

STATISTISCHES
BUNDESAMT
WIESBADEN

BEVÖLKERUNG UND KULTUR

Reihe 10

Bildungswesen

**III. Ingenieurschulen, Technikerschulen
und Technikerlehrgänge**

1969



VERLAG W. KOHLHAMMER

STATISTISCHES
BUNDESAMT
WIESBADEN

FACHSERIE **A**

BEVÖLKERUNG UND KULTUR

Reihe 10

Bildungswesen

**III. Ingenieurschulen, Technikerschulen
und Technikerlehrgänge**

1969



71. 2127 a

Bestellnummer: 201030 — 69

VERLAG W. KOHLHAMMER, STUTTGART UND MAINZ

Inhalt

	Seite
Vorbemerkung	3
Gesamtübersicht: Schulen und Lehrgänge, Studierende und Teilnehmer sowie Vollzeit- und Teilzeitlehrer	4

Tabellenteil

I. Ingenieurschulen und -akademien

1. Schulen, Studierende und Lehrpersonen nach Schulträgern	6
2. Schulen, Studierende und Lehrpersonen nach Schultypen	7
3. Deutsche und ausländische Studierende in Fach- und Aufbausemestern	8
4. Deutsche und ausländische Studierende in Fach- und Aufbausemestern nach Schultypen und Schulorten .	9
5. Ausländische Studierende nach Schultypen und Staatsangehörigkeit	14
6. Deutsche Studierende in Fachsemestern nach schulischer Vorbildung	16
7. Deutsche Studierende in Fachsemestern nach praktischer Ausbildung	17
8. Deutsche Studierende nach Geburtsjahren	18
9. Deutsche Studierende in Fachsemestern nach Fachrichtungen	19
10. Ausländische Studierende in Fachsemestern nach Fachrichtungen	27
11. Schulen und deutsche Teilnehmer am Fremdsprachenunterricht nach Schultypen	35
12. Deutsche und ausländische Absolventen mit bestandener Prüfung	37
13. Von deutschen und ausländischen Studierenden abgelegte Ingenieurprüfungen nach Fachrichtungen	38
14. Erteilung der Hochschulreife nach bestandener Ingenieurprüfung	47
15. Wegen Platzmangels nicht aufgenommene Bewerber	50
16. Wegen Platzmangels nicht aufgenommene Bewerber nach Fachrichtungen	51
17. Lehrpersonen	52
18. Hauptamtliche und hauptberufliche Lehrpersonen nach Lehramt und Schultypen	53
19. Hauptamtliche und hauptberufliche Lehrpersonen nach Altersgruppen	54
20. Lehrerbewegung	55

II. Technikerschulen und -lehrgänge

1. Schulen, Lehrgänge, Teilnehmer und Lehrpersonen nach Schulträgern	56
2. Schulen, Lehrgänge, Teilnehmer und Lehrpersonen nach dem rechtlichen Status der Einrichtungen	57
3. Deutsche und ausländische Teilnehmer	58
4. Deutsche Teilnehmer nach schulischer Vorbildung	59
5. Deutsche Teilnehmer nach beruflicher Ausbildung	60
6. Deutsche Teilnehmer nach Geburtsjahren	61
7. Deutsche Teilnehmer nach Fachrichtungen und Ausbildungshalbjahren	64
8. Ausländische Teilnehmer nach Staatsangehörigkeit	80
9. Deutsche und ausländische Absolventen mit bestandener Technikerprüfung nach Fachrichtungen	81
10. Lehrpersonen	88
11. Hauptamtliche und hauptberufliche Lehrpersonen nach Lehramt und Altersgruppen	89
12. Lehrerbewegung	92

Die Angaben beziehen sich auf das Bundesgebiet

Ergebnisse der Länder werden in den "Statistischen Berichten" der Statistischen Landesämter mit der Kennziffer B I 2 veröffentlicht.

Zeichenerklärung:

- = nichts vorhanden
. = kein Nachweis vorhanden

Erschienen im Juni 1971

Nachdruck - auch auszugsweise - nur mit Quellenangabe gestattet.

Preis: DM 7,--

Vorbemerkung

Die in diesem Bericht nachgewiesenen Ergebnisse der Statistik der Ingenieurschulen und Ingenieurakademien sowie der Technikerschulen und Technikerlehrgänge aus der Erhebung im November 1969 stützen sich ausschließlich auf Meldungen der Direktorate an die Statistischen Landesämter. Somit entspricht das Erhebungsprogramm dem des Jahres 1968.

Zu beachten ist, daß im Jahre 1969 die Landtage von Schleswig-Holstein und Nordrhein-Westfalen als erste Gesetze über die Fachhochschulen verabschiedeten. Danach wurde die bis dahin von der Statistik als eigene Schulgattung abgegrenzte Ingenieurschule größtenteils als Fachbereich in die Fachhochschule integriert.

Um die Vergleichbarkeit der Daten zwischen den Ländern zu wahren, wurden die Ergebnisse der früheren Ingenieur- und jetzigen Fachhochschulen des Landes Schleswig-Holstein in der bisher üblichen Form nachgewiesen. Dadurch wird den Konsumenten dieser Statistik die Auswertung des dargebotenen Zahlenmaterials erleichtert.

Die folgende Tabelle gibt einen Überblick über die wichtigsten Eckzahlen der Ingenieurschulen und Ingenieurakademien sowie der Technikerschulen und Technikerlehrgänge. Alle Daten über Einrichtungen, Studierende, Teilnehmer, Absolventen und Lehrer sind nach öffentlichen und privaten Vollzeit- und Teilzeitschulen gegliedert.

Schulen und Lehrgänge, Studierende und Teil

Bundes

Rechtlicher Status	Schulen und Lehrgänge	Winterseme								
		Studierende/Teilnehmer								
		insgesamt			Deutsche			Ausländer		
		insges.	männl.	weibl.	zus.	männl.	weibl.	zus.	männl.	weibl.

Ingenieurschulen

Öffentl.Vollzeitschulen	124	63 950	62 920	1 030	60 590	59 613	977	3 360	3 307	53
Private Vollzeitschulen	19	4 596	4 559	37	4 260	4 224	36	336	335	1
Zusammen	143	68 546	67 479	1 067	64 850	63 837	1 013	3 696	3 642	54
Öffentl.Teilzeitschulen	2	307	302	5	259	255	4	48	47	1
Private Teilzeitschulen	2	256	255	1	214	213	1	42	42	-
Zusammen	4	563	557	6	473	468	5	90	89	1
Insgesamt	147	69 109	68 036	1 073	65 323	64 305	1 018	3 786	3 731	55

Technikerschulen

Öffentl.Vollzeitschulen	123	9 005	8 745	260	8 470	8 218	252	535	527	8
Private Vollzeitschulen	43	5 252	4 089	1 163	4 993	3 844	1 149	259	245	14
Zusammen	166	14 257	12 834	1 423	13 463	12 062	1 401	794	772	22
Öffentl.Teilzeitschulen	96	9 929	9 787	142	9 521	9 379	142	408	408	-
Private Teilzeitschulen	43	5 957	5 914	43	5 761	5 720	41	196	194	2
Zusammen	139	15 886	15 701	185	15 282	15 099	183	604	602	2
Insgesamt	305	30 143	28 535	1 608	28 745	27 161	1 584	1 398	1 374	24

Absolventen mit bestan

Bundes

Rechtlicher Status	Absolventen insgesamt	Wintersemester 1968/69								
		insgesamt			Deutsche			Ausländer		
		insges.	männl.	weibl.	zus.	männl.	weibl.	zus.	männl.	weibl.
		insges.	männl.	weibl.	zus.	männl.	weibl.	zus.	männl.	weibl.

Ingenieurschulen

Öffentl.Vollzeitschulen	12 057	7 273	7 174	99	7 023	6 926	97	250	248	2
Private Vollzeitschulen	1 165	639	635	4	617	613	4	22	22	-
Zusammen	13 222	7 912	7 809	103	7 640	7 539	101	272	270	2
Öffentl.Teilzeitschulen	58	29	27	2	27	25	2	2	2	-
Private Teilzeitschulen	42	42	42	-	38	38	-	4	4	-
Zusammen	100	71	69	2	65	63	2	6	6	-
Insgesamt	13 322	7 983	7 878	105	7 705	7 602	103	278	276	2

Technikerschulen

Öffentl.Vollzeitschulen	4 691	2 164	2 088	76	2 048	1 976	72	116	112	4
Private Vollzeitschulen	1 977	965	806	159	927	769	158	38	37	1
Zusammen	6 668	3 129	2 894	235	2 975	2 745	230	154	149	5
Öffentl.Teilzeitschulen	2 348	1 071	1 059	12	1 042	1 031	11	29	28	1
Private Teilzeitschulen	1 738	563	561	2	549	547	2	14	14	-
Zusammen	4 086	1 634	1 620	14	1 591	1 578	13	43	42	1
Insgesamt	10 754	4 763	4 514	249	4 566	4 323	243	197	191	6

1) Ohne 213 Studierende in Aufbausemestern.

a) Darunter 43 Teilzeitlehrer ohne Aufteilung nach Geschlecht. - b) Von Nordrhein-Westfalen sind 663 Teilzeit-

nehmer sowie Vollzeit- und Teilzeitlehrer
gebiet

ster 1969/70									Rechtlicher Status
Lehrer									
insgesamt			Vollzeitlehrer			Teilzeitlehrer			
insgesamt	männlich	weiblich	zusammen	männlich	weiblich	zusammen	männlich	weiblich	

und -akademien 1)

7 483 ^{a)}	7 281	159	5 308	5 193	115	2 175 ^{a)}	2 088	44	Öffentl.Vollzeitschulen
561	545	16	358	345	13	203	200	3	Private Vollzeitschulen
8 044 ^{a)}	7 826	175	5 666	5 538	128	2 378 ^{a)}	2 288	47	Zusammen
59	59	-	-	-	-	59	59	-	Öffentl.Teilzeitschulen
9	9	-	-	-	-	9	9	-	Private Teilzeitschulen
68	68	-	-	-	-	68	68	-	Zusammen
8 112 ^{a)}	7 894	175	5 666	5 538	128	2 446 ^{a)}	2 356	47	Insgesamt

und -lehrgänge

1 245	1 228	17	471	459	12	774	769	5	Öffentl.Vollzeitschulen
628	593	35	183	165	18	445	428	17	Private Vollzeitschulen
1 873 ^{b)}	1 821	52	654	624	30	1 219	1 197	22	Zusammen
1 286	1 272	14	53	52	1	1 233	1 220	13	Öffentl.Teilzeitschulen
697	695	2	7	7	-	690	688	2	Private Teilzeitschulen
1 983 ^{b)}	1 967	16	60	59	1	1 923	1 908	15	Zusammen
3 856	3 788	68	714	683	31	3 142	3 105	37	Insgesamt

dener Abschlußprüfung
gebiet

Sommersemester 1969									Rechtlicher Status
insgesamt			Deutsche			Ausländer			
insgesamt	männlich	weiblich	zusammen	männlich	weiblich	zusammen	männlich	weiblich	

und -akademien

4 784	4 699	85	4 541	4 460	81	243	239	4	Öffentl.Vollzeitschulen
526	521	5	504	499	5	22	22	-	Private Vollzeitschulen
5 310	5 220	90	5 045	4 959	86	265	261	4	Zusammen
29	28	1	26	25	1	3	3	-	Öffentl.Teilzeitschulen
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Private Teilzeitschulen
29	28	1	26	25	1	3	3	-	Zusammen
5 339	5 248	91	5 071	4 984	87	268	264	4	Insgesamt

und -lehrgänge

2 527	2 444	83	2 386	2 308	78	141	136	5	Öffentl.Vollzeitschulen
1 012	852	160	971	812	159	41	40	1	Private Vollzeitschulen
3 539	3 296	243	3 357	3 120	237	182	176	6	Zusammen
1 277	1 264	13	1 248	1 236	12	29	28	1	Öffentl.Teilzeitschulen
1 175	1 174	1	1 116	1 115	1	59	59	-	Private Teilzeitschulen
2 452	2 438	14	2 364	2 351	13	88	87	1	Zusammen
5 991	5 734	257	5 721	5 471	250	270	263	7	Insgesamt

lehrer in den Angaben für Vollzeitlehrer enthalten.

I. Ingenieurschulen und -akademien

1. Schulen, Studierende und Lehrpersonen nach Schulträgern

Land	Wintersemester 1969/70							
	insgesamt	Schulträger						
		Bund	Land	Regierungs- oder Verwaltungs- bezirk, Amt	Gemeinde	Sonstige öffentl. Träger	Private jurist. Personen	Natürliche Personen

Schulen

Schleswig-Holstein	8	-	6	-	-	1	-	1
Niedersachsen	14	-	11	-	-	3	-	-
Nordrhein-Westfalen	42	-	21	14	3	-	1	3
Hessen	21	2	13	-	-	1	2	3
Rheinland-Pfalz	8	-	8	-	-	-	-	-
Baden-Württemberg	17	-	15	-	-	-	2	-
Bayern	20	2	10	4	2	-	1	1
Saarland	2	-	1	-	-	-	1	-
Zusammen	132	4	85	18	5	5	7	8
Hamburg	8	-	7	-	-	-	1	-
Bremen	1	-	1	-	-	-	-	-
Berlin (West)	6	1	5	-	-	-	-	-
Zusammen	15	1	13	-	-	-	1	-
Bundesgebiet	147	5	98	18	5	5	8	8

Studierende

Schleswig-Holstein	2 860	-	2 307	-	-	188	-	365
Niedersachsen	5 117	-	4 737	-	-	380	-	-
Nordrhein-Westfalen	19 512	-	9 792	8 073	621	-	422	604
Hessen	7 367	922	5 572	-	-	101	137	635
Rheinland-Pfalz	2 679	-	2 679	-	-	-	-	-
Baden-Württemberg	9 664	-	9 456	-	-	-	208	-
Bayern	12 422	417	5 883	1 365	4 169	-	471	117
Saarland	869	-	725	-	-	-	144	-
Zusammen	60 490	1 339	41 151	9 438	4 790	669	1 382	1 721
Hamburg	3 638	-	3 599	-	-	-	39	-
Bremen	1 287	-	1 287	-	-	-	-	-
Berlin (West)	3 907	374	3 533	-	-	-	-	-
Zusammen	8 832	374	8 419	-	-	-	39	-
Bundesgebiet	69 322	1 713	49 570	9 438	4 790	669	1 421	1 721

Hauptamtliche und hauptberufliche Lehrpersonen

Schleswig-Holstein	200	-	178	-	-	13	-	9
Niedersachsen	380	-	352	-	-	28	-	-
Nordrhein-Westfalen	1 732	-	855	692	88	-	52	45
Hessen	582	83	468	-	-	8	10	13
Rheinland-Pfalz	234	-	234	-	-	-	-	-
Baden-Württemberg	855	-	839	-	-	-	16	-
Bayern	820	62	414	93	231	-	17	3
Saarland	77	-	57	-	-	-	20	-
Zusammen	4 880	145	3 397	785	319	49	115	70
Hamburg	292	-	291	-	-	-	1	-
Bremen	144	-	144	-	-	-	-	-
Berlin (West)	350	27	323	-	-	-	-	-
Zusammen	786	27	758	-	-	-	1	-
Bundesgebiet	5 666	172	4 155	785	319	49	116	70

Teilbeschäftigte, nebenamtliche und nebenberufliche Lehrpersonen

Schleswig-Holstein	36	-	28	-	-	3	-	5
Niedersachsen	70	-	56	-	-	14	-	-
Nordrhein-Westfalen	1 086	-	553	464	33	-	22	14
Hessen	146	18	78	-	-	11	9	30
Rheinland-Pfalz	43	-	43	-	-	-	-	-
Baden-Württemberg	300	-	285	-	-	-	15	-
Bayern	334	23	127	55	101	-	16	12
Saarland	33	-	25	-	-	-	8	-
Zusammen	2 048	41	1 195	519	134	28	70	61
Hamburg	204	-	178	-	-	-	26	-
Bremen	10	-	10	-	-	-	-	-
Berlin (West)	184	14	170	-	-	-	-	-
Zusammen	398	14	358	-	-	-	26	-
Bundesgebiet	2 446	55	1 553	519	134	28	96	61

I. Ingenieurschulen und -akademien

2. Schulen, Studierende und Lehrpersonen nach Schultypen

Land	Wintersemester 1969/70											
	insgesamt	davon Schulen für										
		Bauwesen	Maschinenbau und Elektro- technik	Bauwesen, Maschinenbau und Elektro- technik	Textilwesen	Land- und Gartenbau		sonstige spezielle Arbeits- gebiete				
		öfftl. priv. Schulen	öfftl. priv. Schulen	öfftl. priv. Schulen	öfftl. priv. Schulen	öfftl. priv. Schulen	öfftl. priv. Schulen					

Schulen

Schleswig-Holstein	8	2	-	2	-	-	-	1	-	1	-	1	1
Niedersachsen	14	6	-	4	-	-	-	-	-	4	-	-	-
Nordrhein-Westfalen	42	10	1	23	2	-	-	4	-	1	-	-	1
Hessen	21	4	-	5	5	1	-	-	-	3	-	1	2
Rheinland-Pfalz	8	2	-	1	-	2	-	1	-	1	-	1	-
Baden-Württemberg	17	2	-	7	-	2	-	1	1	1	-	2	1
Bayern	20	1	1	-	2	6	1	1	-	4	-	4	-
Saarland	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Zusammen	132	27	2	42	9	12	1	8	1	15	-	9	6
Hamburg	8	2	-	4	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Bremen	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Berlin (West)	6	1	-	2	-	-	-	-	-	1	-	1	1
Zusammen	15	3	-	6	-	1	-	-	-	1	-	2	2
Bundesgebiet	147	30	2	48	9	13	1	8	1	16	-	11	8

Studierende

Schleswig-Holstein	2 860	549	-	1 321	-	-	-	53	-	188	-	384	365
Niedersachsen	5 117	1 950	-	2 463	-	-	-	-	-	704	-	-	-
Nordrhein-Westfalen	19 512	4 267	85	13 148	521	-	-	853	-	216	-	-	422
Hessen	7 367	1 657	-	2 631	1 557	678	-	-	-	538	-	169	137
Rheinland-Pfalz	2 679	925	-	470	-	1 119	-	30	-	85	-	50	-
Baden-Württemberg	9 664	1 001	-	4 400	-	2 674	-	363	36	265	-	753	172
Bayern	12 422	1 171	73	-	815	8 970	117	60	-	730	-	486	-
Saarland	869	-	-	-	-	725	-	-	-	-	-	-	144
Zusammen	60 490	11 520	158	24 433	2 893	14 166	117	1 359	36	2 726	-	1 842	1 240
Hamburg	3 638	1 020	-	2 176	-	-	-	-	-	-	-	403	39
Bremen	1 287	-	-	-	-	1 287	-	-	-	-	-	-	-
Berlin (West)	3 907	1 061	-	2 154	-	-	-	-	-	201	-	117	374
Zusammen	8 832	2 081	-	4 330	-	1 287	-	-	-	201	-	520	413
Bundesgebiet	69 322	13 601	158	28 763	2 893	15 453	117	1 359	36	2 927	-	2 362	1 653

Hauptamtliche und hauptberufliche Lehrpersonen

Schleswig-Holstein	200	49	-	94	-	-	-	4	-	13	-	31	9
Niedersachsen	380	159	-	174	-	-	-	-	-	47	-	-	-
Nordrhein-Westfalen	1 732	414	8	1 097	37	-	-	113	-	11	-	-	52
Hessen	582	126	-	212	96	58	-	-	-	60	-	20	10
Rheinland-Pfalz	234	84	-	41	-	88	-	5	-	6	-	10	-
Baden-Württemberg	855	88	-	420	-	201	-	50	3	17	-	63	13
Bayern	820	62	13	-	66	544	3	15	-	71	-	46	-
Saarland	77	-	-	-	-	57	-	-	-	-	-	-	20
Zusammen	4 880	982	21	2 038	199	948	3	187	3	225	-	170	104
Hamburg	292	70	-	187	-	-	-	-	-	-	-	34	1
Bremen	144	-	-	-	-	144	-	-	-	-	-	-	-
Berlin (West)	350	93	-	185	-	-	-	-	-	19	-	26	27
Zusammen	786	163	-	372	-	144	-	-	-	19	-	60	28
Bundesgebiet	5 666	1 145	21	2 410	199	1 092	3	187	3	244	-	230	132

Teilbeschäftigte, nebenamtliche und nebenberufliche Lehrpersonen

Schleswig-Holstein	36	1	-	6	-	-	-	8	-	3	-	13	5
Niedersachsen	70	17	-	32	-	-	-	-	-	21	-	-	-
Nordrhein-Westfalen	1 086	181	3	818	11	-	-	43	-	8	-	-	22
Hessen	146	12	-	27	48	11	-	-	-	35	-	4	9
Rheinland-Pfalz	43	16	-	8	-	12	-	-	-	5	-	2	-
Baden-Württemberg	300	44	-	91	-	89	-	21	6	8	-	32	9
Bayern	334	29	9	-	30	195	12	2	-	28	-	29	-
Saarland	33	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	8
Zusammen	2 048	300	12	982	89	332	12	74	6	108	-	80	53
Hamburg	204	81	-	92	-	-	-	-	-	-	-	5	26
Bremen	10	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-
Berlin (West)	184	43	-	76	-	-	-	-	-	41	-	10	14
Zusammen	398	124	-	168	-	10	-	-	-	41	-	15	40
Bundesgebiet	2 446	424	12	1 150	89	342	12	74	6	149	-	95	93

I. Ingenieurschulen und -akademien

3. Deutsche und ausländische Studierende in Fach- und Aufbausemestern

Land (m = männlich w = weiblich z = zusammen)		Sommersemester 1969								Wintersemester 1969/70							
		ins- gesamt	Deutsche			Ausländer			ins- gesamt	Deutsche			Ausländer				
			zu- sammen	davon an		zu- sammen	davon an			zu- sammen	davon an		zu- sammen	davon an			
				öfftl.	priv.		öfftl.	priv.			öfftl.	priv.		öfftl.	priv.		
				Schulen						Schulen				Schulen			
Studierende in Fachsemestern																	
Schleswig- Holstein	m	2 706	2 620	2 253	367	86	73	13	2 814	2 708	2 360	348	106	95	11		
	w	34	33	26	7	1	1	-	35	34	28	6	1	1	-		
	z	2 740	2 653	2 279	374	87	74	13	2 849	2 742	2 388	354	107	96	11		
Niedersachsen	m	4 463	4 283	4 283	-	180	180	-	5 017	4 799	4 799	-	218	218	-		
	w	94	91	91	-	3	3	-	98	95	95	-	3	3	-		
	z	4 557	4 374	4 374	-	183	183	-	5 115	4 894	4 894	-	221	221	-		
Nordrhein- Westfalen	m	16 318	15 595	14 701	894	723	650	73	19 177	18 290	17 339	951	887	814	73		
	w	235	228	227	1	7	7	-	317	303	301	2	14	14	-		
	z	16 553	15 823	14 928	895	730	657	73	19 494	18 593	17 640	953	901	828	73		
Hessen	m	6 919	6 538	5 181	1 357	381	263	118	7 234	6 833	5 275	1 558	401	277	124		
	w	95	91	86	5	4	4	-	120	114	105	9	6	6	-		
	z	7 014	6 629	5 267	1 362	385	267	118	7 354	6 947	5 380	1 567	407	283	124		
Rheinland- Pfalz	m	1 967	1 858	1 858	-	109	109	-	2 624	2 503	2 503	-	121	121	-		
	w	39	38	38	-	1	1	-	35	34	34	-	1	1	-		
	z	2 006	1 896	1 896	-	110	110	-	2 659	2 537	2 537	-	122	122	-		
Baden- Württemberg	m	8 709	7 995	7 865	130	714	701	13	9 476	8 727	8 557	170	749	724	25		
	w	131	122	115	7	9	9	-	163	153	140	13	10	10	-		
	z	8 840	8 117	7 980	137	723	710	13	9 639	8 880	8 697	183	759	734	25		
Bayern	m	10 189	9 643	8 787	856	546	421	125	12 147	11 533	10 669	864	614	479	135		
	w	134	124	119	5	10	10	-	183	169	164	5	14	13	1		
	z	10 323	9 767	8 906	861	556	431	125	12 330	11 702	10 833	869	628	492	136		
Saarland	m	846	817	663	154	29	29	-	837	803	659	144	34	34	-		
	w	4	4	4	-	-	-	-	8	8	8	-	-	-	-		
	z	850	821	667	154	29	29	-	845	811	667	144	34	34	-		
Zusammen	m	52 117	49 349	45 591	3 758	2 768	2 426	342	59 326	56 196	52 161	4 035	3 130	2 762	368		
	w	766	731	706	25	35	35	-	959	910	875	35	49	48	1		
	z	52 883	50 080	46 297	3 783	2 803	2 461	342	60 285	57 106	53 036	4 070	3 179	2 810	369		
Hamburg	m	3 458	3 211	3 181	30	247	239	8	3 604	3 338	3 307	31	266	258	8		
	w	33	31	31	-	2	2	-	34	30	30	-	4	4	-		
	z	3 491	3 242	3 212	30	249	241	8	3 638	3 368	3 337	31	270	262	8		
Bremen	m	1 248	1 201	1 201	-	47	47	-	1 271	1 222	1 222	-	49	49	-		
	w	10	10	10	-	-	-	-	13	13	13	-	-	-	-		
	z	1 258	1 211	1 211	-	47	47	-	1 284	1 235	1 235	-	49	49	-		
Berlin (West)	m	3 549	3 297	3 159	138	252	251	1	3 835	3 549	3 178	371	286	285	1		
	w	66	64	64	-	2	2	-	67	65	63	2	2	2	-		
	z	3 615	3 361	3 223	138	254	253	1	3 902	3 614	3 241	373	288	287	1		
Zusammen	m	8 255	7 709	7 541	168	546	537	9	8 710	8 109	7 707	402	601	592	9		
	w	109	105	105	-	4	4	-	114	108	106	2	6	6	-		
	z	8 364	7 814	7 646	168	550	541	9	8 824	8 217	7 813	404	607	598	9		
Bundesgebiet	m	60 372	57 058	53 132	3 926	3 314	2 963	351	68 036	64 305	59 868	4 437	3 731	3 354	377		
	w	875	836	811	25	39	39	-	1 073	1 018	981	37	55	54	1		
	z	61 247	57 894	53 943	3 951	3 353	3 002	351	69 109	65 323	60 849	4 474	3 786	3 408	378		
Vollzeitschulen	m	59 846	56 613	52 867	3 746	3 233	2 919	314	67 479	63 837	59 613	4 224	3 642	3 307	335		
	w	869	830	806	24	39	39	-	1 067	1 013	977	36	54	53	1		
	z	60 715	57 443	53 673	3 770	3 272	2 958	314	68 546	64 850	60 590	4 260	3 696	3 360	336		
Teilzeitschulen	m	526	445	265	180	81	44	37	557	468	255	213	89	47	42		
	w	6	6	5	1	-	-	-	6	5	4	1	1	1	-		
	z	532	451	270	181	81	44	37	563	473	259	214	90	48	42		

Studierende Ingenieure in Aufbausemestern

Schleswig-Holst.	m	11	11	11	-	-	-	-				
Niedersachsen	m	2	2	2	-	-	-	-				
Nordrh. Westfalen	m	18	17	15	2	1	1	-				
Hessen	m	13	13	10	3	-	-	-				
Rheinland-Pfalz	m	20 ^{a)}	20 ^{a)}	20 ^{a)}	-	-	-	-				
Baden-Württemb.	m	25	23	23	-	2	2	-				
Bayern	m	67	64	64	-	3	3	-	92	85	85	-	7	7	-				
Saarland	m	24	23	23	-	1	1	-				
Hamburg	m	-	-	-	-	-	-	-				
Bremen	m	3	3	3	-	-	-	-				
Berlin (West)	m	5	4	4	-	1	1	-				
Bundesgebiet	m	67	64	64	-	3	3	-	213	201	196	5	12	12	-				
Vollzeitschulen	m	67	64	64	-	3	3	-	213	201	196	5	12	12	-				

a) Darunter 3 weibliche Studierende.

I. Ingenieurschulen und -akademien

4. Deutsche und ausländische Studierende in Fach- und Aufbausemestern nach Schultypen und Schulorten

Land Schulort (o = öffentl.Schulen p = private Schulen)		Sommersemester 1969							Wintersemester 1969/70						
		ins- gesamt	Deutsche			Ausländer			ins- gesamt	Deutsche			Ausländer		
			zu- sammen	männ- lich	weib- lich	zu- sammen	männ- lich	weib- lich		zu- sammen	männ- lich	weib- lich	zu- sammen	männ- lich	weib- lich
Studierende in Fachsemestern Schulen für Bauwesen															
Schleswig-Holstein	o	569	560	538	22	9	9	-	549	540	516	24	9	3	-
Eckernförde	o	312	310	301	9	2	2	-	305	303	292	11	2	2	-
Lübeck	o	257	250	237	13	7	7	-	244	237	224	13	7	7	-
Niedersachsen		1 748	1 701	1 637	64	47	45	2	1 948	1 891	1 825	66	57	55	2
Buxtehude	o	179	173	164	9	6	5	1	207	196	188	8	11	10	1
Hildesheim	o	316	304	280	24	12	12	-	334	321	297	24	13	13	-
Holzminden	o	331	330	323	7	1	1	-	350	347	341	6	3	3	-
Nienburg	o	271	259	243	16	12	12	-	328	314	296	18	14	14	-
Oldenburg	o	506	494	486	8	12	11	1	587	575	566	9	12	11	1
Suderburg	o	145	141	141	-	4	4	-	142	138	137	1	4	4	-
Nordrhein-Westfalen		3 345	3 200	3 082	118	145	142	3	4 345	4 177	4 023	154	168	165	3
Aachen	o	407	363	344	19	44	43	1	494	446	424	22	48	47	1
Essen	o	680	666	638	28	14	13	1	802	788	758	30	14	13	1
Hagen	o	323	293	286	7	30	29	1	380	347	337	10	33	32	1
Höxter	o	235	234	223	11	1	1	-	281	280	270	10	1	1	-
Hüttental-Weidenau	o	343	336	325	11	7	7	-	428	421	407	14	7	7	-
Köln-Nippes	o	-	-	-	-	-	-	-	396	383	361	22	13	13	-
Lage	p	83	77	76	1	6	6	-	85	79	77	2	6	6	-
Minden	o	243	217	217	-	26	26	-	292	263	261	2	29	29	-
Münster	o	303	298	282	16	5	5	-	361	355	338	17	6	6	-
Recklinghausen	o	379	376	370	6	3	3	-	428	426	420	6	2	2	-
Wuppertal-Barmen	o	349	340	321	19	9	9	-	398	389	370	19	9	9	-
Hessen		1 602	1 542	1 487	55	60	58	2	1 652	1 588	1 525	63	64	61	3
Darmstadt	o	412	404	391	13	8	8	-	446	436	420	16	10	9	1
Frankfurt	o	607	577	554	23	30	28	2	626	592	561	31	34	32	2
Idstein	o	308	292	284	8	16	16	-	299	286	282	4	13	13	-
Kassel	o	275	269	258	11	6	6	-	281	274	262	12	7	7	-
Rheinland-Pfalz		928	885	866	19	42	42	-	905	860	847	13	45	45	-
Mainz	o	529	513	501	12	16	16	-	473	453	446	7	20	20	-
Trier	o	399	372	365	7	27	27	-	432	407	401	6	25	25	-
Baden-Württemberg		960	928	898	30	32	32	-	1 000	965	934	31	35	35	-
Biberach	o	222	211	202	9	11	11	-	242	232	220	12	10	10	-
Stuttgart	o	738	717	696	21	21	21	-	758	733	714	19	25	25	-
Bayern		1 015	976	944	32	39	36	3	1 244	1 190	1 143	47	54	52	2
München 2	o	930	891	859	32	39	36	3	1 171	1 117	1 070	47	54	52	2
München 81	p	85	85	85	-	-	-	-	73	73	73	-	-	-	-
Hamburg		929	869	843	26	60	59	1	1 020	951	927	24	69	66	3
Hamburg 39															
Vollzeitschule	o	760	731	710	21	29	28	1	866	832	812	20	34	32	2
Teilzeitschule	o	169	138	133	5	31	31	-	154	119	115	4	35	34	1
Berlin (West)		1 116	1 024	986	38	92	91	1	1 061	961	923	38	100	99	1
Berlin 30 u. 44	o	1 116	1 024	986	38	92	91	1	1 061	961	923	38	100	99	1
Zusammen		12 212	11 685	11 281	404	527	515	12	13 724	13 123	12 663	460	601	587	14

Schulen für Maschinenbau und Elektrotechnik

Schleswig-Holstein		1 205	1 165	1 163	2	40	40	-	1 310	1 263	1 261	2	47	47	-
Kiel	o	596	573	572	1	23	23	-	627	600	599	1	27	27	-
Lübeck	o	609	592	591	1	17	17	-	683	663	662	1	20	20	-
Niedersachsen		2 167	2 043	2 040	3	124	124	-	2 463	2 314	2 308	6	149	149	-
Hannover	o	891	820	820	-	71	71	-	1 046	954	952	2	92	92	-
Osnaabrück	o	395	382	382	-	13	13	-	425	410	410	-	15	15	-
Wilhelmshaven	o	430	412	409	3	18	18	-	467	451	448	3	16	16	-
Wolfenbüttel	o	451	429	429	-	22	22	-	525	499	498	1	26	26	-

I. Ingenieurschulen und -akademien

4. Deutsche und ausländische Studierende in Fach- und Aufbausemestern nach Schultypen und Schulorten

Land Schulort (ö = öffentl.Schulen p = private Schulen)	Sommersemester 1969							Wintersemester 1969/70						
	ins- gesamt	Deutsche			Ausländer			ins- gesamt	Deutsche			Ausländer		
		zu- sammen	mann- lich	weib- lich	zu- sammen	mann- lich	weib- lich		zu- sammen	mann- lich	weib- lich	zu- sammen	männ- lich	weib- lich
Studierende in Fachsemestern Schulen für Maschinenbau und Elektrotechnik														
Nordrhein-Westfalen	12 182	11 733	11 678	55	449	449	-	13 658	13 179	13 125	54	479	478	1
Aachen	ö 449	425	422	3	24	24	-	499	472	469	3	27	27	-
Bielefeld	ö 545	541	540	1	4	4	-	607	603	603	-	4	4	-
Bochum	ö 510	500	495	5	10	10	-	487	472	470	2	15	15	-
Burgsteinfurt	ö 419	414	410	4	5	5	-	583	576	571	5	7	7	-
Dortmund	ö 902	840	839	1	62	62	-	960	897	895	2	63	63	-
Düsseldorf	ö 622	595	588	7	27	27	-	676	648	641	7	28	28	-
Duisburg	ö 578	553	553	-	25	25	-	669	634	634	-	35	35	-
Essen	ö 857	833	824	9	24	24	-	878	853	844	9	25	24	1
Gelsenkirchen-Buer	ö 362	360	359	1	2	2	-	392	390	388	2	2	2	-
Gummersbach	ö 474	467	463	4	7	7	-	694	684	680	4	10	10	-
Hagen	ö 374	366	364	2	8	8	-	429	423	422	1	6	6	-
Iserlohn	ö 361	345	341	4	16	16	-	382	369	363	6	13	13	-
Jülich	ö 469	447	441	6	22	22	-	540	515	510	5	25	25	-
Köln I	ö 1 095	1 047	1 043	4	48	48	-	1 080	1 026	1 022	4	54	54	-
Köln II	ö 487	466	465	1	21	21	-	520	502	501	1	18	18	-
Köln	p 360	314	314	-	46	46	-	399	356	356	-	43	43	-
Krefeld	ö 709	662	662	-	47	47	-	783	734	734	-	49	49	-
Lage	p 124	123	123	-	1	1	-	120	119	119	-	1	1	-
Lemgo-Brake	ö 352	346	346	-	6	6	-	451	445	445	-	6	6	-
Meschede	ö 374	363	363	-	11	11	-	414	404	404	-	10	10	-
Paderborn	ö 395	387	386	1	8	8	-	522	514	513	1	8	8	-
Remscheid	ö 265	260	260	-	5	5	-	336	328	328	-	8	8	-
Siegen	ö 433	427	425	2	6	6	-	486	481	479	2	5	5	-
Soest	ö 244	241	241	-	3	3	-	311	306	306	-	5	5	-
Wuppertal-Elberfeld	ö 422	411	411	-	11	11	-	440	428	428	-	12	12	-
Hessen	4 063	3 830	3 816	14	233	233	-	4 185	3 944	3 929	15	241	241	-
Darmstadt	ö 622	591	589	2	31	31	-	593	560	558	2	33	33	-
Darmstadt	p 341	341	341	-	-	-	-	312	312	312	-	-	-	-
Dieburg	p 391	391	391	-	-	-	-	607	607	607	-	-	-	-
Frankfurt	ö 608	587	583	4	21	21	-	604	581	577	4	23	23	-
Frankfurt	p 451	371	369	2	80	80	-	409	330	327	3	79	79	-
Vollzeitschule(2)	p 199	163	162	1	36	36	-	226	185	184	1	41	41	-
Teilzeitschule	p 705	664	660	4	41	41	-	670	627	623	4	43	43	-
Friedberg	ö 458	437	437	-	21	21	-	437	420	420	-	17	17	-
Kassel	ö 288	285	284	1	3	3	-	327	322	321	1	5	5	-
Rüsselsheim	ö 288	285	284	1	3	3	-	327	322	321	1	5	5	-
Rheinland-Pfalz	426	397	396	1	29	29	-	470	440	439	1	30	30	-
Bingen	ö 426	397	396	1	29	29	-	470	440	439	1	30	30	-
Baden-Württemberg	3 977	3 843	3 820	23	134	134	-	4 400	4 261	4 228	33	139	138	1
Aalen	ö 419	396	395	1	23	23	-	565	543	540	3	22	22	-
EBlingen	ö 1 070	1 040	1 039	1	30	30	-	1 149	1 113	1 109	4	36	36	-
Heilbronn-Sontheim	ö 510	495	489	6	15	15	-	566	551	545	6	15	15	-
Mannheim	ö 760	737	730	7	23	23	-	847	822	812	10	25	25	-
Offenburg	ö 304	297	295	2	7	7	-	320	315	313	2	5	5	-
Ravensburg	ö 228	214	211	3	14	14	-	259	244	240	4	15	15	-
Ulm	ö 686	664	661	3	22	22	-	694	673	669	4	21	20	1
Bayern	801	747	742	5	54	54	-	815	761	756	5	54	54	-
München 60	p 450	396	391	5	54	54	-	471	417	412	5	54	54	-
Neubiberg	p 351	351	351	-	-	-	-	344	344	344	-	-	-	-
Hamburg	2 117	1 941	1 936	5	176	175	1	2 176	1 993	1 987	6	183	182	1
Hamburg 1	ö 1 742	1 586	1 582	4	156	155	1	1 787	1 624	1 618	6	163	162	1
Vollzeitschule(2)	ö 145	132	132	-	13	13	-	153	140	140	-	13	13	-
Teilzeitschule	ö 230	223	222	1	7	7	-	236	229	229	-	7	7	-
Hamburg 26	ö 230	223	222	1	7	7	-	236	229	229	-	7	7	-
Berlin (West)	2 056	1 911	1 903	8	145	144	1	2 151	1 979	1 969	10	172	171	1
Berlin 65 (Beuth)	ö 953	850	843	7	103	103	-	1 028	904	896	8	124	124	-
Berlin 65 (Gauß)	ö 1 103	1 061	1 060	1	42	41	1	1 123	1 075	1 075	2	48	47	1
Zusammen	28 994	27 610	27 494	116	1 384	1 382	2	31 628	30 134	30 002	132	1 494	1 490	4

I. Ingenieurschulen und -akademien

4. Deutsche und ausländische Studierende in Fach- und Aufbausemestern nach Schultypen und Schulorten

Land Schulort (ö = öffentl. Schulen p = private Schulen)	Sommersemester 1969							Wintersemester 1969/70						
	ins- gesamt	Deutsche			Ausländer			ins- gesamt	Deutsche			Ausländer		
		zu- sammen	mann- lich	weib- lich	zu- sammen	männ- lich	weib- lich		zu- sammen	männ- lich	weib- lich	zu- sammen	männ- lich	weib- lich

Studierende in Fachsemestern Schulen für Bauwesen, Maschinenbau und Elektrotechnik

Hessen		680	641	637	4	39	38	1	673	632	628	4	41	39	2
Gießen	ö	680	641	637	4	39	38	1	673	632	628	4	41	39	2
Rheinland-Pfalz		494	478	473	5	16	16	-	1 119	1 092	1 083	9	27	27	-
Kaiserslautern	ö	399	386	384	2	13	13	-	448	433	431	2	15	15	-
Koblenz-Karthause	ö	95	92	89	3	3	3	-	671	659	652	7	12	12	-
Baden-Württemberg		2 469	2 083	2 054	29	386	382	4	2 650	2 252	2 220	32	398	393	5
Karlsruhe	ö	1 296	1 226	1 212	14	70	68	2	1 413	1 343	1 326	17	70	68	2
Konstanz	ö	1 173	857	842	15	316	314	2	1 237	909	894	15	328	325	3
Bayern		7 537	7 166	7 105	61	371	368	3	8 995	8 580	8 501	79	415	409	6
Augsburg	ö	867	840	838	2	27	27	-	1 028	1 004	1 001	3	24	23	1
Coburg	ö	630	604	603	1	26	26	-	857	823	820	3	34	34	-
München 2	ö	2 629	2 452	2 426	26	177	176	1	3 049	2 854	2 828	26	195	193	2
München 2	p	100	29	29	-	71	71	-	117	35	35	-	82	81	1
Nürnberg	ö	1 510	1 477	1 457	20	33	31	2	1 738	1 697	1 666	31	41	39	2
Regensburg	ö	1 095	1 068	1 061	7	27	27	-	1 278	1 250	1 240	10	28	28	-
Würzburg	ö	706	696	691	5	10	10	-	928	917	911	6	11	11	-
Saarland		696	667	663	4	29	29	-	701	667	659	8	34	34	-
Saarbrücken	ö	696	667	663	4	29	29	-	701	667	659	8	34	34	-
Bremen		1 258	1 211	1 201	10	47	47	-	1 284	1 235	1 222	13	49	49	-
Bremen	ö	1 258	1 211	1 201	10	47	47	-	1 284	1 235	1 222	13	49	49	-
Zusammen		13 134	12 246	12 133	113	888	880	8	15 422	14 458	14 313	145	964	951	13

Schulen für Textilwesen

Schleswig-Holstein		40	26	24	2	14	13	1	53	26	24	2	27	26	1
Neumünster	ö	40	26	24	2	14	13	1	53	26	24	2	27	26	1
Nordrhein-Westfalen		443	333	279	54	110	106	4	853	629	535	94	224	214	10
Aachen	ö	174	141	130	11	33	32	1	213	169	155	14	44	42	2
Krefeld	ö	-	-	-	-	-	-	-	315	228	208	20	87	81	6
Mönchengladbach	ö	194	139	103	36	55	53	2	232	168	117	51	64	63	1
Wuppertal-Barmen	ö	75	53	46	7	22	21	1	93	64	55	9	29	28	1
Rheinland-Pfalz		34	23	18	5	11	11	-	30	21	17	4	9	9	-
Lambrecht	ö	34	23	18	5	11	11	-	30	21	17	4	9	9	-
Baden-Württemberg		356	229	194	35	127	122	5	399	272	228	44	127	123	4
Hohenstein	p	36	23	17	6	13	13	-	36	24	19	5	12	12	-
Reutlingen	ö	320	206	177	29	114	109	5	363	248	209	39	115	111	4
Bayern		48	32	30	2	16	16	-	60	45	43	2	15	15	-
München	ö	48	32	30	2	16	16	-	60	45	43	2	15	15	-
Zusammen		921	643	545	98	278	268	10	1 395	993	847	146	402	387	15

Schulen für Land- und Gartenbau

Schleswig-Holstein		144	142	142	-	2	2	-	188	184	184	-	4	4	-
Schleswig	ö	144	142	142	-	2	2	-	188	184	184	-	4	4	-
Niedersachsen		642	630	606	24	12	11	1	704	689	666	23	15	14	1
Celle	ö	76	73	73	-	3	3	-	69	68	68	-	1	1	-
Hildesheim	ö	135	133	133	-	2	2	-	136	134	134	-	2	2	-
Osnabrück	ö	294	289	265	24	5	4	1	324	316	293	23	8	7	1
Osnabrück	ö	137	135	135	-	2	2	-	175	171	171	-	4	4	-
Nordrhein-Westfalen		182	176	175	1	6	6	-	216	209	208	1	7	7	-
Soest-Brühl	ö	182	176	175	1	6	6	-	216	209	208	1	7	7	-

I. Ingenieurschulen und -akademien

4. Deutsche und ausländische Studierende in Fach- und Aufbausemestern nach Schultypen und Schulorten

Land Schulort (ö = öffentl.Schulen p = private Schulen)		Sommersemester 1969							Wintersemester 1969/70							
		ins- gesamt	Deutsche			Ausländer			ins- gesamt	Deutsche			Ausländer			
			zu- sammen	männ- lich	weib- lich	zu- sammen	männ- lich	weib- lich		zu- sammen	männ- lich	weib- lich	zu- sammen	männ- lich	weib- lich	
Studierende in Fachsemestern Schulen für Land- und Gartenbau																
Hessen		386	345	331	14	41	41	-	538	492	468	24	46	46	-	
Geisenheim		o	218	198	184	14	20	20	-	349	326	303	23	23	23	-
Witzenhausen(2)		ö	168	147	147	-	21	21	-	189	166	165	1	23	23	-
Rheinland-Pfalz			70	69	69	-	1	1	-	85	84	84	-	1	1	-
Bad Kreuznach		ö	70	69	69	-	1	1	-	85	84	84	-	1	1	-
Baden-Württemberg			247	236	235	1	11	11	-	265	252	251	1	13	13	-
Nurtingen		ö	247	236	235	1	11	11	-	265	252	251	1	13	13	-
Bayern			562	535	515	20	27	24	3	730	689	661	28	41	37	4
Freising		ö	197	183	166	17	14	11	3	293	270	246	24	23	19	4
Landsberg		ö	109	99	98	1	10	10	-	121	110	109	1	11	11	-
Schonbrunn		ö	161	158	156	2	3	3	-	199	194	193	1	5	5	-
Triesdorf		ö	95	95	95	-	-	-	-	117	115	113	2	2	2	-
Berlin (West)			180	169	152	17	11	11	-	199	188	174	14	11	11	-
Berlin 33		ö	180	169	152	17	11	11	-	199	188	174	14	11	11	-
Zusammen			2 413	2 302	2 225	77	111	107	4	2 925	2 787	2 696	91	138	133	5
Schulen für sonstige spezielle Arbeitsgebiete																
Schleswig-Holstein			782	760	753	7	22	22	-	749	729	723	6	20	20	-
Flensburg		ö	395	386	386	-	9	9	-	384	375	375	-	9	9	-
Wedel		p	387	374	367	7	13	13	-	365	354	348	6	11	11	-
Nordrhein-Westfalen			401	381	381	-	20	20	-	422	399	399	-	23	23	-
Bochum		p	401	381	381	-	20	20	-	422	399	399	-	23	23	-
Hessen			283	271	267	4	12	11	1	306	291	283	8	15	14	1
Darmstadt		ö	185	175	173	2	10	9	1	169	158	155	3	11	10	1
Wiesbaden																
Vollzeitschule		p	79	78	76	2	1	1	-	107	104	99	5	3	3	-
Teilzeitschule		p	19	18	18	-	1	1	-	30	29	29	-	1	1	-
Rheinland-Pfalz			54	44	36	8	10	9	1	50	40	33	7	10	9	1
Höhr-Grenzhausen		ö	54	44	36	8	10	9	1	50	40	33	7	10	9	1
Baden-Württemberg			831	798	794	4	33	33	-	925	878	866	12	47	47	-
Furtwangen		ö	511	500	499	1	11	11	-	547	535	533	2	12	12	-
Isny		p	114	114	113	1	-	-	-	172	159	151	8	13	13	-
Stuttgart		ö	206	184	182	2	22	22	-	206	184	182	2	22	22	-
Bayern			360	311	307	4	49	48	1	486	437	429	8	49	47	2
Landshut		ö	36	25	23	2	11	11	-	41	31	29	2	10	9	1
Rosenheim		ö	282	253	253	-	29	29	-	373	344	341	3	29	29	-
Selb		ö	42	33	31	2	9	8	1	56	48	45	3	8	7	1
Zwiesel		ö	-	-	-	-	-	-	-	16	14	14	-	2	2	-
Saarland			154	154	154	-	-	-	-	144	144	144	-	-	-	-
Saarbrücken		p	154	154	154	-	-	-	-	144	144	144	-	-	-	-
Hamburg			445	432	432	-	13	13	-	442	424	424	-	18	18	-
Hamburg 1		ö	407	402	402	-	5	5	-	403	393	393	-	10	10	-
Hamburg 80		p	38	30	30	-	8	8	-	39	31	31	-	8	8	-
Berlin (West)			263	257	256	1	6	6	-	491	486	483	3	5	5	-
Berlin 10		ö	124	119	118	1	5	5	-	117	113	112	1	4	4	-
Berlin 42		p	139	138	138	-	1	1	-	374	373	371	2	1	1	-
Zusammen			3 573	3 408	3 360	28	165	162	3	4 015	3 828	3 784	44	187	183	4
Insgesamt			61 247	57 710	56 585	836	3 353	3 314	39	69 109	65 323	64 305	1 018	3 786	3 731	55

I. Ingenieurschulen und -akademien

4. Deutsche und ausländische Studierende in Fach- und Aufbausemestern nach Schultypen und Schulorten

Land Schulort (o = öffentl. Schulen p = private Schulen)	Sommersemester 1969							Wintersemester 1969/70						
	ins- gesamt	Deutsche			Ausländer			ins- gesamt	Deutsche			Ausländer		
		zu- sammen	mann- lich	weib- lich	zu- sammen	männ- lich	weib- lich		zu- sammen	mann- lich	weib- lich	zu- sammen	männ- lich	weib- lich

Studierende Ingenieure in Aufbausemestern Schulen für Bauwesen

Niedersachsen		-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	-	-	-
Oldenburg	o	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	-	-	-
Nordrhein-Westfalen		-	-	-	-	-	-	7	7	7	-	-	-	-
Schulorte unbekannt	o	-	-	-	-	-	-	7	7	7	-	-	-	-
Hessen		-	-	-	-	-	-	5	5	5	-	-	-	-
Frankfurt	o	-	-	-	-	-	-	5	5	5	-	-	-	-
Rheinland-Pfalz		-	-	-	-	-	-	20	20	17	3	-	-	-
Mainz	o	-	-	-	-	-	-	20	20	17	3	-	-	-
Baden-Württemberg		-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-
Biberach	o	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-
Zusammen		-	-	-	-	-	-	35	35	32	3	-	-	-

Schulen für Maschinenbau und Elektrotechnik

Schleswig-Holstein		-	-	-	-	-	-	11	11	11	-	-	-	-
Kiel	o	-	-	-	-	-	-	11	11	11	-	-	-	-
Nordrhein-Westfalen		-	-	-	-	-	-	11	10	10	-	1	1	-
Schulorte unbekannt	o	-	-	-	-	-	-	9	8	8	-	1	1	-
Schulorte unbekannt	p	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	-	-	-
Hessen		-	-	-	-	-	-	3	3	3	-	-	-	-
Darmstadt	p	-	-	-	-	-	-	3	3	3	-	-	-	-
Berlin (West)		-	-	-	-	-	-	3	3	3	-	-	-	-
Berlin 65 (Gauß)	o	-	-	-	-	-	-	3	3	3	-	-	-	-
Zusammen		-	-	-	-	-	-	28	27	27	-	1	1	-

Schulen für Bauwesen, Maschinenbau und Elektrotechnik

Hessen		-	-	-	-	-	-	5	5	5	-	-	-	-
Gießen	o	-	-	-	-	-	-	5	5	5	-	-	-	-
Baden-Württemberg		-	-	-	-	-	-	24	22	22	-	2	2	-
Karlsruhe	o	-	-	-	-	-	-	9	8	8	-	1	1	-
Konstanz	o	-	-	-	-	-	-	15	14	14	-	1	1	-
Bayern		67	64	64	-	3	3	92	85	85	-	7	7	-
München 2	o	67	64	64	-	3	3	92	85	85	-	7	7	-
Saarland		-	-	-	-	-	-	24	23	23	-	1	1	-
Saarbrücken	o	-	-	-	-	-	-	24	23	23	-	1	1	-
Bremen		-	-	-	-	-	-	3	3	3	-	-	-	-
Bremen	o	-	-	-	-	-	-	3	3	3	-	-	-	-
Zusammen		67	64	64	-	3	3	148	138	138	-	10	10	-

Schulen für Land- und Gartenbau

Berlin (West)		-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	1	1	-
Berlin 33	o	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	1	1	-
Zusammen		-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	1	1	-
Insgesamt		67	64	64	-	3	3	213	201	198	3	12	12	-

I. Ingenieurschulen und -akademien

5. Ausländische Studierende nach Schultypen und Staatsangehörigkeit

Staats- angehörigkeit	Wintersemester 1969/70													
	ins- gesamt	davon an öffentlichen und privaten Schulen für												
		Bauwesen		Maschinenbau und Elektro- technik		Bauwesen, Maschinenbau und Elektro- technik		Textilwesen		Land- und Gartenbau		sonstige spezielle Arbeitsgebiete		
		öfftl.	priv.	öfftl.	priv.	öfftl.	priv.	öfftl.	priv.	öfftl.	priv.	öfftl.	priv.	
Europa	1 459	229	1	365	65	447	7	171	2	66	-	74	32	
Belgien	22	4	-	13	-	1	-	3	-	-	-	1	-	
Dänemark	16	-	-	5	-	-	-	9	-	1	-	1	-	
Finnland	9	1	-	2	-	2	-	3	-	-	-	1	-	
Frankreich	25	2	-	9	-	9	-	2	1	-	-	1	1	
Griechenland	187	55	-	63	15	26	4	18	-	-	-	3	3	
Großbrit. und Nordirland	8	2	-	4	-	-	-	-	-	1	-	-	1	
Irland	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	
Island	4	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Italien	69	10	-	18	4	20	-	1	-	12	-	3	1	
Jugoslawien	21	4	-	7	1	4	-	4	-	-	-	1	-	
Liechtenstein	3	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	
Luxemburg	23	-	-	2	2	10	-	-	-	6	-	3	-	
Niederlande	60	15	-	30	1	3	-	7	-	1	-	3	-	
Norwegen	13	2	-	3	2	1	-	3	-	1	-	1	-	
Österreich	241	22	-	55	3	89	-	31	-	10	-	28	3	
Portugal	9	-	-	2	1	1	1	4	-	-	-	-	-	
Schweden	5	1	-	1	1	-	-	1	-	1	-	-	-	
Schweiz	337	17	-	27	-	194	-	44	1	30	-	16	8	
Spanien	39	2	-	15	8	7	-	2	-	1	-	3	1	
Tschechoslowakei	9	2	-	4	-	3	-	-	-	-	-	-	-	
Türkei	338	87	-	96	27	66	2	38	-	2	-	9	11	
Ungarn	12	3	-	3	-	4	-	-	-	-	-	-	2	
Übriges Europa	6	-	1	2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	
Afrika	398	71	1	168	33	59	4	19	1	30	-	7	5	
Algerien	12	1	-	5	4	1	-	1	-	-	-	-	-	
Äthiopien	8	4	-	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-	
Burundi	23	3	-	16	-	2	-	-	-	1	-	-	1	
Elfenbeinküste	6	-	-	3	1	1	-	-	-	1	-	-	-	
Ghana	37	8	-	16	2	3	-	3	-	3	-	1	1	
Kamerun	9	1	-	5	1	2	-	-	-	-	-	-	-	
Kenia	8	-	-	4	1	2	-	1	-	-	-	-	-	
Kongo (Dem. Rep.)	21	6	-	6	4	1	-	-	-	3	-	-	1	
Liberia	3	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
Madagaskar	9	1	-	4	-	3	-	1	-	-	-	-	-	
Marokko	21	1	-	13	-	5	-	-	-	1	-	1	-	
Nigeria	82	23	1	29	7	8	3	5	1	2	-	2	1	
Obervolta	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	
Ruanda	4	1	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
Senegal	4	1	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
Sierra Leone	6	2	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Somalia	4	1	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
Sudan	9	4	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	1	
Südafrika	6	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-	
Tansania	6	2	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
Togo	4	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
Tschad	9	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	
Tunesien	16	2	-	8	1	4	-	-	-	1	-	-	-	
Uganda	9	-	-	5	-	2	-	1	-	-	-	1	-	
Ver. Arab. Rep. (Ägypten)	63	1	-	30	8	17	1	3	-	1	-	2	-	
Übriges Afrika	16	4	-	6	-	5	-	-	-	1	-	-	-	

I. Ingenieurschulen und -akademien

5. Ausländische Studierende nach Schultypen und Staatsangehörigkeit

Staats- angehörigkeit	Wintersemester 1969/70												
	ins- gesamt	davon an öffentlichen und privaten Schulen für											
		Bauwesen		Maschinenbau und Elektro- technik		Bauwesen, Maschinenbau und Elektro- technik		Textilwesen		Land- und Gartenbau		sonstige spezielle Arbeitsgebiete	
		öfftl.	priv.	öfftl.	priv.	öfftl.	priv.	öfftl.	priv.	öfftl.	priv.	öfftl.	priv.
<u>Amerika</u>	292	18	-	127	14	80	2	29	1	9	-	8	4
Argentinien	20	1	-	10	-	5	-	3	-	-	-	1	-
Bolivien	19	-	-	9	1	8	-	1	-	-	-	-	-
Brasilien	19	-	-	5	1	9	-	2	-	1	-	1	-
Chile	32	-	-	12	-	8	-	7	-	3	-	2	-
Costa Rica	5	-	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Ecuador	30	1	-	14	2	7	1	5	-	-	-	-	-
El Salvador	13	-	-	7	2	2	-	1	-	1	-	-	-
Guatemala	9	2	-	5	-	2	-	-	-	-	-	-	-
Haiti	16	3	-	6	-	3	1	1	-	1	-	1	-
Honduras	5	2	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Kanada	5	1	-	1	-	2	-	1	-	-	-	-	-
Kolumbien	32	1	-	15	5	9	-	-	-	1	-	-	1
Mexiko	4	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	1
Nicaragua	9	-	-	4	-	4	-	-	-	-	-	-	1
Paraguay	8	-	-	6	-	-	-	1	-	-	-	1	-
Peru	35	4	-	13	2	10	-	3	-	2	-	1	-
Uruguay	5	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	1	1
Venezuela	11	-	-	4	-	4	-	3	-	-	-	-	-
Vereinigte Staaten	10	3	-	5	-	1	-	-	1	-	-	-	-
Übriges Amerika	5	-	-	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-
<u>Asien</u>	1 478	223	4	573	103	261	69	160	8	32	-	26	19
Afghanistan	31	9	-	9	1	7	-	2	-	2	-	-	1
Burma	7	-	-	3	-	2	-	-	-	-	-	-	2
Ceylon	7	-	-	3	1	2	-	-	-	-	-	1	-
China (Taiwan)	6	-	-	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Indien	161	2	-	83	12	36	-	15	1	4	-	4	4
Indonesien	91	4	-	37	3	17	1	21	-	-	-	5	3
Irak	45	10	-	19	5	5	1	-	-	-	-	2	3
Iran	721	157	4	228	37	107	52	98	7	22	-	7	2
Israel	24	1	-	7	5	3	-	5	-	-	-	2	1
Jordanien	65	11	-	29	5	13	2	2	-	1	-	1	1
Korea,Süd-	13	2	-	4	-	1	-	4	-	2	-	-	-
Libanon	44	4	-	21	2	15	1	-	-	-	-	1	-
Malaysia	17	2	-	10	-	4	-	1	-	-	-	-	-
Nepal	4	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Pakistan	25	-	-	18	1	5	-	1	-	-	-	-	-
Saudi-Arabien	22	3	-	11	6	2	-	-	-	-	-	-	-
Singapur	12	2	-	8	-	2	-	-	-	-	-	-	-
Syrien	50	7	-	18	3	13	1	7	-	1	-	-	-
Thailand	105	7	-	44	20	20	11	1	-	-	-	-	2
Vietnam,Süd-	17	-	-	8	-	4	-	3	-	-	-	2	-
Zypern	4	1	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Übriges Asien	7	-	-	5	1	1	-	-	-	-	-	-	-
<u>Australien</u>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
<u>Staatenlos</u>	45	9	-	14	-	18	-	2	-	-	-	2	-
<u>Ohne Angabe ¹⁾</u>	125	45	-	30	3	27	-	9	-	1	-	10	-
Insgesamt ¹⁾	3 798	595	6	1 277	218	892	82	390	12	139	-	127	60

1) Darunter 12 Studierende in Aufbausemestern.

I. Ingenieurschulen und -akademien

6. Deutsche Studierende in Fachsemestern nach schulischer Vorbildung

Land (m = männlich w = weiblich z = zusammen i = insgesamt)		Wintersemester 1969/70												
		ins- gesamt	davon mit										sonstigem Abschluß und ohne Angabe	
			allgemeiner oder fachgebundener Hochschulreife			Realschulabschluß oder gleichwertigem Abschluß an Gymnasien		erfolgreichem Ab- schluß einer Be- rufsaufbauschule oder sonstigem gleichw. Abschluß						
			zu- sammen	davon in		zu- sammen	davon in		zu- sammen	davon in		zu- sammen		davon in
			öfftl.	priv.		öfftl.	priv.		öfftl.	priv.		öfftl.	priv.	
			Schulen	Schulen		Schulen	Schulen		Schulen	Schulen		Schulen	Schulen	
Schleswig- Holstein	m	2 708	58	46	12	1 945	1 721	224	705	593	112	-	-	-
	w	34	1	-	1	32	28	4	1	-	1	-	-	-
	z	2 742	59	46	13	1 977	1 749	228	706	593	113	-	-	-
Nieder- sachsen	m	4 799	71	71	-	3 287	3 287	-	1 367	1 367	-	74	74	-
	w	95	5	5	-	83	83	-	7	7	-	-	-	-
	z	4 894	76	76	-	3 370	3 370	-	1 374	1 374	-	74	74	-
Nordrhein- Westfalen	m	18 290	330	314	16	10 102	9 740	362	7 858	7 285	573	-	-	-
	w	303	20	20	-	242	240	2	41	41	-	-	-	-
	z	18 593	350	334	16	10 344	9 980	364	7 899	7 326	573	-	-	-
Hessen	m	6 833	334	170	164	4 271	3 185	1 086	2 228	1 920	308	-	-	-
	w	114	15	12	3	86	80	6	13	13	-	-	-	-
	z	6 947	349	182	167	4 357	3 265	1 092	2 241	1 933	308	-	-	-
Rheinland- Pfalz	m	2 503	109	109	-	1 202	1 202	-	-	-	-	1 192	1 192	-
	w	34	6	6	-	24	24	-	-	-	-	4	4	-
	z	2 537	115	115	-	1 226	1 226	-	-	-	-	1 196	1 196	-
Baden- Württemberg	m	8 727	372	364	8	4 886	4 736	150	3 469	3 457	12	-	-	-
	w	153	21	18	3	124	114	10	8	8	-	-	-	-
	z	8 880	393	382	11	5 010	4 850	160	3 477	3 465	12	-	-	-
Bayern	m	11 533	500	169	331	6 538	6 226	312	2 807	2 699	108	1 688	1 575	113
	w	169	22	22	-	108	105	3	17	17	-	22	20	2
	z	11 702	522	191	331	6 646	6 331	315	2 824	2 716	108	1 710	1 595	115
Saarland	m	803	14	14	-	247	242	5	542	403	139	-	-	-
	w	8	-	-	-	6	6	-	2	2	-	-	-	-
	z	811	14	14	-	253	248	5	544	405	139	-	-	-
Zusammen	m	56 196	1 788	1 257	531	32 478	30 339	2 139	18 976	17 724	1 252	2 954	2 841	113
	w	910	90	83	7	705	680	25	89	88	1	26	24	2
	z	57 106	1 878	1 340	538	33 183	31 019	2 164	19 065	17 812	1 253	2 980	2 865	115
Hamburg	m	3 338	51	49	2	2 214	2 200	14	1 073	1 058	15	-	-	-
	w	30	1	1	-	26	26	-	3	3	-	-	-	-
	z	3 368	52	50	2	2 240	2 226	14	1 076	1 061	15	-	-	-
Bremen	m	1 222	17	17	-	812	812	-	393	393	-	-	-	-
	w	13	1	1	-	10	10	-	2	2	-	-	-	-
	z	1 235	18	18	-	822	822	-	395	395	-	-	-	-
Berlin (West)	m	3 549	101	101	-	2 578	2 233	345	870	844	26	-	-	-
	w	65	3	3	-	56	54	2	6	6	-	-	-	-
	z	3 614	104	104	-	2 634	2 287	347	876	850	26	-	-	-
Zusammen	m	8 109	169	167	2	5 604	5 245	359	2 336	2 295	41	-	-	-
	w	108	5	5	-	92	90	2	11	11	-	-	-	-
	z	8 217	174	172	2	5 696	5 335	361	2 347	2 306	41	-	-	-
Bundesgebiet	m	64 305	1 957	1 424	533	38 082	35 584	2 498	21 312	20 019	1 293	2 954	2 841	113
	w	1 018	95	88	7	797	770	27	100	99	1	26	24	2
	i	65 323	2 052	1 512	540	38 879	36 354	2 525	21 412	20 118	1 294	2 980	2 865	115
Vollzeit- schulen	m	63 837	1 946	1 419	527	37 842	35 437	2 405	21 095	19 916	1 179	2 954	2 841	113
	w	1 013	94	88	6	793	766	27	100	99	1	26	24	2
	z	64 850	2 040	1 507	533	38 635	36 203	2 432	21 195	20 015	1 180	2 980	2 865	115
Teilzeit- schulen	m	468	11	5	6	240	147	93	217	103	114	-	-	-
	w	5	1	-	1	4	4	-	-	-	-	-	-	-
	z	473	12	5	7	244	151	93	217	103	114	-	-	-

I. Ingenieurschulen und -akademien

7. Deutsche Studierende in Fachsemestern nach praktischer Ausbildung

Land (m = männlich w = weiblich z = zusammen i = insgesamt)		Wintersemester 1969/70												
		ins- gesamt	davon mit											
			Ausbildungsabschluß (z.B. Gesellenprüfung, Facharbeiterbrief)			Praktikanten- ausbildung (gelenktes, mindestens 2jähriges Praktikum)			sonstiger Ausbildung (z.B. langjährige Berufserfahrung)			keiner Angabe		
			zu- sammen	davon in		zu- sammen	davon in		zu- sammen	davon in		zu- sammen	davon in	
			öfftl. Schulen	priv. Schulen		öfftl. Schulen	priv. Schulen		öfftl. Schulen	priv. Schulen		öfftl. Schulen	priv. Schulen	
Schleswig- Holstein	m	2 708	2 434	2 153	281	252	185	67	22	22	-	-	-	-
	w	34	26	25	1	6	1	5	2	2	-	-	-	-
	z	2 742	2 460	2 178	282	258	186	72	24	24	-	-	-	-
Nieder- sachsen	m	4 799	4 265	4 265	-	516	516	-	18	18	-	-	-	-
	w	95	78	78	-	17	17	-	-	-	-	-	-	-
	z	4 894	4 343	4 343	-	533	533	-	18	18	-	-	-	-
Nordrhein- Westfalen	m	18 290	15 269	14 532	737	3 021	2 807	214	-	-	-	-	-	-
	w	303	162	161	1	141	140	1	-	-	-	-	-	-
	z	18 593	15 431	14 693	738	3 162	2 947	215	-	-	-	-	-	-
Hessen	m	6 833	5 430	4 664	766	1 390	611	779	13	-	13	-	-	-
	w	114	84	79	5	30	26	4	-	-	-	-	-	-
	z	6 947	5 514	4 743	771	1 420	637	783	13	-	13	-	-	-
Rheinland- Pfalz	m	2 503	.	.	-	.	.	-	.	.	-	2 503	2 503	-
	w	34	.	.	-	.	.	-	.	.	-	34	34	-
	z	2 537	.	.	-	.	.	-	.	.	-	2 537	2 537	-
Baden- Württem- berg	m	8 727	6 941	6 872	69	1 786	1 685	101	-	-	-	-	-	-
	w	153	53	50	3	100	90	10	-	-	-	-	-	-
	z	8 880	6 994	6 922	72	1 886	1 775	111	-	-	-	-	-	-
Bayern	m	11 533	7 603	7 188	415	3 930	3 481	449	-	-	-	-	-	-
	w	169	83	83	-	86	81	5	-	-	-	-	-	-
	z	11 702	7 686	7 271	415	4 016	3 562	454	-	-	-	-	-	-
Saarland	m	803	659	515	144	144	144	-	-	-	-	-	-	-
	w	8	2	2	-	3	3	-	3	3	-	-	-	-
	z	811	661	517	144	147	147	-	3	3	-	-	-	-
Zusammen	m	56 196	42 601	40 189	2 412	11 039	9 429	1 610	53	40	13	2 503	2 503	-
	w	910	488	478	10	383	358	25	5	5	-	34	34	-
	z	57 106	43 089	40 667	2 422	11 422	9 787	1 635	58	45	13	2 537	2 537	-
Hamburg	m	3 338	3 085	3 056	29	253	251	2	-	-	-	-	-	-
	w	30	14	14	-	16	16	-	-	-	-	-	-	-
	z	3 368	3 099	3 070	29	269	267	2	-	-	-	-	-	-
Bremen	m	1 222	1 176	1 176	-	46	46	-	-	-	-	-	-	-
	w	13	12	12	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	z	1 235	1 188	1 188	-	47	47	-	-	-	-	-	-	-
Berlin (West)	m	3 549	2 498	2 453	45	1 051	725	326	-	-	-	-	-	-
	w	65	42	42	-	23	21	2	-	-	-	-	-	-
	z	3 614	2 540	2 495	45	1 074	746	328	-	-	-	-	-	-
Zusammen	m	8 109	6 759	6 685	74	1 350	1 022	328	-	-	-	-	-	-
	w	108	68	68	-	40	38	2	-	-	-	-	-	-
	z	8 217	6 827	6 753	74	1 390	1 060	330	-	-	-	-	-	-
Bundes- gebiet	m	64 305	49 360	46 874	2 486	12 389	10 451	1 938	53	40	13	2 503	2 503	-
	w	1 018	556	546	10	423	396	27	5	5	-	34	34	-
	i	65 323	49 916	47 420	2 496	12 812	10 847	1 965	58	45	13	2 537	2 537	-
Vollzeit- schulen	m	63 837	48 926	46 631	2 295	12 368	10 439	1 929	40	40	-	2 503	2 503	-
	w	1 013	554	544	10	420	394	26	5	5	-	34	34	-
	z	64 850	49 480	47 175	2 305	12 788	10 833	1 955	45	45	-	2 537	2 537	-
Teilzeit- schulen	m	468	434	243	191	21	12	9	13	-	13	-	-	-
	w	5	2	2	-	3	2	1	-	-	-	-	-	-
	z	473	436	245	191	24	14	10	13	-	13	-	-	-

I. Ingenieurschulen und -akademien

8. Deutsche Studierende nach Geburtsjahren

Land (m = männlich w = weiblich z = zusammen i = insgesamt)		Wintersemester 1969/70										
		insgesamt	davon geboren im Jahre									
			1951 und später	1950	1949	1948	1947	1946	1945	1944	1943	1942 und früher
Öffentliche Voll- und Teilzeitschulen												
Schleswig-Holstein	m	2 360	20	50	113	209	313	376	326	335	223	395
	w	28	1	1	4	8	5	4	1	1	2	1
Niedersachsen	m	4 799	60	237	383	677	718	696	510	600	374	544
	w	95	4	4	25	17	15	15	5	4	4	2
Nordrh.-Westfalen	m	17 339	213	769	1 694	2 480	2 893	2 669	1 900	1 878	1 092	1 751
	w	301	13	39	62	67	40	37	15	14	4	10
Hessen	m	5 275	140	471	833	928	847	574	386	428	269	399
	w	105	5	24	27	22	12	8	1	-	2	4
Rheinland-Pfalz	m	2 503	-	-	728	459	410	280	165	187	120	154
	w	34	-	-	12	9	5	4	1	1	1	1
Baden-Württemberg	m	8 557	108	477	1 059	1 388	1 428	1 118	798	892	539	750
	w	140	11	9	37	38	21	9	4	4	4	3
Bayern	m	10 669	339	821	1 355	1 660	1 747	1 390	979	879	563	936
	w	164	8	12	32	23	35	28	8	8	5	5
Saarland	m	659	7	48	90	115	119	81	58	38	20	83
	w	8	-	-	3	1	2	2	-	-	-	-
Zusammen	m	52 161	887	2 873	6 255	7 916	8 475	7 184	5 122	5 237	3 200	5 012
	w	875	42	89	202	185	135	107	35	32	22	26
	z	53 036	929	2 962	6 457	8 101	8 610	7 291	5 157	5 269	3 222	5 038
Hamburg	m	3 052	20	70	155	310	430	438	344	391	280	614
Vollzeitschulen	w	26	1	1	9	6	3	3	1	-	-	2
Hamburg	m	255	-	-	1	3	5	16	22	21	26	161
Teilzeitschulen	w	4	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2
Bremen	m	1 222	3	10	45	86	165	198	166	161	102	286
	w	13	-	-	4	3	2	2	1	-	-	1
Berlin (West)	m	3 178	30	171	378	492	429	380	299	304	269	426
	w	63	-	7	9	8	14	11	4	4	-	6
Zusammen	m	7 707	53	251	579	891	1 029	1 032	831	877	677	1 487
	w	106	1	8	22	18	19	16	6	5	-	11
	z	7 813	54	259	601	909	1 048	1 048	837	882	677	1 498
Bundesgebiet	m	59 868	940	3 124	6 834	8 807	9 504	8 216	5 953	6 114	3 877	6 499
	w	981	43	97	224	203	154	123	41	37	22	37
	z	60 849	983	3 221	7 058	9 010	9 658	8 339	5 994	6 151	3 899	6 536
Private Voll- und Teilzeitschulen												
Schleswig-Holstein	m	348	2	3	15	38	39	47	37	56	42	69
	w	6	-	-	-	1	2	2	-	-	1	-
Nordrh.-Westfalen	m	951	9	30	70	94	109	113	96	119	95	216
	w	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
Hessen	m	1 345	162	229	188	121	77	65	78	109	104	212
Vollzeitschulen	w	8	-	2	-	3	1	1	-	-	-	1
Hessen	m	213	-	1	4	5	7	9	13	18	16	140
Teilzeitschulen	w	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Baden-Württemberg	m	170	4	9	15	23	26	17	12	21	16	27
	w	13	-	3	2	3	-	1	2	-	-	2
Bayern	m	864	7	22	29	56	78	108	98	137	121	208
	w	5	-	1	-	1	2	-	-	-	-	1
Saarland	m	144	-	1	5	7	18	14	12	14	19	54
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	m	4 035	184	295	326	344	354	373	346	474	413	926
	w	35	-	6	3	9	5	4	2	-	1	5
	z	4 070	184	301	329	353	359	377	348	474	414	931
Hamburg	m	31	-	-	2	3	3	10	4	2	2	5
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Berlin (West)	m	371	35	59	105	89	44	23	5	8	2	1
	w	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	m	402	35	59	107	92	47	33	9	10	4	6
	w	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	z	404	35	60	108	92	47	33	9	10	4	6
Bundesgebiet	m	4 437	219	354	433	436	401	406	355	484	417	932
	w	37	-	7	4	9	5	4	2	-	1	5
	z	4 474	219	361	437	445	406	410	357	484	418	937
Öffentliche und private Voll- und Teilzeitschulen												
Bundesgebiet	m	64 305	1 159	3 478	7 267	9 243	9 905	8 622	6 308	6 598	4 294	7 431
	w	1 018	43	104	228	212	159	127	43	37	23	42
	i	65 323	1 202	3 582	7 495	9 455	10 064	8 749	6 351	6 635	4 317	7 473

I. Ingenieurschulen und -akademien

9. Deutsche Studierende in Fachsemestern nach Fachrichtungen

Fachrichtung (m = männlich, w = weiblich, z = zusammen)		Sommersemester 1969							Wintersemester 1969/70								
		ins- gesamt	davon im ... Fachsemester						ins- gesamt	davon im ... Fachsemester							
			1.	2.	3.	4.	5.	6. oder höheren		1.	2.	3.	4.	5.	6. oder höheren	ohne Angabe	
Öffentliche und private Voll- und Teilzeitschulen																	
Bundesgebiet																	
Hochbau	m	5 577	953	1 269	864	821	717	953	6 494	1 380	1 017	713	791	483	689	1 421	
	w	359	75	77	55	50	55	54	424	83	62	41	55	24	42	117	
Ingenieurbau	m	6 545	1 213	1 270	1 056	1 039	912	1 055	7 490	1 465	1 032	789	875	594	728	2 007	
	w	58	12	12	8	8	9	9	76	22	8	7	7	3	9	20	
Vermessung	m	2 016	462	367	421	240	297	229	2 133	441	282	347	191	267	125	480	
	w	37	9	3	9	3	9	4	38	4	7	1	10	3	7	6	
Maschinenbau	m	16 391	3 369	3 170	2 608	2 453	2 288	2 503	17 947	3 393	2 147	1 882	1 564	1 470	1 470	6 021	
	w	47	4	15	10	5	7	6	54	9	4	12	4	5	4	16	
darunter:																	
Allgemeiner Maschinenbau (einschl. Konstruktion und Fertigung)	m	6 895	1 465	1 268	1 192	925	989	1 056	7 986	893	558	436	320	306	328	5 145	
	w	16	1	6	3	1	3	2	16	2	1	1	-	1	1	10	
Energie- u. Wärmewirtschaft	m	81	-	29	-	24	-	28	81	28	-	29	-	24	-	-	
Installationstechnik (Gas-, Wasser-, Klimatechnik)	m	569	117	107	81	94	84	86	616	106	81	41	66	43	57	222	
	w	6	-	-	2	1	1	2	5	-	-	1	-	2	1	1	
Flugzeug- und Kraft- fahrzeugbau	m	635	146	130	92	89	85	93	671	108	52	74	33	43	39	322	
	w	4	-	1	-	1	1	1	4	-	-	1	-	-	-	3	
Verfahrenstechnik	m	1 576	343	237	293	225	293	185	1 654	151	148	86	145	80	202	842	
	w	7	4	-	-	2	1	-	6	-	-	-	-	1	1	4	
darunter:																	
Allgem. Verfahrenstechnik	m	649	105	123	125	110	103	83	663	-	-	28	47	10	39	539	
	w	3	1	-	-	1	1	-	2	-	-	-	-	-	-	2	
Kernverfahrenstechnik	m	229	84	37	45	22	11	30	217	-	-	-	-	-	-	217	
	w	3	3	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	
Bergverfahrenstechnik, Steine, Erden	m	44	10	-	9	9	10	6	44	-	-	-	-	-	-	44	
Tabakverfahrenstechnik, Farben, Lacke, Kunststoffe	m	137	5	6	1	41	61	23	194	55	-	-	19	27	51	42	
	w	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	
Schiffbau	m	167	41	15	34	13	47	17	164	9	30	12	31	13	46	23	
	w	2	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	
Feinwerktechnik (einschl. Konstruktion und Fertigung)	m	1 884	402	378	311	259	263	271	1 973	499	361	349	291	231	242	-	
	w	9	3	3	1	2	-	-	7	-	3	2	2	-	-	-	
Physikalische Technik	m	995	184	166	152	116	181	196	1 082	168	90	126	77	132	180	309	
	w	22	3	2	4	4	5	4	22	-	4	1	2	2	6	7	
Elektrotechnik	m	14 379	3 091	2 996	2 233	2 234	1 835	1 990	16 705	3 372	2 306	1 709	1 643	1 353	1 353	4 969	
	w	49	7	13	6	10	7	6	59	15	7	8	9	3	6	11	
darunter:																	
Allgem. Elektrotechnik (einschl. Starkstromtechn.)	m	4 194	804	787	654	720	613	616	4 705	462	237	264	331	293	386	2 732	
	w	13	-	5	2	2	2	2	11	1	-	2	2	1	-	7	
Nachrichtentechnik	m	3 883	924	815	452	617	482	593	4 844	1 067	819	467	561	389	441	1 100	
	w	15	1	3	2	5	3	1	24	6	5	2	5	1	4	1	
Informationstechnik (Meß-, Regel- und Rechentchnik)	m	731	193	161	113	121	75	68	850	8	2	-	-	-	-	840	
	w	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Hüttentechnik (einschl. Gießereitechn.)	m	270	59	51	25	44	46	45	317	36	4	9	19	26	13	210	
Bergbau	m	531	87	95	60	97	82	110	540	37	-	51	-	56	-	396	
Keramik und Glastechnik	m	118	13	25	13	26	10	31	141	50	24	7	21	9	10	20	
	w	12	3	1	3	2	2	1	12	2	2	1	4	1	2	-	
Holztechnik	m	424	129	83	83	37	59	33	500	144	33	68	5	10	24	216	
	w	2	1	-	-	-	1	-	4	-	1	1	-	-	-	2	
Papiertechnik	m	74	-	26	-	20	-	28	105	34	25	-	17	-	29	-	
Textiltechnik	m	374	50	68	42	69	52	93	479	65	36	46	35	29	30	238	
	w	92	11	27	11	18	7	18	135	19	6	8	8	7	3	84	
darunter:																	
Textilveredlung, Textil- chemie	m	141	21	35	17	24	15	29	188	30	14	27	11	15	9	82	
	w	35	3	6	8	5	4	9	48	8	1	4	6	2	1	26	
Textilerzeugung	m	122	4	21	2	34	16	45	178	11	-	7	-	4	-	156	
	w	35	2	17	1	9	1	5	59	-	-	-	-	1	-	58	
Schiffsbetriebstechnik	m	959	149	123	146	142	218	181	940	128	135	123	138	242	174	-	
Chemie, Nuklearchemie	m	1 488	286	305	256	239	212	190	1 809	302	133	176	137	122	134	805	
	w	37	7	10	9	5	4	2	61	17	3	7	8	4	2	20	
Wirtschafts- und Betriebs- technik	m	1 000	229	203	132	166	94	176	1 135	375	188	141	158	87	146	40	
	w	16	3	3	1	6	1	2	16	1	4	3	2	1	1	4	
Gartenbau und Landschafts- gestaltung	m	658	38	181	112	100	114	113	817	243	100	93	146	28	122	85	
	w	70	4	26	6	9	9	16	79	19	13	11	10	4	11	11	
Landbautechnik (Pflanzl. u. tier. Erzeug.)	m	1 518	177	363	226	318	192	242	1 722	448	155	284	203	229	195	208	
	w	17	1	7	4	2	2	1	22	6	1	7	4	1	2	1	
Nahrungs- und Genußmittel- technik (Verarbeitung von pflanzl. u. tier. Erzeug.)	m	114	-	37	8	41	-	28	158	87	7	22	8	34	-	-	
	w	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	
Insgesamt	m	57 058	11 275	11 428	9 075	8 699	7 912	8 669	64 305	12 827	8 253	7 033	6 495	5 495	5 912	18 290	
	w	836	149	192	127	126	119	123	1 018	198	127	110	125	59	96	303	
	z	57 894	11 424	11 620	9 202	8 825	8 031	8 792	65 323	13 025	8 380	7 143	6 620	5 554	6 008	18 593	

I. Ingenieurschulen und -akademien

9. Deutsche Studierende in Fachsemestern nach Fachrichtungen

Fachrichtung (m = männlich, w = weiblich, z = zusammen)		Sommersemester 1969							Wintersemester 1969/70									
		ins- gesamt	davon im ... Fachsemester						ins- gesamt	davon im ... Fachsemester								
			1.	2.	3.	4.	5.	6. oder höheren		1.	2.	3.	4.	5.	6. oder höheren	ohne Angabe		
Öffentliche Voll- und Teilzeitschulen																		
Bundesgebiet																		
Hochbau	m	5 514	929	1 267	848	817	706	947	6 423	1 375	1 017	711	791	479	683	1 367		
	w	358	75	70	54	50	55	54	422	83	62	41	55	24	42	115		
Ingenieurbau	m	6 435	1 177	1 270	1 016	1 039	878	1 055	7 394	1 465	1 006	789	852	594	704	1 984		
	w	58	12	12	8	8	9	9	76	22	8	7	7	3	9	20		
Vermessung	m	2 016	462	367	421	240	297	229	2 133	441	282	347	191	267	125	480		
	w	37	9	3	9	3	9	4	38	4	7	1	10	3	7	6		
Maschinenbau	m	15 057	3 115	2 988	2 388	2 229	2 045	2 292	16 563	3 171	1 976	1 695	1 430	1 292	1 291	5 708		
	w	44	4	14	9	5	6	6	51	9	4	11	3	5	3	16		
darunter:																		
Allgemeiner Maschinenbau (einschl. Konstruktion und Fertigung)	m	6 428	1 329	1 229	1 098	868	904	1 000	7 469	833	492	394	298	264	285	4 903		
	w	15	1	6	3	1	2	2	15	2	1	1	-	1	-	10		
Energie- u. Wärmewirtschaft	m	81	-	29	-	24	-	28	81	28	-	29	-	24	-	-		
Installationstechnik (Gas-, Wasser-, Klimatechnik)	m	569	117	107	81	94	84	86	616	106	81	41	66	43	57	222		
	w	6	-	-	2	1	1	2	5	-	-	1	-	2	1	1		
Flugzeug- und Kraft- fahrzeugbau	m	453	115	78	70	59	65	66	465	48	25	21	15	15	19	322		
	w	3	-	-	-	1	1	1	3	-	-	-	-	-	-	3		
Verfahrenstechnik	m	1 531	343	220	293	216	280	179	1 609	151	148	68	145	80	189	828		
	w	7	4	-	-	2	1	-	6	-	-	-	-	1	1	4		
darunter:																		
Allgem. Verfahrenstechnik	m	619	105	106	125	110	90	83	632	-	-	10	47	10	26	539		
	w	3	1	-	-	1	1	-	2	-	-	-	-	-	-	2		
Kernverfahrenstechnik	m	229	84	37	45	22	11	30	217	-	-	-	-	-	-	217		
	w	3	3	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2		
Bergverfahrenstechnik, Steine, Erden	m	29	10	-	9	-	10	-	30	-	-	-	-	-	-	30		
Tabakverfahrenstechnik, Farben, Lacke, Kunststoffe	m	137	5	6	1	41	61	23	194	55	-	-	19	27	51	42		
	w	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-		
Schiffbau	m	167	41	15	34	13	47	17	164	9	30	12	31	13	46	23		
	w	2	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-		
Feinwerktechnik (einschl. Konstruktion und Fertigung)	m	1 884	402	378	311	259	263	271	1 973	499	361	349	291	231	242	-		
	w	9	3	3	1	2	-	-	7	-	3	2	2	-	-	-		
Physikalische Technik	m	598	137	121	112	76	85	67	701	107	63	76	46	53	47	309		
	w	15	3	2	2	4	4	-	16	-	4	1	-	2	2	7		
Elektrotechnik	m	13 322	2 779	2 715	2 141	2 113	1 719	1 855	15 235	2 999	1 980	1 444	1 540	1 230	1 235	4 807		
	w	48	7	13	5	10	7	6	55	14	5	7	9	3	6	11		
darunter:																		
Allgem. Elektrotechnik (einschl. Starkstromtechn.)	m	3 857	775	739	614	638	560	531	4 395	439	225	252	311	250	248	2 670		
	w	12	-	5	1	2	2	2	9	-	-	1	-	1	-	7		
Nachrichtentechnik	m	3 354	684	619	426	604	456	565	3 866	757	536	244	498	336	395	1 100		
	w	15	1	3	2	5	3	1	22	6	3	2	5	1	4	1		
Informationstechnik (Meß-, Regel- und Rechentchnik)	m	728	190	161	113	121	75	68	840	-	-	-	-	-	-	840		
	w	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Hüttentechnik (einschl. Gießereitechn.)	m	270	59	51	25	44	46	45	317	36	4	9	19	26	13	210		
Bergbau	m	11	-	-	-	-	11	-	11	-	-	-	-	-	-	11		
Keramik und Glastechnik	m	118	13	25	13	26	10	31	141	50	24	7	21	9	10	20		
	w	12	3	1	3	2	2	1	12	2	2	1	4	1	2	-		
Holztechnik	m	424	129	83	83	37	59	33	500	144	33	68	5	10	24	216		
	w	2	1	-	-	-	1	-	4	-	1	1	-	-	-	2		
Papiertechnik	m	74	-	26	-	20	-	28	105	34	25	-	17	-	29	-		
Textiltechnik	m	357	46	63	40	68	51	89	460	61	32	40	32	28	29	238		
	w	86	10	24	11	18	7	16	130	18	5	5	8	7	3	84		
darunter:																		
Textilveredlung, Textil- chemie	m	124	17	30	15	23	14	25	169	26	10	21	8	14	8	82		
	w	29	2	3	8	5	4	7	43	7	-	1	6	2	1	26		
Textilerzeugung	m	122	4	21	2	34	16	45	178	11	-	7	-	4	-	156		
	w	35	2	17	1	9	1	5	59	-	-	-	-	1	-	58		
Schiffsbetriebstechnik	m	959	149	123	146	142	218	181	940	128	135	123	138	242	174	-		
Chemie, Nuklearchemie	m	1 314	286	245	238	197	179	169	1 573	213	133	113	123	80	106	805		
	w	34	7	8	9	4	4	2	48	9	3	4	8	2	2	20		
Wirtschafts- und Betriebs- technik	m	791	197	166	99	129	77	123	929	327	156	103	126	52	125	40		
	w	12	3	2	1	5	-	1	12	-	4	2	2	-	-	4		
Gartenbau und Landschafts- gestaltung	m	658	38	181	112	100	114	113	817	243	100	93	146	28	122	85		
	w	70	4	26	6	9	9	16	79	19	13	11	10	4	11	11		
Landbautechnik (Pflanzl. u. tier. Erzeug.)	m	1 518	177	363	226	318	192	242	1 722	448	155	284	203	229	195	208		
	w	17	1	7	4	2	2	1	22	6	1	7	4	1	2	1		
Nahrungs- und Genussmittel- technik (Verarbeitung von pflanzl. u. tier. Erzeug.)	m	114	-	37	8	41	-	28	158	87	7	22	8	34	-	-		
	w	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-		
Insgesamt	m	53 132	10 479	10 704	8 554	8 124	7 277	7 994	59 868	11 988	7 667	6 353	6 155	4 977	5 389	17 339		
	w	811	148	185	122	124	116	116	981	187	124	101	122	56	90	301		
	z	53 943	10 627	10 889	8 676	8 248	7 393	8 110	60 849	12 175	7 791	6 454	6 277	5 033	5 479	17 640		

I. Ingenieurschulen und -akademien

9. Deutsche Studierende in Fachsemestern nach Fachrichtungen

Fachrichtung (m = männlich, w = weiblich, z = zusammen)		Sommersemester 1969							Wintersemester 1969/70 ¹⁾							
		ins- gesamt	davon im ... Fachsemester						ins- gesamt	davon im ... Fachsemester						
			1.	2.	3.	4.	5.	6. oder höheren		1.	2.	3.	4.	5.	6. oder höheren	ohne Angabe
Öffentliche Vollzeitschulen																
Schleswig-Holstein																
Hochbau	m	256	47	48	38	43	38	42	244	48	40	47	32	38	39	-
	w	20	8	1	4	1	5	1	22	6	7	-	3	1	5	-
Ingenieurbau	m	282	55	52	41	44	45	45	272	55	41	51	37	45	43	-
	w	2	1	-	-	-	1	-	2	-	1	-	-	1	-	-
Maschinenbau	m	503	62	117	80	77	68	99	527	150	43	139	52	91	52	-
darunter																
Energie- u. Wärmewirtschaft	m	81	-	29	-	24	-	28	81	28	-	29	-	24	-	-
Schiffbau	m	28	-	9	-	12	-	7	34	9	-	12	-	13	-	-
Feinwerktechnik (einschl. Konstruktion und Fertigung)	m	69	25	-	21	-	23	-	59	-	21	-	15	-	23	-
Physikalische Technik	m	132	34	23	14	27	17	17	142	36	26	31	4	31	14	-
	w	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-
Elektrotechnik	m	512	119	98	69	70	67	89	580	149	142	83	60	81	65	-
	w	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-
Textiltechnik	m	24	9	-	7	-	8	-	24	-	9	-	7	-	8	-
	w	2	1	-	-	-	1	-	2	-	1	-	-	-	1	-
Schiffsbetriebstechnik	m	305	47	38	48	42	67	63	294	35	46	38	49	67	59	-
Landbautechnik (Pflanzl. u. tier. Erzeug.)	m	142	37	34	28	22	21	-	184	55	26	38	23	20	22	-
Zusammen	m	2 253	435	419	346	337	354	362	2 360	537	394	439	279	386	325	-
	w	26	10	1	4	2	8	1	28	6	9	-	3	3	7	-
	z	2 279	445	420	350	339	362	363	2 388	543	403	439	282	389	332	-
Niedersachsen																
Hochbau	m	708	141	143	144	89	94	97	806	261	135	145	105	86	74	-
	w	54	13	13	10	6	5	7	52	11	11	9	12	3	6	-
Ingenieurbau	m	742	137	150	119	123	112	101	803	236	120	150	113	111	73	-
	w	7	-	1	2	1	2	1	10	3	-	2	2	1	2	-
Vermessung	m	187	53	29	44	22	19	20	216	49	53	29	43	21	21	-
	w	3	-	-	2	1	-	-	4	-	1	-	2	1	-	-
Maschinenbau	m	1 136	258	246	187	154	127	164	1 274	421	238	175	154	125	161	-
	w	1	-	-	-	-	1	-	3	2	-	-	-	1	-	-
darunter																
Allgemeiner Maschinenbau (einschl. Konstruktion und Fertigung)	m	953	211	205	169	130	100	138	1 070	354	199	157	125	98	137	-
	w	1	-	-	-	-	1	-	2	1	-	-	-	1	-	-
Feinwerktechnik (einschl. Konstruktion und Fertigung)	m	80	28	22	16	14	-	-	80	34	14	18	14	-	-	-
	w	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
Elektrotechnik	m	791	178	139	140	128	123	83	921	327	139	137	127	123	68	-
	w	1	-	-	1	-	-	-	2	1	-	1	-	-	-	-
darunter:																
Allgem. Elektrotechn. (einschl. Starkstromtechn.)	m	458	97	79	71	75	80	56	522	177	76	72	76	80	41	-
	w	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
Nachrichtentechnik	m	202	49	34	40	34	25	20	239	93	32	35	35	25	19	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
Hüttentechnik (einschl. Gießereitechn.)	m	33	-	-	-	11	13	9	33	-	-	-	11	13	9	-
Gartenbau und Landschafts- gestaltung	m	265	28	70	29	50	22	66	293	90	62	35	44	22	40	-
	w	24	3	8	2	4	-	7	23	4	9	4	3	1	2	-
Landbautechnik (Pflanzl. u. tier. Erzeug.)	m	271	66	-	107	-	98	-	301	43	63	-	97	-	98	-
Nahrungs- und Genußmittel- technik (Verarbeitung von pflanzl. u. tier. Erzeug.)	m	70	-	24	-	25	-	21	72	25	-	22	-	25	-	-
Zusammen	m	4 283	889	823	786	616	608	561	4 799	1 486	824	711	708	526	544	-
	w	91	16	22	18	12	8	15	95	21	21	17	19	7	10	-
	z	4 374	905	845	804	628	616	576	4 894	1 507	845	728	727	533	554	-
Nordrhein-Westfalen																
Hochbau	m	1 029	213	221	186	114	166	129	1 367
	w	85	27	9	13	9	18	9	115
Ingenieurbau	m	1 461	279	267	290	209	211	205	1 984
	w	15	1	5	4	2	3	-	20
Vermessung	m	422	98	84	68	58	49	65	480
	w	7	3	1	-	1	-	2	6
Maschinenbau	m	5 110	1 057	956	841	703	757	796	5 708
	w	14	-	5	2	2	2	3	16
darunter:																
Allgemeiner Maschinenbau (einschl. Konstruktion und Fertigung)	m	4 358	889	814	709	604	651	691	4 903
	w	11	-	5	2	1	1	2	10
Installationstechnik (Gas-, Wasser-, Klimatechnik)	m	195	35	37	35	29	28	31	222
	w	-	-	-	-	-	-	-	1
Flugzeug- und Kraft- fahrzeugbau	m	327	88	58	53	43	44	41	322
	w	3	-	-	-	1	1	1	3
Verfahrenstechnik	m	795	204	149	151	108	90	93	828
	w	6	4	-	-	1	1	-	4
darunter:																
Allgem. Verfahrenstechnik	m	507	105	106	96	82	60	58	539
	w	3	1	-	-	1	1	-	2
Kernverfahrenstechnik	m	229	84	37	45	22	11	30	217
	w	3	3	-	-	-	-	-	2
Bergverfahrenstechnik, Steine, Erden	m	29	10	-	9	-	10	-	30
Tabakverfahrenstechnik, Farben, Lacke, Kunststoffe	m	30	5	6	1	4	9	5	42
Schiffbau	m	17	-	6	-	1	-	10	23
Physikalische Technik	m	236	50	53	47	27	39	20	309
	w	7	-	1	2	2	2	-	7
Elektrotechnik	m	4 193	908	866	757	593	551	518	4 807
	w	14	2	4	1	3	2	2	11
darunter:																
Allgem. Elektrotechnik (einschl. Starkstromtechn.)	m	2 334	498	492	413	333	320	278	2 670
	w	9	-	4	-	1	2	2	7
Nachrichtentechnik	m	950	179	177	198	120	130	146	1 100
	w	2	1	-	1	-	-	-	1

1) Nordrhein-Westfalen: ohne Aufteilung nach Fachsemestern.

I. Ingenieurschulen und -akademien

9. Deutsche Studierende in Fachsemestern nach Fachrichtungen

Fachrichtung (m = männlich, w = weiblich, z = zusammen)	Sommersemester 1969						Wintersemester 1969/70 ¹⁾							
	ins- gesamt	davon im ... Fachsemester					ins- gesamt	davon im ... Fachsemester						ohne Angabe
		1.	2.	3.	4.	5.		6.oder höheren	1.	2.	3.	4.	5.	

Öffentliche Vollzeitschulen

Nordrhein-Westfalen

Informationstechnik (Meß-, Regel- und Rechentchnik)	m	728	190	161	113	121	75	68	840
	w	1	1	-	-	-	-	-	-
Hüttentechnik (einschl. Gießereitechn.)	m	168	32	39	22	21	26	28	210
Bergbau	m	11	-	-	-	-	11	-	11
Keramik und Glastechnik	m	28	-	7	-	4	-	17	20
Holztechnik	m	202	39	43	23	31	33	33	216
	w	2	1	-	-	-	1	-	2
Textiltechnik	m	156	8	28	4	39	22	55	238
	w	48	3	20	2	11	4	8	84
darunter: Textilveredlung, Textil- chemie	m	48	4	14	2	9	6	13	82
	w	14	1	3	1	3	3	3	26
Textilerzeugung	m	108	4	14	2	30	16	42	156
	w	34	2	17	1	8	1	5	58
Chemie, Nuklearchemie	m	590	126	113	113	86	78	74	805
	w	14	3	4	2	3	1	1	20
Wirtschafts- und Betriebs- technik	m	43	-	15	-	11	-	17	40
	w	4	-	1	-	2	-	1	4
Gartenbau und Landschafts- gestaltung	m	65	10	13	13	10	11	8	85
	w	10	1	4	-	-	-	5	11
Landbautechnik (Pflanzl. u. tier. Erzeug.)	m	175	-	46	-	68	-	61	208
	w	1	-	-	-	1	-	-	1
Zusammen	m	14 701	3 024	2 906	2 515	2 083	2 044	2 129	17 339
	w	227	45	54	26	37	34	31	301
	z	14 928	3 069	2 960	2 541	2 120	2 078	2 160	17 640

Hessen

Hochbau	m	555	108	101	102	78	74	92	560	167	100	97	82	74	40	-
	w	45	12	10	7	2	7	7	51	19	12	7	4	6	3	-
Ingenieurbau	m	912	195	201	146	121	110	139	935	291	201	172	122	84	65	-
	w	10	7	2	1	-	-	-	11	7	2	2	-	-	-	-
Vermessung	m	154	21	42	24	23	23	21	159	33	56	24	-	46	-	-
	w	1	1	-	-	-	-	-	3	2	1	-	-	-	-	-
Maschinenbau	m	1 393	298	275	278	160	206	176	1 356	353	250	275	170	169	139	-
	w	10	3	3	3	-	1	-	9	3	-	5	-	-	1	-
darunter Allgemeiner Maschinenbau (einschl. Konstruktion und Fertigung)	m	556	112	105	108	60	87	84	543	131	98	108	61	68	77	-
	w	2	1	-	1	-	-	-	2	1	-	1	-	-	-	-
Verfahrenstechnik	m	188	23	29	16	43	45	32	183	27	44	11	22	33	46	-
	w	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-
darunter Tabakverfahrenstechnik, Farben, Lacke, Kunststoffe	m	76	-	-	-	29	29	18	67	-	-	-	19	18	30	-
Feinwerktechnik (einschl. Konstruktion und Fertigung)	m	126	27	16	28	20	20	15	123	29	27	27	14	20	6	-
	w	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Elektrotechnik	m	1 280	279	254	202	193	184	168	1 262	349	251	205	167	180	110	-
	w	2	-	-	-	1	1	-	2	-	-	-	-	1	1	-
darunter: Allgem. Elektrotechnik (einschl. Starkstromtechn.)	m	231	60	31	21	51	27	41	333	98	40	62	43	53	37	-
	w	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-
Nachrichtentechnik	m	308	59	20	21	73	71	64	337	91	24	26	84	71	41	-
	w	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-
Hüttentechnik (einschl. Gießereitechn.)	m	69	27	12	3	12	7	8	74	36	4	9	8	13	4	-
Chemie, Nuklearchemie	m	173	34	33	25	24	28	29	155	31	28	21	22	23	30	-
	w	2	-	1	1	-	-	-	3	1	1	-	1	-	-	-
Gartenbau und Landschafts- gestaltung	m	46	-	12	23	-	11	-	75	31	-	12	20	-	12	-
	w	2	-	2	-	-	-	-	7	5	-	2	-	-	-	-
Landbautechnik (Pflanzl. u. tier. Erzeug.)	m	277	33	90	41	45	36	32	363	124	32	84	40	45	38	-
	w	12	-	6	4	-	2	-	16	3	1	6	4	-	2	-
Nahrungs- und Genußmittel- technik (Verarbeitung von pflanzl. u. tier. Erzeug.)	m	8	-	-	8	-	-	-	30	22	-	-	8	-	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
Zusammen	m	5 181	1 045	1 065	896	719	744	712	5 275	1 493	993	937	675	687	490	-
	w	86	23	24	16	5	11	7	105	41	17	22	10	8	7	-
	z	5 267	1 068	1 089	912	724	755	719	5 380	1 534	1 010	959	685	695	497	-

1) Nordrhein-Westfalen: ohne Aufteilung nach Fachsemestern.

I. Ingenieurschulen und -akademien

9. Deutsche Studierende in Fachsemestern nach Fachrichtungen

Fachrichtung (m = männlich, w = weiblich, z = zusammen)	Sommersemester 1969							Wintersemester 1969/70							
	ins- gesamt	davon im ... Fachsemester						ins- gesamt	davon im ... Fachsemester						
		1.	2.	3.	4.	5.	6.oder höheren		1.	2.	3.	4.	5.	6.oder höheren	ohne Angabe

Öffentliche Vollzeitschulen

Rheinland-Pfalz

Hochbau	m	454	93	76	82	48	85	70	583	197	108	106	48	68	56	-
	w	19	4	3	2	1	5	4	19	4	7	-	4	1	3	-
Ingenieurbau	m	407	83	58	74	48	68	76	498	161	88	64	91	45	49	-
	w	3	-	-	-	1	-	2	2	-	1	-	1	-	-	-
Vermessung	m	190	29	57	31	22	22	29	149	33	32	43	20	21	-	-
	w	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maschinenbau	m	314	93	47	60	35	31	48	518	228	81	79	50	55	25	-
	w	1	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
darunter																
Allgemeiner Maschinenbau (einschl. Konstruktion und Fertigung)	m	166	52	24	33	18	18	21	518	228	81	79	50	55	25	-
	w	1	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
Verfahrenstechnik	m	91	18	17	14	14	14	14	97	27	15	13	14	13	15	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	84	39	-	23	-	22	-	-
Feinwerktechnik	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrotechnik	m	279	62	51	51	33	35	47	524	218	81	83	45	74	23	-
	w	1	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
Keramik und Glastechnik	m	36	13	-	13	-	10	-	33	-	13	-	10	-	10	-
	w	8	3	-	3	-	2	-	7	-	2	-	3	-	2	-
Textiltechnik	m	18	6	-	5	-	7	-	17	-	5	-	5	-	7	-
	w	5	3	-	1	-	1	-	4	-	2	-	1	-	1	-
Landbautechnik (Pflanzl. und tier. Erzeug.)	m	69	-	24	-	23	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	m	1 858	397	330	330	223	272	306	2 503	903	423	411	283	298	185	-
	w	38	10	5	6	2	9	6	34	4	14	-	9	1	6	-
	z	1 896	407	335	336	225	281	312	2 537	907	437	411	292	299	191	-

Baden-Württemberg

Hochbau	m	624	132	116	105	75	95	101	643	139	124	113	99	71	97	-
	w	47	6	9	9	9	8	6	51	10	8	8	9	8	8	-
Ingenieurbau	m	652	142	116	125	93	91	82	706	158	140	123	98	94	93	-
	w	7	2	1	-	-	3	1	9	4	1	1	-	-	3	-
Vermessung	m	336	68	68	65	56	40	39	368	105	60	67	40	56	40	-
	w	2	275	494	450	371	341	298	2 422	580	425	440	307	338	332	-
Maschinenbau	m	2 275	494	450	371	341	321	298	2 422	580	425	440	307	338	332	-
	w	4	-	2	-	1	-	-	8	2	1	2	1	1	-	-
Verfahrenstechnik	m	314	98	25	83	15	78	15	323	42	89	34	62	15	81	-
	w	1 004	222	224	166	118	136	138	1 046	260	185	207	128	124	142	-
Feinwerktechnik (einschl. Konstruktion und Fertigung)	m	2	1	1	-	-	-	-	2	-	1	1	-	-	-	-
	w	250	53	45	51	22	29	30	250	71	37	45	42	22	33	-
Physikalische Technik	m	7	3	1	-	2	1	-	8	4	1	-	-	2	1	-
	w	1 705	373	320	300	252	240	220	1 966	496	349	343	267	256	255	-
	w	9	-	5	1	-	2	-	14	5	-	5	2	-	2	-
darunter:																
Allgem. Elektrotechnik (einschl. Starkstromtechnik)	m	460	95	97	88	57	71	52	481	114	80	96	63	57	71	-
	w	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nachrichtentechnik	m	732	175	111	115	113	109	109	858	200	175	143	100	118	122	-
	w	4	-	1	1	2	-	-	8	3	-	2	1	-	2	-
Holztechnik	m	-	-	-	-	-	-	-	28	28	-	-	-	-	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Textiltechnik	m	129	23	23	24	20	14	25	138	39	18	28	20	19	14	-
	w	29	3	4	8	6	1	7	38	17	2	5	7	6	1	-
darunter																
Textilveredlung, Textil- chemie	m	60	13	11	13	9	8	6	66	15	10	16	8	9	8	-
	w	14	1	-	7	2	1	3	16	6	-	1	6	2	1	-
Chemie, Nuklearchemie	m	171	36	31	31	30	28	15	180	40	32	29	22	29	28	-
	w	6	1	1	3	-	1	-	6	2	-	1	2	-	1	-
Wirtschafts- und Betriebs- technik	m	190	52	32	41	22	25	18	236	76	39	41	33	21	26	-
	w	3	3	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-	-	-
Landbautechnik (Pflanzl. u. tier. Erzeug.)	m	235	41	44	50	39	37	24	251	57	34	39	43	41	37	-
	w	1	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
Zusammen	m	7 865	1 737	1 494	1 412	1 083	1 134	1 005	8 557	2 091	1 532	1 509	1 161	1 086	1 178	-
	w	115	20	24	21	18	17	15	140	41	20	24	21	17	17	-
	z	7 980	1 757	1 518	1 433	1 101	1 151	1 020	8 697	2 132	1 552	1 533	1 182	1 103	1 195	-

Bayern

Hochbau	m	990	36	389	26	266	26	247	1 305	379	356	53	264	38	215	-
	w	43	1	15	2	15	-	10	67	26	11	7	13	1	9	-
Ingenieurbau	m	1 156	123	285	83	300	91	274	1 359	397	266	97	269	122	208	-
	w	9	-	2	-	3	-	4	11	3	2	-	3	-	3	-
Vermessung	m	358	133	5	127	6	84	3	374	134	15	115	21	83	6	-
	w	5	1	-	-	1	2	1	6	2	-	-	1	2	1	-
Maschinenbau	m	2 129	427	497	235	415	208	347	2 471	906	501	226	394	200	244	-
	w	8	1	1	3	1	1	1	8	1	2	2	1	1	1	-
darunter																
Installationstechnik (Gas-, Wasser-, Klimatechnik)	m	200	42	51	20	33	25	29	221	69	47	21	32	23	29	-
	w	4	-	2	-	-	1	-	3	-	-	1	-	1	-	-
Tabakverfahrenstechnik,	m	31	-	-	-	8	23	-	85	55	-	-	-	9	21	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
Farben, Lacke, Kunststoffe	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Feinwerktechnik (einschl. Konstruktion u. Fertigung)	m	255	42	63	40	40	28	42	243	76	61	26	52	28	-	-
	w	5	2	2	1	1	-	-	3	2	2	-	1	-	-	-
Elektrotechnik	m	2 483	475	652	249	519	187	401	3 061	1 094	633	255	504	211	364	-
	w	14	3	3	-	5	1	2	19	8	2	1	5	1	2	-
darunter:																
Allgemeine Elektrotechnik (einschl. Starkstromtechnik)	m	211	-	-	-	94	36	81	200	-	-	-	92	46	62	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nachrichtentechnik	m	902	167	248	-	231	66	190	1 071	336	242	13	226	77	177	-
	w	8	-	2	-	5	-	1	10	2	-	-	4	1	1	-
Keramik und Glastechnik	m	54	-	18	-	22	-	14	88	50	11	7	11	9	-	-
	w	4	-	1	-	2	-	1	5	2	-	-	1	1	-	-
Holztechnik	m	222	90	40	60	6	26	-	256	116	33	68	5	10	24	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Papiertechnik	m	74	-	26	-	20	-	28	105	34	25	-	17	-	29	-

I. Ingenieurschulen und -akademien

9. Deutsche Studierende in Fachsemestern nach Fachrichtungen

Fachrichtung (m = männlich, w = weiblich, z = zusammen)		Sommersemester 1969							Wintersemester 1969/70								
		ins- gesamt	davon im ... Fachsemester						ins- gesamt	davon im ... Fachsemester							
			1.	2.	3.	4.	5.	6. oder höheren		1.	2.	3.	4.	5.	6. oder höheren	ohne Angabe	
Öffentliche Vollzeitschulen																	
Bayern																	
Textiltechnik	m	30	-	12	-	9	-	9	43	22	-	12	-	9	-	-	-
	w	2	-	-	-	1	-	1	2	1	-	-	-	1	-	-	-
darunter:																	
Textilveredlung, Textil-	m	16	-	5	-	5	-	6	21	11	-	5	-	5	-	-	-
chemie	w	1	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Textilherzeugung	m	14	-	7	-	4	-	3	22	11	-	7	-	4	-	-	-
	w	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
Chemie, Nuklearchemie	m	207	42	39	36	36	26	28	231	72	36	39	35	25	24	-	-
	w	5	1	1	2	-	1	-	9	3	2	2	1	1	-	-	-
Wirtschafts- und Betriebs-	m	283	64	89	-	75	-	55	387	168	89	-	74	-	56	-	-
technik	w	4	-	1	-	3	-	-	3	-	1	-	2	-	-	-	-
Gartenbau und Landschafts-	m	166	-	49	47	-	70	-	246	81	-	46	49	-	70	-	-
gestaltung	w	17	-	4	4	-	9	-	24	6	-	5	4	-	9	-	-
Landbautechnik	m	349	-	125	-	121	-	103	415	169	-	123	-	123	-	-	-
(Pflanzl. u. tier. Erzeug.)	w	3	-	1	-	1	-	1	4	2	-	1	-	1	-	-	-
Zusammen	m	8 787	1 432	2 289	903	1 843	769	1 551	10 669	3 753	2 026	1 067	1 695	867	1 261	-	-
	w	119	9	31	11	33	14	21	164	54	23	20	32	9	26	-	-
	z	8 906	1 441	2 320	914	1 876	783	1 572	10 833	3 807	2 049	1 087	1 727	876	1 287	-	-
Saarland																	
Hochbau	m	52	-	19	-	13	-	20	59	27	-	18	-	14	-	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1	-	-	-	-	-
Ingenieurbau	m	136	35	26	27	18	18	12	135	18	27	27	27	18	18	-	-
	w	1	-	-	-	1	-	-	2	1	-	-	-	1	-	-	-
Maschinenbau	m	150	30	36	23	16	19	26	139	35	25	31	15	14	19	-	-
	w	1	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	1	1	-	-	-
Elektrotechnik	m	168	33	38	29	22	27	19	172	37	29	35	25	18	28	-	-
	w	2	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-
Wirtschafts- und Betriebs-	m	157	29	30	20	21	24	33	154	39	26	24	19	22	24	-	-
technik	w	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
Zusammen	m	663	127	149	99	90	88	110	659	156	107	135	86	86	89	-	-
	w	4	-	-	2	1	-	1	8	2	-	2	2	2	-	-	-
	z	667	127	149	101	91	88	111	667	158	107	137	88	88	89	-	-
Hamburg																	
Hochbau	m	283	51	59	69	30	40	34	310	73	51	52	64	31	39	-	-
	w	14	2	4	2	1	2	3	14	2	4	4	2	1	1	-	-
Ingenieurbau	m	254	44	52	39	40	49	30	293	78	54	40	33	39	49	-	-
	w	2	1	-	1	-	-	-	2	-	1	-	1	-	-	-	-
Vermessung	m	173	25	53	28	24	22	21	209	57	28	50	28	24	22	-	-
	w	5	1	2	-	-	1	1	4	-	2	1	-	-	1	-	-
Maschinenbau	m	126	229	192	168	171	181	185	1 167	258	207	189	157	174	182	-	-
	w	3	-	2	-	-	-	1	3	1	-	2	-	-	-	-	-
darunter																	
Flugzeug- und Kraftfahr-	m	126	27	20	17	16	21	25	143	48	25	21	15	15	19	-	-
zeugbau	w	56	24	-	14	-	18	-	47	-	16	-	14	-	17	-	-
Schiffbau	m	622	127	91	106	95	94	109	610	111	115	89	109	91	95	-	-
Elektrotechnik	w	2	2	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
Schiffsbetriebstechnik	m	402	62	50	51	50	95	94	393	59	52	49	48	95	90	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	23	23	-	-	-	-	-	-	-
Chemie, Nuklearchemie	m	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	m	2 916	562	497	475	410	499	473	3 052	659	523	469	453	454	494	-	-
	w	26	6	8	3	1	3	5	26	5	8	7	3	1	2	-	-
	z	2 942	568	505	478	411	502	478	3 078	664	531	476	456	455	496	-	-
Bremen																	
Hochbau	m	123	25	28	22	14	20	14	132	25	28	25	18	18	18	-	-
	w	6	-	2	-	2	1	1	9	3	1	1	1	2	1	-	-
Ingenieurbau	m	124	23	28	22	14	24	13	136	28	26	25	23	11	23	-	-
	w	1	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Maschinenbau	m	302	62	61	40	51	48	40	307	56	58	57	35	53	48	-	-
Schiffbau	m	66	17	-	20	-	29	-	60	-	14	-	17	-	29	-	-
	w	2	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-
Elektrotechnik	m	334	59	62	58	56	50	49	334	56	58	62	52	58	48	-	-
	w	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
Schiffsbetriebstechnik	m	252	40	35	47	50	56	24	253	34	37	36	41	80	25	-	-
Zusammen	m	1 201	226	214	209	185	227	140	1 222	199	221	205	186	220	191	-	-
	w	10	2	2	-	2	2	2	13	4	3	1	1	2	2	-	-
	z	1 211	228	216	209	187	229	142	1 235	203	224	206	187	222	193	-	-
Berlin (West)																	
Hochbau	m	353	69	55	64	39	64	62	339	45	63	46	76	36	73	-	-
	w	20	2	3	4	4	3	4	17	1	1	3	6	1	5	-	-
Ingenieurbau	m	263	58	35	50	27	53	40	233	43	43	40	33	21	53	-	-
	w	1	-	1	-	-	-	-	5	3	-	2	-	-	-	-	-
Vermessung	m	196	35	29	34	29	38	31	178	30	38	19	39	16	36	-	-
	w	15	3	-	7	-	5	-	15	-	3	-	7	-	5	-	-
Maschinenbau	m	569	105	100	105	88	79	92	608	157	148	70	96	63	74	-	-
	w	2	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-
darunter:																	
Allgemeiner Maschinenbau	m	395	65	81	79	56	48	66	435	120	114	50	62	43	46	-	-
(einschl. Konstruktion	w	174	40	19	26	32	31	26	173	37	34	20	34	20	28	-	-
und Fertigung)	m	2	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-
Installationstechnik	w	112	-	-	29	28	30	25	93	-	-	10	47	10	26	-	-
(Gas-, Wasser-, Klimatechnik)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgem. Verfahrenstechnik	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Feinwerktechnik	m	350	58	53	40	67	56	76	338	61	53	48	68	37	71	-	-
(einschl. Konstruktion und	w	873	142	144	155	152	154	126	924	162	164	152	157	138	151	-	-
Fertigung)	m	1	-	-	1	-	-	-	2	-	1	-	1	-	-	-	-
Elektrotechnik	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
darunter:																	
Allgemeine Elektrotechnik	m	163	25	40	21	28	26	23	189	50	29	22	37	14	37	-	-
(einschl. Starkstromtechn.)	w	260	55	29	52	33	55	36	261	37	63	27	53	45	36	-	-
Nachrichtentechnik	m	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

I. Ingenieurschulen und -akademien

9. Deutsche Studierende in Fachsemestern nach Fachrichtungen

Fachrichtung (m = männlich, w = weiblich, z = zusammen)	Sommersemester 1969							Wintersemester 1969/70							
	ins- gesamt	davon im ... Fachsemester						ins- gesamt	davon im ... Fachsemester						ohne Angabe
		1.	2.	3.	4.	5.	6. oder höheren		1.	2.	3.	4.	5.	6. oder höheren	

Öffentliche Vollzeitschulen

Berlin (West)

Chemie, Nuklearchemie	m	173	48	29	33	21	19	23	179	47	37	24	44	3	24	-
	w	7	2	1	1	1	1	1	8	1	-	1	4	1	1	-
Wirtschafts- und Betriebs- technik	m	118	52	-	38	-	28	-	112	44	2	38	-	9	19	-
	w	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
Gartenbau und Landschafts- gestaltung	m	116	-	37	-	40	-	39	118	41	38	-	33	6	-	-
	w	17	-	8	-	5	-	4	14	4	4	-	3	3	-	-
Nahrungs- u. Genußmitteltechnik (Verarbeitung von pflanzl. und tier. Erzeug.)	m	36	-	13	-	16	-	7	56	40	7	-	-	9	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	m	3 159	567	495	548	507	521	521	3 178	670	593	447	593	348	527	-
	w	64	7	13	14	11	9	10	63	9	9	7	21	6	11	-
	z	3 223	574	508	562	518	530	531	3 241	679	602	454	614	354	538	-

Öffentliche Teilzeitschulen

Hamburg

Hochbau	m	87	14	12	10	8	4	39	75	14	12	9	3	5	32	-
	w	5	-	1	1	-	1	2	3	-	-	1	1	-	1	-
Ingenieurbau	m	46	-	-	-	2	6	38	40	-	-	-	6	4	30	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Maschinenbau	m	50	-	11	-	18	-	21	66	27	-	14	-	10	15	-
	w	82	24	-	25	-	7	26	74	-	19	-	27	-	28	-
Zusammen	m	265	38	23	35	28	17	124	255	41	31	23	36	19	105	-
	w	5	-	1	1	-	1	2	4	-	-	1	1	-	2	-
	z	270	38	24	36	28	18	126	259	41	31	24	37	19	107	-

Private Voll- und Teilzeitschulen

Bundesgebiet

Hochbau	m	63	24	2	16	4	11	6	71	5	-	2	-	4	6	54
	w	1	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2
Ingenieurbau	m	110	36	-	40	-	34	-	96	-	26	-	23	-	24	23
Maschinenbau	m	1 334	254	182	220	224	243	211	1 384	222	171	187	134	178	179	313
	w	3	-	1	1	-	1	-	3	-	-	1	1	-	1	-
darunter:																
Allgemeiner Maschinenbau (einschl. Konstruktion und Fertigung)	m	467	136	39	94	57	85	56	517	60	66	42	22	42	43	242
	w	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-
Flugzeug- und Kraftfahr- zeugbau	m	182	31	52	22	30	20	27	206	60	27	53	18	28	20	-
	w	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
Verfahrenstechnik	m	45	-	17	-	9	13	6	45	-	-	18	-	-	13	14
darunter:																
Allgem. Verfahrenstechnik	m	30	-	17	-	-	13	-	31	-	-	18	-	-	13	-
Bergverfahrenstechnik, Steine, Erden	m	15	-	-	-	9	-	6	14	-	-	-	-	-	-	14
Physikalische Technik	m	397	47	45	40	40	96	129	381	61	27	50	31	79	133	-
	w	7	-	-	2	-	1	4	6	-	-	-	2	-	4	-
Elektrotechnik	m	1 057	312	281	92	121	116	135	1 470	373	326	265	103	123	118	162
	w	1	-	-	1	-	-	-	4	1	2	1	-	-	-	-
darunter:																
Allgemeine Elektrotechnik (einschl. Starkstromtechnik)	m	337	29	48	40	82	53	85	310	23	12	12	20	43	38	162
	w	1	-	-	1	-	-	-	2	1	-	1	-	-	-	-
Nachrichtentechnik	m	529	240	196	26	13	26	28	978	310	283	223	63	53	46	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-
Informationstechnik (Meß-, Regel- u. Rechentechnik)	m	3	3	-	-	-	-	-	10	8	2	-	-	-	-	-
Bergbau	m	520	87	95	60	97	71	110	529	37	-	51	-	56	-	385
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Textilveredlung, Textil- chemie	m	17	4	5	2	1	1	4	19	4	4	6	3	1	1	-
	w	6	1	3	-	-	-	2	5	1	1	3	-	-	-	-
Chemie, Nuklearchemie	m	174	-	60	18	42	33	21	236	89	-	63	14	42	28	-
	w	3	-	2	-	1	-	-	13	8	-	3	-	2	-	-
Wirtschafts- und Betriebs- technik	m	209	32	37	33	37	17	53	206	48	32	38	32	35	21	-
	w	4	-	1	-	1	1	1	4	1	-	1	-	1	1	-
Insgesamt	m	3 926	796	724	521	575	635	675	4 437	839	586	680	340	518	523	951
	w	25	1	7	5	2	3	7	37	11	3	9	3	3	6	2
	z	3 951	797	731	526	577	638	682	4 474	850	589	689	343	521	529	953

Private Vollzeitschulen

Schleswig-Holstein

Physikalische Technik	m	364	47	32	40	30	86	129	338	48	27	36	31	74	122	-
	w	7	-	-	2	-	1	4	6	-	-	-	2	-	4	-
Informationstechnik (Meß-, Regel- u. Rechentechnik)	m	3	3	-	-	-	-	-	10	8	2	-	-	-	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	m	367	50	32	40	30	86	129	348	56	29	36	31	74	122	-
	w	7	-	-	2	-	1	4	6	-	-	-	2	-	4	-
	z	374	50	32	42	30	87	133	354	56	29	36	33	74	126	-

I. Ingenieurschulen und -akademien

9. Deutsche Studierende in Fachsemestern nach Fachrichtungen

Fachrichtung (m = männlich, w = weiblich, z = zusammen)		Sommersemester 1969							Wintersemester 1969/70 ¹⁾							
		ins- gesamt	davon im ... Fachsemester						ins- gesamt	davon im ... Fachsemester						
			1.	2.	3.	4.	5.	6. oder höheren		1.	2.	3.	4.	5.	6. oder höheren	ohne Angabe
Private Vollzeitschulen																
Nordrhein-Westfalen																
Hochbau	m	51	24	-	16	-	11	-	54
	w	1	-	-	1	-	-	-	2
Ingenieurbau	m	25	-	-	15	-	10	-	23
Maschinenbau	m	282	55	23	55	34	66	49	313
darunter																
Allgemeiner Maschinenbau (einschl. Konstruktion und Fertigung)	m	202	55	23	55	9	40	20	242
Bergverfahrenstechnik, Steine, Erden	m	15	-	-	-	9	-	6	14
Allgemeine Elektrotechnik (einschl. Starkstromtechnik)	m	155	17	36	20	34	12	36	162
Bergbau	m	366	87	40	60	39	71	69	385
Zusammen	m	894	183	99	166	116	170	160	951
	w	1	-	-	1	-	-	-	2
	z	895	183	99	167	116	170	160	953
Hessen																
Maschinenbau	m	562	80	74	96	94	108	110	520	81	70	77	93	94	105	-
	w	2	-	-	1	-	1	-	2	-	-	-	1	-	1	-
darunter																
Allgemeiner Maschinenbau (einschl. Konstruktion und Fertigung)	m	137	23	16	20	23	19	36	120	18	22	18	22	23	17	-
	w	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-
Elektrotechnik	m	539	218	197	20	26	29	49	726	263	217	174	20	26	26	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
darunter:																
Allgemeine Elektrotechnik (einschl. Starkstromtechnik)	w	148	12	12	20	26	29	49	119	23	12	12	20	26	26	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
Nachrichtentechnik	m	391	206	185	-	-	-	-	607	240	205	162	-	-	-	-
Chemie, Nuklearchemie	m	76	-	33	-	22	-	21	99	48	-	29	-	22	-	-
	w	2	-	1	-	1	-	-	5	3	-	1	-	1	-	-
Zusammen	m	1 177	298	304	116	142	137	180	1 345	392	287	280	113	142	131	-
	w	4	-	1	1	1	1	-	8	4	-	1	1	1	1	-
	z	1 181	298	305	117	143	138	180	1 353	396	287	281	114	143	132	-
Baden-Württemberg																
Physikalische Technik	m	33	-	13	-	10	10	-	43	13	-	14	-	5	11	-
Textilveredlung, Textil- chemie	m	17	4	5	2	1	1	4	19	4	4	6	3	1	1	-
	w	6	1	3	-	-	-	2	5	1	1	3	-	-	-	-
Chemie, Nuklearchemie	m	80	-	27	-	20	33	-	108	26	-	34	-	20	28	-
	w	1	-	1	-	-	-	-	8	5	-	2	-	1	-	-
Zusammen	m	130	4	45	2	31	44	4	170	43	4	54	3	26	40	-
	w	7	1	4	-	-	-	2	13	6	1	5	-	1	-	-
	z	137	5	49	2	31	44	6	183	49	5	59	3	27	40	-
Bayern																
Hochbau	m	12	-	2	-	4	-	6	17	5	-	2	-	4	6	-
Ingenieurbau	m	85	36	-	25	-	24	-	73	-	26	-	23	-	24	-
Maschinenbau	m	362	61	85	50	71	43	52	396	99	57	86	41	65	48	-
	w	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
darunter																
Flugzeug- und Kraftfahr- zeugbau	m	182	31	52	22	30	20	27	206	60	27	53	18	28	20	-
	w	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
Elektrotechnik	m	188	40	37	26	26	37	22	172	32	29	30	20	27	34	-
Wirtschafts- und Betriebs- technik	m	209	32	37	33	37	17	53	206	48	32	38	32	35	21	-
	w	4	-	1	-	1	1	1	4	1	-	1	-	1	1	-
Zusammen	m	856	169	161	134	138	121	133	864	184	144	156	116	131	133	-
	w	5	-	2	-	1	1	1	5	1	-	2	-	1	1	-
	z	861	169	163	134	139	122	134	869	185	144	158	116	132	134	-
Saarland																
Bergbau	m	154	-	55	-	58	-	41	144	37	-	51	-	56	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	m	154	-	55	-	58	-	41	144	37	-	51	-	56	-	-
Hamburg																
Allgem. Verfahrenstechnik	m	30	-	17	-	-	13	-	31	-	-	18	-	-	13	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	m	30	-	17	-	-	13	-	31	-	-	18	-	-	13	-
Berlin (West)																
Nachrichtentechnik	m	138	34	11	26	13	26	28	371	70	78	61	63	53	46	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-
Zusammen	m	138	34	11	26	13	26	28	371	70	78	61	63	53	46	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-
	z	138	34	11	26	13	26	28	373	70	80	61	63	53	46	-
Private Teilzeitschulen																
Hessen																
Allgemeiner Maschinenbau (einschl. Konstruktion und Fertigung)	m	128	58	-	19	25	26	-	155	42	44	24	-	19	26	-
	w	34	-	-	-	22	12	-	29	-	-	-	-	17	12	-
Allgemeine Elektrotechnik (einschl. Starkstromtechnik)	w	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
Chemie, Nuklearchemie	m	18	-	-	18	-	-	-	29	15	-	-	14	-	-	-
Zusammen	m	180	58	-	37	47	38	-	213	57	44	24	14	36	38	-
	w	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
	z	181	58	-	38	47	38	-	214	57	44	25	14	36	38	-

1) Nordrhein-Westfalen ohne Aufteilung nach Fachsemestern.

I. Ingenieurschulen und -akademien

10. Ausländische Studierende in Fachsemestern nach Fachrichtungen

Fachrichtung (m = männlich w = weiblich i = insgesamt)	Sommersemester 1969							Wintersemester 1969/70							
	insgesamt	davon im ... Fachsemester						insgesamt	davon im ... Fachsemester						
		1.	2.	3.	4.	5.	6. oder höheren		1.	2.	3.	4.	5.	6. oder höheren	ohne Angabe

Öffentliche und private Voll- und Teilzeitschulen

Bundesgebiet

Hochbau	m	367	65	67	59	81	44	51	416	71	49	63	47	67	67	52
	w	10	1	1	1	2	3	2	14	1	3	1	3	1	4	1
Ingenieurbau	m	366	52	58	62	68	54	72	416	58	50	49	51	34	66	108
	w	5	1	1	2	-	-	1	5	1	-	1	1	-	1	1
Vermessung	m	23	8	6	2	-	6	1	23	7	2	4	1	2	4	3
	w	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
Maschinenbau	m	1 063	245	208	173	182	127	128	1 145	229	176	151	120	122	100	247
	w	3	-	-	3	-	-	-	4	1	-	1	2	-	-	-
darunter:																
Allgem. Maschinenbau (einschl. Konstruktion und Fertigung)	m	396	85	72	62	72	59	46	397	47	42	34	22	24	20	208
Energie- und Wärme-wirtschaft	m	1	-	-	-	1	-	-	2	1	-	-	-	1	-	-
Installationstechnik (Gas-, Wasser-, Klimatechnik)	m	44	14	8	7	6	4	5	44	9	8	8	5	-	6	8
	w	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
Flugzeug- und Kraft-fahrzeugbau	m	75	18	12	15	10	8	12	79	19	8	9	12	8	4	19
Verfahrenstechnik	m	93	16	10	11	15	28	13	100	4	11	9	5	4	36	31
darunter:																
Allg. Verfahrenstechnik	m	45	5	8	7	7	12	6	49	-	-	7	2	1	16	23
Kernverfahrenstechnik	m	7	2	-	-	3	-	2	6	-	-	-	-	-	-	6
Bergverfahrenstechnik, Steine, Erden	m	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Tabakverfahrenstechn.-kunst, Farben, Lacke, Kunststoffe	m	8	-	-	-	2	6	-	10	2	-	-	-	2	5	1
Schiffbau	m	26	8	3	6	-	9	-	27	3	6	3	6	-	9	-
Feinwerktechnik (einschl. Konstruktion und Fertigung)	m	30	8	6	2	2	6	6	27	5	7	5	2	3	5	-
	w	1	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
Physikalische Technik	m	27	6	2	6	1	8	4	34	2	2	7	3	6	6	8
Elektrotechnik	m	655	148	132	103	129	64	79	691	139	109	94	98	78	59	114
	w	3	1	-	2	-	-	-	4	1	-	1	1	-	1	-
darunter:																
Allgem. Elektrotechnik (einschl. Starkstrom-technik)	m	253	53	57	29	52	33	29	250	33	37	29	32	32	25	62
Nachrichtentechnik	m	171	41	35	20	31	17	27	196	48	29	28	23	14	17	37
	w	1	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
Informationstechnik (Meß-, Regel- und Rechentechnik)	m	13	1	3	3	4	-	2	12	-	-	-	-	-	-	12
Hüttentechnik (einschl. Gießereitechnik)	m	56	22	11	12	5	3	3	62	5	2	1	5	1	3	45
Bergbau	m	19	8	4	2	1	3	1	22	-	-	-	-	-	-	22
Keramik und Glastechnik	m	33	2	8	5	10	2	6	34	5	4	3	9	4	2	7
	w	2	1	1	-	-	-	-	3	1	1	1	-	-	-	-
Holztechnik	m	30	6	4	11	3	5	1	30	4	4	8	1	4	3	6
Papiertechnik	m	28	-	8	-	10	-	10	33	4	8	-	12	-	9	-
Textiltechnik	m	253	26	51	39	49	42	46	349	22	22	26	25	26	32	196
	w	9	1	3	2	1	-	2	14	1	1	2	1	-	-	9
darunter:																
Textilveredlung,	m	132	12	32	15	29	19	25	180	9	11	14	9	16	15	106
Textilchemie	w	5	-	-	2	1	-	2	11	1	-	-	1	-	-	9
Textilerzeugung	m	45	3	8	5	13	6	10	82	2	-	1	-	4	-	75
Schiffsbetriebstechnik	m	16	4	3	4	2	2	1	22	7	4	4	3	2	2	-
Chemie, Nuklearchemie	m	65	22	15	8	11	6	3	100	18	8	14	6	6	4	44
	w	1	-	-	-	1	-	-	3	-	-	-	-	1	-	2
Wirtschafts- und Be-triebstechnik	m	55	13	13	7	9	3	10	65	20	11	7	7	3	7	10
Gartenbau und Land-schaftsgestaltung	m	30	2	7	9	3	5	4	38	15	3	4	9	-	5	2
	w	5	-	-	2	1	1	1	6	1	-	-	3	-	1	1
Landbautechnik (Pflanzl. u. tierische Erzeugn.)	m	74	5	19	8	20	7	15	89	22	8	21	6	17	8	7
Nahrungs- u. Genußmittel-technik (Verarbeitung v. pflanzl. u. tier. Erzeugn.)	m	5	-	1	2	1	-	1	8	4	-	1	2	1	-	-
Insgesamt	m	3 314	666	636	531	602	424	455	3 731	644	486	474	418	380	427	902
	w	39	5	7	12	4	5	6	55	8	6	7	11	2	7	14
i		3 353	671	643	543	606	429	461	3 786	652	492	481	429	382	434	916

I. Ingenieurschulen und -akademien

10. Ausländische Studierende in Fachsemestern nach Fachrichtungen

Fachrichtung (m = männlich w = weiblich i = insgesamt)		Sommersemester 1969							Wintersemester 1969/70								
		ins- gesamt	davon im ... Fachsemester						ins- gesamt	davon im ... Fachsemester							
			1.	2.	3.	4.	5.	6. oder höheren		1.	2.	3.	4.	5.	6. oder höheren	ohne Angabe	
Öffentliche Voll- und Teilzeitschulen																	
Bundesgebiet																	
Hochbau	m	323	63	57	57	63	43	40	369	68	49	53	47	49	56	47	
	w	10	1	1	1	2	3	2	13	1	3	-	3	1	4	1	
Ingenieurbau	m	365	52	58	62	68	53	72	415	58	50	49	51	34	66	107	
	w	5	1	1	2	-	-	1	5	1	-	1	1	-	1	1	
Vermessung	m	23	8	6	2	-	6	1	23	7	2	4	1	2	4	3	
	w	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	
Maschinenbau	m	875	194	175	149	142	108	107	947	195	152	116	108	84	78	214	
	w	3	-	-	3	-	-	-	4	1	-	1	2	-	-	-	
darunter:																	
Allgem. Maschinenbau (einschl. Konstruktion und Fertigung)		m	310	56	57	48	60	47	309	37	32	18	19	14	12	177	
Energie- und Wärme- wirtschaft		m	1	-	-	-	1	-	2	1	-	-	-	1	-	-	
Installationstechnik (Gas-, Wasser-, Klimatechnik)		m	44	14	8	7	6	4	44	9	8	8	5	-	6	8	
	w	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	
Flugzeug- und Kraft- fahrzeugbau		m	38	3	8	13	4	5	45	6	2	6	10	1	1	19	
Verfahrenstechnik	m	84	16	7	11	14	23	13	91	4	11	6	5	4	31	30	
darunter:																	
Allg. Verfahrenstechnik		m	37	5	5	7	7	7	41	-	-	4	2	1	11	23	
Kernverfahrenstechnik		m	7	2	-	-	3	-	6	-	-	-	-	-	-	6	
Tabakverfahrenstech- nik, Farben, Lacke, Kunststoffe		m	8	-	-	-	2	6	10	2	-	-	-	2	5	1	
Schiffbau	m	26	8	3	6	-	9	-	27	3	6	3	6	-	9	-	
Feinwerktechnik (einschl. Konstruktion und Fertigung)		m	30	8	6	2	2	6	27	5	7	5	2	3	5	-	
	w	1	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	
Physikalische Technik	m	14	3	1	5	1	3	1	19	-	-	5	3	1	2	8	
Elektrotechnik	m	610	140	127	98	115	58	72	651	135	105	92	96	66	54	103	
	w	3	1	-	2	-	-	-	4	1	-	1	1	-	1	-	
darunter:																	
Allgem. Elektrotechnik (einschl. Starkstrom- technik)		m	209	45	52	24	38	28	211	29	33	27	30	20	21	51	
Nachrichtentechnik		m	170	41	35	20	31	16	195	48	29	28	23	14	16	37	
	w	1	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	
Informationstechnik (Meß-, Regel- und Rechentechnik)		m	13	1	3	3	4	-	12	-	-	-	-	-	-	12	
Hüttentechnik (einschl. Gießereitechnik)	m	56	22	11	12	5	3	3	62	5	2	1	5	1	3	45	
Keramik und Glastechnik	m	33	2	8	5	10	2	6	34	5	4	3	9	4	2	7	
	w	2	1	1	-	-	-	-	3	1	1	1	-	-	-	-	
Holztechnik	m	30	6	4	11	3	5	1	30	4	4	8	1	4	3	6	
Papiertechnik	m	28	-	8	-	10	-	10	33	4	8	-	12	-	9	-	
Textiltechnik	m	240	24	49	35	47	40	45	337	21	21	24	21	24	30	196	
	w	9	1	3	2	1	-	2	14	1	1	2	1	-	-	9	
darunter:																	
Textilveredlung, Textilchemie		m	119	10	30	11	27	17	168	8	10	12	5	14	13	106	
	w	5	-	-	2	1	-	2	11	1	-	-	1	-	-	9	
Textilerzeugung		m	45	3	8	5	13	6	82	2	-	1	-	4	-	75	
Schiffsbetriebstechnik	m	16	4	3	4	2	2	1	22	7	4	4	3	2	2	-	
Chemie, Nuklearchemie	m	63	22	14	7	11	6	3	87	12	8	12	6	3	2	44	
	w	1	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	1	-	2	
Wirtschafts- und Be- triebstechnik	m	38	9	10	2	7	1	9	45	13	10	5	2	-	5	10	
Gartenbau und Land- schaftsgestaltung	m	30	2	7	9	3	5	4	38	15	3	4	9	-	5	2	
	w	5	-	-	2	1	1	1	6	1	-	-	3	-	1	1	
Landbautechnik (Pflanzl. u. tierische Erzeugung)	m	74	5	19	8	20	7	15	89	22	8	21	6	17	8	7	
Nahrungs- u. Genußmittel- technik (Verarbeitung v. pflanzl. u. tier. Erzeugn.)	m	5	-	1	2	1	-	1	8	4	-	1	2	1	-	-	
Insgesamt	m	2 963	588	574	487	524	380	410	3 354	587	454	416	395	299	374	829	
	w	39	5	7	12	4	5	6	54	8	6	6	11	2	7	14	
	i	3 002	593	581	499	528	385	416	3 408	595	460	422	406	301	381	843	

I. Ingenieurschulen und -akademien

10. Ausländische Studierende in Fachsemestern nach Fachrichtungen

Fachrichtung (m = männlich w = weiblich z = zusammen)	Sommersemester 1969							Wintersemester 1969/70 1)							
	ins- gesamt	davon im ... Fachsemester						ins- gesamt	davon im ... Fachsemester						
		1.	2.	3.	4.	5.	6. oder höheren		1.	2.	3.	4.	5.	6. oder höheren	ohne Angabe

Öffentliche Vollzeitschulen

Schleswig-Holstein

Hochbau	m	5	2	1	-	1	-	1	5	2	1	1	-	1	-	-
Ingenieurbau	m	4	1	-	-	1	1	1	4	-	2	-	-	1	1	-
Maschinenbau	m	18	7	1	4	2	2	2	20	7	5	2	2	2	2	-
darunter																
Energie- und Wärme- wirtschaft	m	1	-	-	-	1	-	-	2	1	-	-	-	1	-	-
Schiffbau	m	3	-	3	-	-	-	-	6	3	-	3	-	-	-	-
Physikalische Technik	m	1	-	-	-	1	-	-	2	-	-	1	-	1	-	-
Elektrotechnik	m	19	10	3	2	1	2	1	21	4	9	3	1	3	1	-
Textiltechnik	m	13	3	-	4	-	6	-	26 ^{a)}	-	2	-	3	-	6	-
	w	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
Schiffsbetriebstechnik	m	8	1	2	2	2	1	-	7	1	1	2	2	-	1	-
Landbautechnik (Pflanzl. u. tierische Erzeugung)	m	2	1	-	-	1	-	-	4	1	1	-	1	1	-	-
Zusammen	m	73	25	10	12	9	12	5	95 ^{a)}	18	21	12	9	9	11	-
	w	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
	z	74	26	10	12	9	12	5	96 ^{a)}	18	22	12	9	9	11	-

Niedersachsen

Hochbau	m	19	7	2	7	1	2	-	26	12	2	7	3	2	-	-
	w	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-
Ingenieurbau	m	25	7	3	7	4	4	-	28	7	4	6	6	1	4	-
	w	1	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
Vermessung	m	1	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
Maschinenbau	m	68	13	16	15	5	11	8	84	26	17	16	10	7	8	-
darunter:																
Allgem. Maschinenbau (einschl. Konstruktion und Fertigung)	m	50	11	10	7	3	11	8	50	17	11	9	3	6	4	-
Installationstechnik (Gas-, Wasser-, Klimatechnik)	m	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
Elektrotechnik	m	56	12	16	11	12	3	2	65	20	14	13	13	3	2	-
darunter:																
Allgem. Elektrotechnik (einschl. Starkstrom- technik)	m	29	4	10	1	10	3	1	29	5	8	2	10	3	1	-
Nachrichtentechnik	m	10	4	2	4	-	-	-	22	8	4	8	1	-	1	-
Gartenbau und Land- schaftsgestaltung	w	4	1	-	2	-	1	-	7	3	-	1	1	-	2	-
	w	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Landbautechnik (Pflanzl. u. tierische Erzeugung)	m	5	2	-	3	-	-	-	5	1	3	-	1	-	-	-
Nahrungs- u. Genussmittel- technik (Verarbeitung v. pflanzl. u. tier. Erzeugn.)	m	2	-	1	-	1	-	-	2	-	-	1	-	1	-	-
Zusammen	m	180	43	38	45	23	21	10	218	70	40	44	34	14	16	-
	w	3	1	-	-	1	-	1	3	1	-	-	1	-	1	-
	z	183	44	38	45	24	21	11	221	71	40	44	35	14	17	-

Nordrhein-Westfalen

Hochbau	m	36	14	5	8	3	4	2	47	-
	w	1	-	-	-	1	-	-	1	-
Ingenieurbau	m	94	17	17	16	15	13	16	107	-
	w	1	-	1	-	-	-	-	1	-
Vermessung	m	4	1	2	-	-	-	1	3	-
Maschinenbau	m	199	28	33	34	48	29	27	214	-
darunter:																
Allgem. Maschinenbau (einschl. Konstruktion und Fertigung)	m	165	23	27	29	41	22	23	177	-
Installationstechnik (Gas-, Wasser-, Klimatechnik)	m	11	3	2	1	4	1	-	8	-
Flugzeug- und Kraft- fahrzeugbau	m	15	1	3	3	3	4	1	19	-
Verfahrenstechnik	m	29	7	5	3	7	3	4	30	-
darunter:																
Allg. Verfahrenstechnik	m	21	5	5	3	4	2	2	23	-
Kernverfahrenstechnik	m	7	2	-	-	3	-	2	6	-
Tabakverfahrenstech- nik, Farben, Lacke, Kunststoffe	m	1	-	-	-	-	1	-	1	-
Physikalische Technik	m	6	3	-	1	-	2	-	8	-
Elektrotechnik	m	101	19	22	10	22	11	17	103	-
darunter:																
Allgem. Elektrotechnik (einschl. Starkstrom- technik)	m	47	10	11	3	10	7	6	51	-
Nachrichtentechnik	m	36	7	7	4	7	4	7	37	-
Informationstechnik (Meß-, Regel- und Rechentchnik)	m	13	1	3	3	4	-	2	12	-

1) Nordrhein-Westfalen: Ohne Aufteilung nach Fachsemestern.

a) Darunter 15 Studierende in einem 2semestrigen Vorstudienkurs für Ausländer.

I. Ingenieurschulen und -akademien

10. Ausländische Studierende in Fachsemestern nach Fachrichtungen

Fachrichtung (m = männlich w = weiblich z = zusammen)	Sommersemester 1969							Wintersemester 1969/70 1)							
	ins- gesamt	davon im ... Fachsemester						ins- gesamt	davon im ... Fachsemester						
		1.	2.	3.	4.	5.	6. oder höheren		1.	2.	3.	4.	5.	6. oder höheren	ohne Angabe

Öffentliche Vollzeitschulen

Nordrhein-Westfalen

Hüttentechnik (einschl. Gießereitechnik)	m	40	19	9	7	4	-	1	45	-
Keramik und Glastechnik	m	5	-	3	-	1	-	1	7	-
Holztechnik	m	5	1	1	-	-	2	1	6	-
Textiltechnik	m	94	4	28	11	23	11	17	181	-
darunter:	w	4	-	-	1	1	-	2	9	-
Textilveredlung,	m	58	1	20	6	14	5	12	106	-
Textilchemie	w	4	-	-	1	1	-	2	9	-
Textilerzeugung	m	36	3	8	5	9	6	5	75	-
Chemie, Nuklearchemie	m	23	5	3	3	4	6	2	44	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	2	-
Wirtschafts- und Be- triebstechnik	m	6	-	1	-	3	-	2	10	-
Gartenbau und Land- schaftsgestaltung	m	2	1	-	-	-	-	1	2	-
	w	1	-	-	-	-	-	1	1	-
Landbautechnik (Pflanzl. u. tierische Erzeugung)	m	6	-	2	-	3	-	1	7	-
Zusammen	m	650	119	131	93	133	81	93	814	-
	w	7	-	-	1	1	2	3	14	-
	z	657	119	132	94	135	81	96	828	-

Hessen

Hochbau	m	23	3	5	4	5	5	1	20	2	3	5	2	5	3	-
	w	1	-	-	-	-	1	-	2	-	1	-	-	-	1	-
Ingenieurbau	m	35	5	8	6	9	2	5	43	10	11	8	9	5	-	-
	w	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
Vermessung	m	5	3	1	-	-	1	-	4	1	2	-	-	1	-	-
Maschinenbau	m	74	11	14	13	11	11	14	73	17	10	15	8	12	11	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
darunter																
Allgem. Maschinenbau (einschl. Konstruktion und Fertigung)	m	34	3	4	4	6	8	9	26	3	4	2	3	7	7	-
Verfahrenstechnik	m	6	-	1	-	2	2	1	6	-	1	-	-	2	3	-
darunter																
Tabakverfahrenstech- nik, Farben, Lacke, Kunststoffe	m	3	-	-	-	2	1	-	3	-	-	-	-	2	1	-
Feinwerktechnik (einschl. Konstruktion und Fertigung)	m	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-
Elektrotechnik	m	53	10	5	9	14	8	7	57	15	9	8	13	6	6	-
	w	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
darunter:																
Allgem. Elektrotechnik (einschl. Starkstrom- technik)	m	12	-	-	2	4	3	3	10	-	1	-	3	4	2	-
Nachrichtentechnik	m	18	4	1	2	7	2	2	18	6	1	1	7	1	2	-
Hüttentechnik (einschl. Gießereitechnik)	m	16	3	2	5	1	3	2	17	5	2	1	5	1	3	-
Chemie, Nuklearchemie	m	9	3	4	-	1	-	1	10	2	3	3	-	1	1	-
	w	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-
Gartenbau und Land- schaftsgestaltung	m	3	-	-	2	-	1	-	2	-	-	-	2	-	-	-
Landbautechnik (Pflanzl. u. tierische Erzeugung)	m	36	-	9	3	11	7	6	41	10	-	11	2	10	8	-
Nahrungs- u. Genußmittel- technik (Verarbeitung v. pflanzl. u. tier. Erzeugn.)	m	2	-	-	2	-	-	-	3	1	-	-	2	-	-	-
Zusammen	m	263	38	49	44	54	41	37	277	63	41	51	43	43	36	-
	w	4	-	-	2	-	2	-	6	-	1	2	1	1	1	-
	z	267	38	49	46	54	43	37	283	63	42	53	44	44	37	-

Rheinland-Pfalz

Hochbau	m	25	1	5	7	6	2	4	31	9	5	9	2	5	1	-
Ingenieurbau	m	23	3	3	5	2	3	7	23	5	2	7	3	1	5	-
Maschinenbau	m	24	6	5	-	5	4	4	29	9	6	2	5	3	4	-
darunter																
Allgem. Maschinenbau (einschl. Konstruktion und Fertigung)	m	15	5	3	-	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Verfahrenstechnik	m	6	-	-	1	1	-	4	7	2	-	1	1	-	3	-
Elektrotechnik	m	10	4	2	3	-	-	1	12	4	2	5	1	-	-	-
Keramik und Glastechnik	m	9	2	-	5	-	2	-	9	-	2	-	5	-	2	-
	w	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
Textiltechnik	m	11	-	-	6	-	5	-	9	-	1	-	4	-	4	-
Landbautechnik (Pflanzl. u. tierische Erzeugung)	m	1	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-
Zusammen	m	109	16	15	27	14	16	21	121	30	18	24	21	9	19	-
	w	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
	z	110	17	15	27	14	16	21	122	30	19	24	21	9	19	-

1) Nordrhein-Westfalen: Ohne Aufteilung nach Fachsemestern.

I. Ingenieurschulen und -akademien

10. Ausländische Studierende in Fachsemestern nach Fachrichtungen

Fachrichtung (m = männlich w = weiblich z = zusammen)	Sommersemester 1969							Wintersemester 1969/70							
	ins- gesamt	davon im ... Fachsemester						ins- gesamt	davon im ... Fachsemester						
		1.	2.	3.	4.	5.	6. oder höheren		1.	2.	3.	4.	5.	6. oder höheren	ohne Angabe

Öffentliche Vollzeitschulen

Baden-Württemberg

Hochbau	m	84	13	11	21	17	16	6	87	9	14	13	19	16	16	-
	w	1	1	-	-	-	-	-	2	-	1	-	1	-	-	-
Ingenieurbau	m	70	10	10	11	12	16	11	81	19	11	12	9	13	17	-
	w	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Vermessung	m	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
Maschinenbau	m	196	48	37	35	33	30	13	203	40	39	33	29	32	30	-
	w	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Verfahrenstechnik	m	23	9	1	3	1	9	-	24	-	10	1	2	1	10	-
Feinwerktechnik (einschl. Konstruktion und Fertigung)	m	18	6	4	1	1	4	2	15	2	4	4	-	1	4	-
	w	1	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
Physikalische Technik	m	7	-	1	4	-	1	1	9	-	-	4	3	-	2	-
Elektrotechnik	m	169	38	39	23	27	20	22	167	32	33	37	13	30	22	-
	w	1	1	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	1	-
darunter: Allgem. Elektrotechnik (einschl. Starkstrom- technik)	m	89	21	24	14	10	10	10	78	12	19	20	5	10	12	-
	w	55	16	13	8	5	6	7	57	13	13	15	5	5	6	-
Nachrichtentechnik	m	1	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
Holztechnik	m	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
Textiltechnik	m	106	17	20	14	16	18	21	106	18	18	21	14	15	20	-
	w	4	-	3	1	-	-	-	4	1	-	2	1	-	-	-
darunter: Textilveredlung, Textilchemie	m	54	9	9	5	9	12	10	54	7	10	10	5	9	13	-
	w	1	-	-	1	-	-	-	2	1	-	-	1	-	-	-
Chemie, Nuklearchemie	m	8	5	1	-	2	-	-	6	-	4	-	-	2	-	-
Wirtschafts- und Be- triebstechnik	m	9	3	3	1	-	1	1	11	3	3	3	1	-	1	-
Landbautechnik (Pflanzl. u. tierische Erzeugung)	m	11	2	1	2	3	-	3	13	2	4	2	2	3	-	-
Zusammen	m	701	151	128	115	112	115	80	724	127	140	130	92	113	122	-
	w	9	2	4	3	-	-	-	10	2	2	2	3	-	1	-
	z	710	153	132	118	112	115	80	734	129	142	132	95	113	123	-

Bayern

Hochbau	m	48	2	10	-	18	2	16	60	13	10	-	13	8	16	-
	w	4	-	1	-	1	1	1	4	1	1	-	1	1	-	-
Ingenieurbau	m	61	1	12	8	17	4	19	71	10	12	9	16	5	19	-
	w	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-
Vermessung	m	4	1	-	1	-	2	-	5	2	-	1	-	1	1	-
Maschinenbau	m	94	25	23	13	10	6	17	98	35	23	12	14	5	9	-
	w	1	-	-	1	-	-	-	2	1	-	1	-	-	-	-
darunter: Installationstechnik (Gas-, Wasser-, Klimatechnik)	m	17	5	2	4	2	-	4	18	7	2	4	3	-	2	-
	w	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
Tabakverfahrenstechnik, Farben, Lacke, Kunst- stoffe	m	4	-	-	-	4	-	-	6	2	-	-	-	-	4	-
Feinwerktechnik (einschl. Konstruktion und Fertigung)	m	8	2	2	1	-	1	2	8	2	2	1	2	1	-	-
Elektrotechnik	m	67	12	17	9	13	4	12	80	25	16	7	16	5	11	-
darunter: Allgem. Elektrotechnik (einschl. Starkstrom- technik)	m	5	-	-	-	1	2	2	9	-	-	-	4	2	3	-
	w	33	8	9	-	7	2	7	39	14	9	2	6	3	5	-
Nachrichtentechnik	m	19	-	5	-	9	-	5	18	5	2	3	4	4	-	-
	w	1	-	1	-	-	-	-	2	1	-	1	-	-	-	-
Keramik und Glastechnik	m	25	5	3	11	3	3	-	23	3	4	8	1	4	3	-
Papiertechnik	m	28	-	8	-	10	-	10	33	4	8	-	12	-	9	-
Textiltechnik	m	16	-	1	-	8	-	7	15	3	-	3	-	9	-	-
darunter: Textilveredlung, Textilchemie Textilerzeugung	m	7	-	1	-	4	-	2	8	1	-	2	-	5	-	-
	w	9	-	-	-	4	-	5	7	2	-	1	-	4	-	-
Chemie, Nuklearchemie	m	9	3	2	1	3	-	-	9	3	-	3	3	-	-	-
Wirtschafts- und Be- triebstechnik	m	14	3	3	-	4	-	4	16	9	4	-	1	-	2	-
Gartenbau und Land- schaftsgestaltung	m	11	-	3	5	-	3	-	19	9	-	3	4	-	3	-
	w	3	-	-	2	-	1	-	4	1	-	-	2	-	1	-
Landbautechnik (Pflanzl. u. tierische Erzeugung)	m	13	-	7	-	2	-	4	18	7	-	8	-	3	-	-
Zusammen	m	421	54	96	49	97	29	96	479	132	81	58	86	45	77	-
	w	10	-	2	3	1	2	2	13	4	1	2	3	1	2	-
	z	431	54	98	52	98	31	98	492	136	82	60	89	46	79	-

I. Ingenieurschulen und -akademien

10. Ausländische Studierende in Fachsemestern nach Fachrichtungen

Fachrichtung (m = männlich w = weiblich z = zusammen)	Sommersemester 1969							Wintersemester 1969/70							
	ins- gesamt	davon im ... Fachsemester						ins- gesamt	davon im ... Fachsemester						
		1.	2.	3.	4.	5.	6. oder höheren		1.	2.	3.	4.	5.	6. oder höheren	ohne Angabe

Öffentliche Vollzeitschulen

Saarland

Hochbau	m	2	-	1	-	1	-	5	4	-	1	-	-	-	-
Ingenieurbau	m	3	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	-
Maschinenbau	m	12	4	2	1	3	2	14	5	3	-	1	3	2	-
Elektrotechnik	m	8	1	2	-	3	1	9	3	-	2	1	2	1	-
Wirtschafts- und Be- triebstechnik	m	4	1	2	1	-	-	4	-	2	2	-	-	-	-
Zusammen	m	29	6	7	2	7	5	34	12	5	5	2	5	5	-

Hamburg

Hochbau	m	19	5	4	2	5	3	21	5	5	2	2	4	3	-
	w	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-
Ingenieurbau	m	7	4	1	2	-	-	9	3	4	-	2	-	-	-
Vermessung	m	2	1	1	-	-	-	2	1	-	1	-	-	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
Maschinenbau	m	110	29	22	21	15	6	116	30	25	18	22	15	6	-
	w	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
darunter Flugzeug- und Kraft- fahrzeugbau	m	23	2	5	10	1	1	26	6	2	6	10	1	1	-
Schiffbau	m	9	5	-	3	-	1	7	-	3	-	3	-	1	-
Elektrotechnik	m	43	12	5	14	5	4	44	11	5	6	13	5	4	-
Schiffsbetriebstechnik	m	5	3	-	1	-	1	10	5	3	-	1	-	1	-
Chemie, Nuklearchemie	m	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-
Zusammen	m	195	59	33	43	25	15	211	57	45	27	43	24	15	-
	w	2	-	-	1	-	1	3	1	-	-	1	-	1	-
	z	197	59	33	44	25	16	214	58	45	27	44	24	16	-

Bremen

Hochbau	m	4	1	-	1	-	2	2	-	-	-	-	-	2	-
Ingenieurbau	m	2	-	-	2	-	-	3	1	1	-	1	-	-	-
Maschinenbau	m	10	3	2	3	1	1	13	4	1	4	2	1	1	-
Schiffbau	m	14	3	-	3	-	8	14	-	3	-	3	-	8	-
Elektrotechnik	m	14	3	3	3	5	-	12	1	4	1	2	4	-	-
Schiffsbetriebstechnik	m	3	-	1	1	-	-	5	1	-	2	-	2	-	-
Zusammen	m	47	10	6	13	6	11	49	7	9	7	8	7	11	-

Berlin (West)

Hochbau	m	46	10	11	7	5	6	49	7	9	12	6	6	9	-
	w	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Ingenieurbau	m	22	4	4	5	4	4	26	3	3	7	5	3	5	-
Vermessung	m	7	1	2	1	-	3	7	1	-	2	1	-	3	-
Maschinenbau	m	62	20	17	10	6	6	73	19	23	11	15	1	4	-
darunter: Allgem. Maschinenbau (einschl. Konstruktion und Fertigung)	m	46	14	13	8	6	3	56	17	17	7	13	1	1	-
Installationstechnik (Gas-, Wasser-, Klimatechnik)	m	16	6	4	2	-	3	17	2	6	4	2	-	3	-
Allg. Verfahrenstechnik	m	16	-	-	4	3	5	18	-	-	4	2	1	11	-
Feinwerktechnik (einschl. Konstruktion und Fertigung)	m	3	-	-	-	1	-	3	1	1	-	-	1	-	-
Elektrotechnik	m	65	15	13	13	13	5	78	20	11	10	22	8	7	-
	w	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
darunter: Allgem. Elektrotechnik (einschl. Starkstrom- technik)	m	27	10	7	4	3	3	34	12	5	5	8	1	3	-
Nachrichtentechnik	m	18	2	3	2	5	2	22	7	2	2	4	5	2	-
Chemie, Nuklearchemie	m	14	6	4	3	1	-	16	5	1	6	3	-	1	-
Wirtschafts- und Be- triebstechnik	m	5	2	1	-	-	-	4	1	1	-	-	-	2	-
Gartenbau und Land- schaftsgestaltung	m	10	-	4	-	3	-	8	3	3	-	2	-	-	-
Nahrungs- u. Genußmittel- technik (Verarbeitung v. pflanzl. u. tier. Erzeugn.)	m	1	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-
Zusammen	m	251	58	56	43	36	29	285	63	52	52	56	20	42	-
	w	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-
	z	253	58	56	45	36	29	287	63	52	52	58	20	42	-

I. Ingenieurschulen und -akademien

10. Ausländische Studierende in Fachsemestern nach Fachrichtungen

Fachrichtung (m = männlich w = weiblich z = zusammen i = insgesamt)	Sommersemester 1969							Wintersemester 1969/70 ¹⁾							
	ins- gesamt	davon im ... Fachsemester						ins- gesamt	davon im ... Fachsemester						
		1.	2.	3.	4.	5.	6. oder höheren		1.	2.	3.	4.	5.	6. oder höheren	ohne Angabe

Öffentliche Teilzeitschulen

Hamburg

Hochbau	m	12	5	2	-	1	1	3	16	5	-	3	-	2	6	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
Ingenieurbau	m	19	-	-	-	4	4	11	18	-	-	-	-	5	13	-
Maschinenbau	m	8	-	3	-	3	-	2	10	3	-	3	-	3	1	-
Elektrotechnik	m	5	4	-	1	-	-	-	3	-	2	-	1	-	-	-
Zusammen	m	44	9	5	1	8	5	16	47	8	2	6	1	10	20	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
	z	44	9	5	1	8	5	16	48	8	2	6	1	10	21	-

Private Voll- und Teilzeitschulen

Bundesgebiet

Hochbau	m	44	2	10	2	18	1	11	47	3	-	10	-	18	11	5
	w	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
Ingenieurbau	m	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Maschinenbau	m	188	51	33	24	40	19	21	198	34	24	35	12	38	22	33
darunter:																
Allgem. Maschinenbau																
(einschl. Konstruktion																
und Fertigung)	m	86	29	15	14	12	12	4	88	10	10	16	3	10	8	31
Flugzeug- und Kraft-																
fahrzeugbau	m	37	15	4	2	6	3	7	34	13	6	3	2	7	3	-
Verfahrenstechnik	m	9	-	3	-	1	5	-	9	-	-	3	-	-	5	1
darunter:																
Allg. Verfahrenstechnik	m	8	-	3	-	-	5	-	8	-	-	3	-	-	5	-
Bergverfahrenstechnik,																
Steine, Erden	m	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Physikalische Technik	m	13	3	1	1	-	5	3	15	2	2	2	-	5	4	-
Elektrotechnik	m	45	8	5	5	14	6	7	40	4	4	2	2	12	5	11
darunter:																
Allgem. Elektrotechnik																
(einschl. Starkstrom-	m	44	8	5	5	14	5	7	39	4	4	2	2	12	4	11
technik)	m	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-
Nachrichtentechnik																
Bergbau	m	19	8	4	2	1	3	1	22	-	-	-	-	-	-	22
Textilveredlung,																
Textilchemie	m	13	2	2	4	2	2	1	12	1	1	2	4	2	2	-
Chemie, Nuklearchemie	m	2	-	1	1	-	-	-	13	6	-	2	-	3	2	-
Wirtschafts- und Be-																
triebstechnik	m	17	4	3	5	2	2	1	20	7	1	2	5	3	2	-
Insgesamt	m	351	78	62	44	78	44	45	377	57	32	58	23	81	53	73
	w	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	i	351	78	62	44	78	44	45	378	57	32	59	23	81	53	73

Private Vollzeitschulen

Schleswig-Holstein

Physikalische Technik	m	13	3	1	1	-	5	3	11	1	2	1	-	4	3	-
Zusammen	m	13	3	1	1	-	5	3	11	1	2	1	-	4	3	-

Nordrhein-Westfalen

Hochbau	m	5	2	-	2	-	1	-	5
Ingenieurbau	m	1	-	-	-	-	1	-	1
Maschinenbau	m	38	14	10	3	5	2	4	33
darunter:																
Allgem. Maschinenbau																
(einschl. Konstruktion																
und Fertigung)	m	37	14	10	3	4	2	4	31

¹⁾ Nordrhein-Westfalen: Ohne Aufteilung nach Fachsemestern.

I. Ingenieurschulen und -akademien

10. Ausländische Studierende in Fachsemestern nach Fachrichtungen

Fachrichtung (m = männlich w = weiblich z = zusammen)	Sommersemester 1969							Wintersemester 1969/1970 1)							
	ins- gesamt	davon im ... Fachsemester						ins- gesamt	davon im ... Fachsemester						
		1.	2.	3.	4.	5.	6. oder höheren		1.	2.	3.	4.	5.	6. oder höheren	ohne Angabe

Private Vollzeitschulen

Nordrhein-Westfalen

Bergverfahrenstechnik, Steine, Erden	m	1	-	-	-	1	-	-	1	-
Allgem. Elektrotechnik (einschl. Starkstrom- technik)	m	9	3	3	2	-	1	-	11	-
Bergbau	m	19	8	4	2	1	3	1	22	-
Zusammen	m	73	27	17	9	7	8	5	73	-

Hessen

Maschinenbau darunter Allgem. Maschinenbau (einschl. Konstruktion und Fertigung)	m	54	10	11	15	5	10	3	58	6	11	16	10	7	8	-
Allgem. Elektrotechnik (einschl. Starkstrom- technik)	m	22	3	5	7	1	6	-	23	2	3	8	3	3	4	-
Chemie, Nuklearchemie	m	26	5	2	3	8	1	7	21	4	4	2	2	8	1	-
Zusammen	m	1	-	1	-	-	-	-	3	1	-	2	-	-	-	-
	m	81	15	14	18	13	11	10	82	11	15	20	12	15	9	-

Baden-Württemberg

Physikalische Technik	m	-	-	-	-	-	-	-	4	1	-	1	-	1	1	-
Textilveredlung, Textilchemie	m	13	2	2	4	2	2	1	12	1	1	2	4	2	2	-
Chemie, Nuklearchemie	m	-	-	-	-	-	-	-	9	4	-	-	-	3	2	-
Zusammen	m	13	2	2	4	2	2	1	25	6	1	3	4	6	5	-

Bayern

Hochbau	m	39	-	10	-	18	-	11	42	3	-	10	-	18	11	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
Maschinenbau darunter Flugzeug- und Kraft- fahrzeugbau	m	69	15	12	2	23	3	14	73	20	6	11	2	24	10	-
Wirtschafts- und Be- triebstechnik	m	37	15	4	2	6	3	7	34	13	6	3	2	7	3	-
Zusammen	m	17	4	3	5	2	2	1	20	7	1	2	5	3	2	-
	w	125	19	25	7	43	5	26	135	30	7	23	7	45	23	-
	z	125	19	25	7	43	5	26	136	30	7	24	7	45	23	-

Hamburg

Allg. Verfahrenstechnik	m	8	-	3	-	-	5	-	8	-	-	3	-	-	5	-
Zusammen	m	8	-	3	-	-	5	-	8	-	-	3	-	-	5	-

Berlin (West)

Nachrichtentechnik	m	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-
Zusammen	m	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-

Private Teilzeitschulen

Hessen

Allgem. Maschinenbau (einschl. Konstruktion und Fertigung)	m	27	12	-	4	7	4	-	34	8	7	8	-	7	4	-
Allgem. Elektrotechnik (einschl. Starkstrom- technik)	m	9	-	-	-	6	3	-	7	-	-	-	-	4	3	-
Chemie, Nuklearchemie	m	1	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
Zusammen	m	37	12	-	5	13	7	-	42	9	7	8	-	11	7	-

1) Nordrhein-Westfalen: Ohne Aufteilung nach Fachsemestern.

I. Ingenieurschulen und -akademien

11. Schulen und deutsche Teilnehmer am Fremdsprachenunterricht nach Schultypen

Land	Wintersemester 1969/70											
	Schulen m.Fremdspr.-Unterricht				Teilnehmer am Fremdsprachenunterricht							
	ins-gesamt	darunter mit Unterricht in			pflichtmäßig				freiwillig			
		davon in			ins-gesamt	davon in			ins-gesamt	davon in		
Engl.	Franz.	sonst.	Engl.	Franz.		sonst.	Engl.	Franz.		sonst.		

Schulen für Bauwesen

Schleswig-Holstein	1	1	-	-	-	-	-	-	15	15	-	-
Hamburg	1	1	-	-	-	-	-	-	24	24	-	-
Niedersachsen	4	4	-	-	1 106	1 106	-	-	-	-	-	-
Bremen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nordrhein-Westfalen	11	11	10	-	-	-	-	-	186	137	49	-
Hessen	3	3	-	-	-	-	-	-	93	93	-	-
Rheinland-Pfalz 1)
Baden-Württemberg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bayern	1	1	1	1	118	70	30	18	-	-	-	-
Saarland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Berlin (West)	1	1	1	-	428	428	-	-	38	18	20	-
Zusammen	22	22	12	1	1 652	1 604	30	18	356	287	69	-

Schulen für Maschinenbau und Elektrotechnik

Schleswig-Holstein	2	2	-	-	-	-	-	-	64	64	-	-
Hamburg	3	3	-	-	277	277	-	-	195	195	-	-
Niedersachsen	4	4	1	-	1 668	1 668	-	-	42	-	42	-
Bremen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nordrhein-Westfalen	25	25	23	25	77	77	-	-	1 117	977	113	27
Hessen	6	6	2	2	367	367	-	-	321	252	42	27
Rheinland-Pfalz 1)
Baden-Württemberg	5	5	2	-	349	312	37	-	219	208	11	-
Bayern	2	2	-	-	651	651	-	-	-	-	-	-
Saarland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Berlin (West)	1	1	1	1	580	580	-	-	18	-	6	12
Zusammen	48	48	29	28	3 969	3 932	37	-	1 976	1 696	214	66

Schulen für Bauwesen, Maschinenbau und Elektrotechnik

Schleswig-Holstein	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hamburg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Niedersachsen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bremen	1	1	-	-	744	744	-	-	-	-	-	-
Nordrhein-Westfalen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hessen	1	1	-	1	-	-	-	-	70	62	-	8
Rheinland-Pfalz 1)
Baden-Württemberg	1	1	1	-	109	109	-	-	136	104	32	-
Bayern	6	6	2	-	963	670	293	-	152	137	15	-
Saarland	1	1	-	-	90	90	-	-	-	-	-	-
Berlin (West)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	10	10	3	1	1 906	1 613	293	-	358	303	47	8

Schulen für Textilwesen

Schleswig-Holstein	1	1	-	-	-	-	-	-	42	42	-	-
Hamburg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Niedersachsen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bremen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nordrhein-Westfalen	4	4	4	-	-	-	-	-	58	30	28	-
Hessen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rheinland-Pfalz 1)
Baden-Württemberg	1	1	-	-	-	-	-	-	38	38	-	-
Bayern	1	1	-	-	15	15	-	-	-	-	-	-
Saarland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Berlin (West)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	7	7	4	-	15	15	-	-	138	110	28	-

1) Ohne Angaben der Schulen und Schultypen.

I. Ingenieurschulen und -akademien

11. Schulen und deutsche Teilnehmer am Fremdsprachenunterricht nach Schultypen

Land	Wintersemester 1969/70										
	Schulen m.Fremdspr.-Unterricht				Teilnehmer am Fremdsprachenunterricht						
	ins-gesamt	darunter mit Unterricht in			pflichtmäßig			freiwillig			
		Engl.	Franz.	sonst.	ins-gesamt	davon in	ins-gesamt	davon in	ins-gesamt	davon in	
					Engl.	Franz.	sonst.		Engl.	Franz.	sonst.

Schulen für Land- und Gartenbau

Schleswig-Holstein	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hamburg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Niedersachsen	4	4	1	-	343	337	6	-	-	-	-	-
Bremen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nordrhein-Westfalen	1	1	-	-	-	-	-	-	75	75	-	-
Hessen	3	3	2	1	221	191	12	18	31	16	15	-
Rheinland-Pfalz ¹⁾
Baden-Württemberg	1	1	-	-	-	-	-	-	13	13	-	-
Bayern	4	4	-	-	331	331	-	-	24	24	-	-
Saarland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Berlin (West)	1	1	-	-	179	179	-	-	2	2	-	-
Zusammen	14	14	3	1	1 074	1 038	18	18	145	130	15	-

Schulen für sonstige spezielle Arbeitsgebiete

Schleswig-Holstein	1	1	-	-	100	100	-	-	30	30	-	-
Hamburg	2	2	1	-	442	442	-	-	16	-	16	-
Niedersachsen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bremen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nordrhein-Westfalen	1	1	-	-	20	20	-	-	-	-	-	-
Hessen	3	3	-	-	46	46	-	-	66	66	-	-
Rheinland-Pfalz ¹⁾
Baden-Württemberg	3	3	1	-	301	283	18	-	177	177	-	-
Bayern	2	2	1	-	25	25	-	-	70	30	40	-
Saarland	1	-	1	-	144	-	144	-	-	-	-	-
Berlin (West)	2	2	-	-	419	419	-	-	40	40	-	-
Zusammen	15	14	4	-	1 497	1 335	162	-	399	343	56	-

Schulen insgesamt

Schleswig-Holstein	5	5	-	-	100	100	-	-	151	151	-	-
Hamburg	6	6	1	-	719	719	-	-	235	219	16	-
Niedersachsen	12	12	2	-	3 117	3 111	6	-	42	-	42	-
Bremen	1	1	-	-	744	744	-	-	-	-	-	-
Nordrhein-Westfalen	42	42	37	25	97	97	-	-	1 436	1 219	190	27
Hessen	16	16	4	4	634	604	12	18	581	489	57	35
Rheinland-Pfalz ¹⁾	267	252	11	4	241	222	17	2
Baden-Württemberg	11	11	4	-	759	704	55	-	583	540	43	-
Bayern	16	16	4	1	2 103	1 762	323	18	246	191	55	-
Saarland	2	1	1	-	234	90	144	-	-	-	-	-
Berlin (West)	5	5	2	1	1 606	1 606	-	-	98	60	26	12
Insgesamt	116	115	55	31	10 380	9 789	551	40	3 613	3 091	446	76

1) Ohne Angaben der Schulen und Schultypen.

I. Ingenieurschulen und -akademien

12. Deutsche und ausländische Absolventen mit bestandener Prüfung

Land (m = männlich w = weiblich z = zusammen i = insgesamt)		Wintersemester 1968/69							Sommersemester 1969						
		ins- gesamt	Deutsche		Ausländer		ins- gesamt	Deutsche		Ausländer					
			zu- sammen	davon an	zu- sammen	davon an		zu- sammen	davon an						
				öfftl. Schulen		priv. Schulen			öfftl. Schulen	priv. Schulen	öfftl. Schulen	priv. Schulen			
Absolventen mit bestandener Ingenieurprüfung															
Schleswig- Holstein	m	388	378	318	60	10	9	1	375	369	321	48	6	5	1
	w	10	10	8	2	-	-	-	4	4	2	2	-	-	-
	z	398	388	326	62	10	9	1	379	373	323	50	6	5	1
Niedersachsen	m	603	593	593	-	10	10	-	198	197	197	-	1	1	-
	w	3	3	3	-	-	-	-	8	8	8	-	-	-	-
	z	606	596	596	-	10	10	-	206	205	205	-	1	1	-
Nordrhein- Westfalen	m	2 298	2 244	2 011	233	54	51	3	654	599	517	82	55	50	5
	w	30	30	30	-	-	-	-	19	17	17	-	2	2	-
	z	2 328	2 274	2 041	233	54	51	3	673	616	534	82	57	52	5
Hessen	m	872	839	696	143	33	26	7	884	853	679	174	31	24	7
	w	14	14	14	-	-	-	-	9	8	8	-	1	1	-
	z	886	853	710	143	33	26	7	893	861	687	174	32	25	7
Rheinland-Pfalz	m	359	338	338	-	21	21	-	215	201	201	-	14	14	-
	w	8	7	7	-	1	1	-	6	6	6	-	-	-	-
	z	367	345	345	-	22	22	-	221	207	207	-	14	14	-
Baden-Württem- berg	m	1 214	1 143	1 077	66	71	71	-	985	911	908	3	74	72	2
	w	13	13	11	2	-	-	-	20	20	18	2	-	-	-
	z	1 227	1 156	1 088	68	71	71	-	1 005	931	926	5	74	72	2
Bayern	m	757	720	612	108	37	22	15	601	562	439	123	39	32	7
	w	10	10	10	-	-	-	-	10	9	8	1	1	1	-
	z	767	730	622	108	37	22	15	611	571	447	124	40	33	7
Saarland	m	96	94	94	-	2	2	-	154	152	111	41	2	2	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-
	z	96	94	94	-	2	2	-	155	153	112	41	2	2	-
Zusammen	m	6 587	6 349	5 739	610	238	212	26	4 066	3 844	3 373	471	222	200	22
	w	88	87	83	4	1	1	-	77	73	68	5	4	4	-
	z	6 675	6 436	5 822	614	239	213	26	4 143	3 917	3 441	476	226	204	22
Hamburg	m	553	538	538	-	15	15	-	567	544	544	-	23	23	-
	w	11	10	10	-	1	1	-	5	5	5	-	-	-	-
	z	564	548	548	-	16	16	-	572	549	549	-	23	23	-
Bremen	m	198	192	192	-	6	6	-	169	167	167	-	2	2	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3	-	-	-	-
	z	198	192	192	-	6	6	-	172	170	170	-	2	2	-
Berlin (West)	m	540	523	482	41	17	17	-	446	429	401	28	17	17	-
	w	6	6	6	-	-	-	-	6	6	6	-	-	-	-
	z	546	529	488	41	17	17	-	452	435	407	28	17	17	-
Zusammen	m	1 291	1 253	1 212	41	38	38	-	1 182	1 140	1 112	28	42	42	-
	w	17	16	16	-	1	1	-	14	14	14	-	-	-	-
	z	1 308	1 269	1 228	41	39	39	-	1 196	1 154	1 126	28	42	42	-
Bundesgebiet	m	7 878	7 602	6 951	651	276	250	26	5 248	4 984	4 485	499	264	242	22
	w	105	103	99	4	2	2	-	91	87	82	5	4	4	-
	i	7 983	7 705	7 050	655	278	252	26	5 339	5 071	4 567	504	268	246	22
Vollzeit- schulen	m	7 809	7 539	6 926	613	270	248	22	5 220	4 959	4 460	499	261	239	22
	w	103	101	97	4	2	2	-	90	86	81	5	4	4	-
	z	7 912	7 640	7 023	617	272	250	22	5 310	5 045	4 541	504	265	243	22
Teilzeit- schulen	m	69	63	25	38	6	2	4	28	25	25	-	3	3	-
	w	2	2	2	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-
	z	71	65	27	38	6	2	4	29	26	26	-	3	3	-

I. Ingenieurschulen und -akademien

13. Von deutschen und ausländischen Studierenden abgelegte Ingenieurprüfungen nach Fachrichtungen

Fachrichtung (m = männlich w = weiblich i = insgesamt)	Wintersemester 1968/69							Sommersemester 1969						
	ins- gesamt	Deutsche			Ausländer			ins- gesamt	Deutsche			Ausländer		
		zu- sammen	davon haben		zu- sam- men	davon haben			zu- sammen	davon haben		zu- sam- men	davon haben	
			be- stan- den	nicht be- stan- den		be- stan- den	nicht be- stan- den			be- stan- den	nicht be- stan- den			

Öffentliche und private Voll- und Teilzeitschulen

Bundesgebiet

Hochbau	m	834	798	755	43	36	34	2	512	489	459	30	23	17	6
	w	55	53	52	1	2	2	-	35	34	34	-	1	1	-
Ingenieurbau	m	1 034	986	904	82	48	36	12	606	569	536	33	37	26	11
	w	9	9	9	-	-	-	-	5	5	4	1	-	-	-
Vermessung	m	295	294	270	24	1	1	-	141	141	139	2	-	-	-
	w	3	3	3	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-
Maschinenbau	m	2 629	2 537	2 401	136	92	73	19	1 622	1 533	1 459	74	89	80	9
	w	3	3	3	-	-	-	-	7	7	7	-	-	-	-
darunter:															
Allgem. Maschinenbau (einschl. Konstruktion und Fertigung)	m	386	372	345	27	14	13	1	200	190	170	20	10	6	4
Installationstechnik (Gas-, Wasser-, Klimatechnik)	m	52	46	45	1	6	6	-	28	25	25	-	3	3	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-
Flugzeug- und Kraftfahrzeugbau	m	29	28	26	2	1	1	-	31	27	27	-	4	4	-
Verfahrenstechnik	m	266	264	245	19	2	2	-	112	109	105	4	3	2	1
darunter:															
Allg. Verfahrenstechnik	m	28	28	27	1	-	-	-	13	13	12	1	-	-	-
Tabakverfahrenstechnik, Farben, Lacke, Kunststoffe	m	22	22	21	1	-	-	-	21	20	18	2	1	-	1
Schiffbau	m	33	27	25	2	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-
Feinwerktechnik (einschl. Konstruktion und Fertigung)	m	203	202	189	13	1	1	-	243	237	220	17	6	5	1
Physikalische Technik	m	182	178	155	23	4	3	1	118	114	90	24	4	1	3
	w	8	8	8	-	-	-	-	2	2	2	-	-	-	-
Elektrotechnik	m	1 797	1 734	1 626	108	63	47	16	1 016	961	915	46	55	48	7
	w	6	6	6	-	-	-	-	6	5	4	1	1	1	-
darunter:															
Allgem. Elektrotechnik (einschl. Starkstromtechnik)	m	280	267	235	32	13	11	2	201	182	171	11	19	14	5
Nachrichtentechnik	m	335	320	297	23	15	11	4	264	249	231	18	15	14	1
	w	1	1	1	-	-	-	-	2	1	1	-	1	1	-
Hüttentechnik (einschl. Gießereitechnik)	m	59	55	51	4	4	4	-	11	9	9	-	2	1	1
Bergbau	m	130	130	119	11	-	-	-	73	73	71	2	-	-	-
Keramik und Glastechnik	m	18	13	13	-	5	5	-	37	31	31	-	6	6	-
	w	2	2	2	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-
Holztechnik	m	33	31	30	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Textiltechnik	m	105	54	50	4	51	44	7	158	101	97	4	57	55	2
	w	6	5	5	-	1	-	1	20	18	18	-	2	2	-
darunter:															
Textilveredlung	m	19	11	10	1	8	6	2	30	18	17	1	12	12	-
Textilchemie	w	2	2	2	-	-	-	-	6	6	6	-	-	-	-
Textilerzeugung	m	-	-	-	-	-	-	-	8	3	3	-	5	5	-
Schiffsbetriebstechnik	m	251	249	245	4	2	2	-	261	260	253	7	1	1	-
Chemie, Nuklearchemie	m	225	218	207	11	7	5	2	170	165	157	8	5	4	1
	w	6	6	6	-	-	-	-	6	6	3	3	-	-	-
Wirtschafts- und Betriebstechnik	m	127	123	117	6	4	4	-	107	104	99	5	3	3	-
	w	1	1	1	-	-	-	-	4	4	4	-	-	-	-
Gartenbau und Landschaftsgestaltung	m	54	50	49	1	4	4	-	87	85	82	3	2	2	-
	w	7	7	7	-	-	-	-	9	9	8	1	-	-	-
Landbautechnik (Pflanzl. u. tierische Erzeugung)	m	161	157	151	6	4	3	1	255	240	234	6	15	12	3
	w	1	1	1	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-
Nahrungs- u. Genußmitteltechnik (Verarbeitung v. pflanzl. u. tier. Erzeugn.)	m	-	-	-	-	-	-	-	29	28	28	-	1	1	-
Insgesamt	m	8 436	8 100	7 602	498	336	276	60	5 558	5 249	4 984	265	309	264	45
	w	107	104	103	1	3	2	1	97	93	87	6	4	4	-
	i	8 543	8 204	7 705	499	339	278	61	5 655	5 342	5 071	271	313	268	45

I. Ingenieurschulen und -akademien

13. Von deutschen und ausländischen Studierenden abgelegte Ingenieurprüfungen nach Fachrichtungen

Fachrichtung (m = männlich w = weiblich i = insgesamt)	Wintersemester 1968/69							Sommersemester 1969						
	ins- gesamt	Deutsche			Ausländer			ins- gesamt	Deutsche			Ausländer		
		zu- sammen	davon haben		zu- sammen	davon haben			zu- sammen	davon haben		zu- sammen	davon haben	
			be- stan- den	nicht be- stan- den		be- stan- den	nicht be- stan- den			be- stan- den	nicht be- stan- den			

Öffentliche Voll- und Teilzeitschulen

Bundesgebiet

Hochbau	m	812	780	737	43	32	30	2	512	489	459	30	23	17	6
	w	55	53	52	1	2	2	-	35	34	34	-	1	1	-
Ingenieurbau	m	1 002	956	877	79	46	35	11	606	569	536	33	37	26	11
	w	9	9	9	-	-	-	-	5	5	4	1	-	-	-
Vermessung	m	295	294	270	24	1	1	-	141	141	139	2	-	-	-
	w	3	3	3	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-
Maschinenbau	m	2 395	2 321	2 197	124	74	57	17	1 400	1 325	1 261	64	75	66	9
	w	3	3	3	-	-	-	-	7	7	7	-	-	-	-
darunter:															
Allgem. Maschinenbau (einschl. Konstruktion und Fertigung)	m	319	308	283	25	11	10	1	165	155	137	18	10	6	4
Installationstechnik (Gas-, Wasser-, Klimatechnik)	m	52	46	45	1	6	6	-	28	25	25	-	3	3	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-
Flugzeug- und Kraft- fahrzeugbau	m	29	28	26	2	1	1	-	31	27	27	-	4	4	-
Verfahrenstechnik	m	266	264	245	19	2	2	-	112	109	105	4	3	2	1
darunter:															
Allg. Verfahrenstechnik	m	28	28	27	1	-	-	-	13	13	12	1	-	-	-
Tabakverfahrenstech- nik, Farben, Lacke, Kunststoffe	m	22	22	21	1	-	-	-	21	20	18	2	1	-	1
Schiffbau	m	33	27	25	2	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-
Feinwerktechnik (einschl. Konstruktion und Fertigung)	m	203	202	189	13	1	1	-	243	237	220	17	6	5	1
Physikalische Technik	m	88	86	77	9	2	2	-	50	49	42	7	1	-	1
	w	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrotechnik	m	1 658	1 600	1 503	97	58	43	15	898	850	806	44	48	44	4
	w	6	6	6	-	-	-	-	6	5	4	1	1	1	-
darunter:															
Allgem. Elektrotechnik (einschl. Starkstrom- technik)	m	228	219	195	24	9	8	1	143	131	122	9	12	10	2
Nachrichtentechnik	m	291	276	256	20	15	11	4	236	221	203	18	15	14	1
	w	1	1	1	-	-	-	-	2	1	1	-	1	1	-
Hüttentechnik (einschl. Gießereitechnik)	m	59	55	51	4	4	4	-	11	9	9	-	2	1	1
Bergbau	m	10	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Keramik und Glastechnik	m	18	13	13	-	5	5	-	37	31	31	-	6	6	-
	w	2	2	2	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-
Holztechnik	m	33	31	30	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Textiltechnik	m	100	49	45	4	51	44	7	154	97	94	3	57	55	2
	w	6	5	5	-	1	-	1	18	16	16	-	2	2	-
darunter:															
Textilveredlung,	m	14	6	5	1	8	6	2	26	14	14	-	12	12	-
Textilchemie	w	2	2	2	-	-	-	-	4	4	4	-	-	-	-
Textilerzeugung	m	-	-	-	-	-	-	-	8	3	3	-	5	5	-
Schiffsbetriebstechnik	m	251	249	245	4	2	2	-	261	260	253	7	1	1	-
Chemie, Nuklearchemie	m	176	170	164	6	6	5	1	147	144	136	8	3	2	1
	w	6	6	6	-	-	-	-	6	6	3	3	-	-	-
Wirtschafts- und Be- triebstechnik	m	80	76	73	3	4	4	-	52	50	50	-	2	2	-
	w	1	1	1	-	-	-	-	3	3	3	-	-	-	-
Gartenbau und Land- schaftsgestaltung	m	54	50	49	1	4	4	-	87	85	82	3	2	2	-
	w	7	7	7	-	-	-	-	9	9	8	1	-	-	-
Landbautechnik (Pflanzl. u. tierische Erzeugung)	m	161	157	151	6	4	3	1	255	240	234	6	15	12	3
	w	1	1	1	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-
Nahrungs- u. Genußmittel- technik (Verarbeitung v. pflanzl. u. tier. Erzeugn.)	m	-	-	-	-	-	-	-	29	28	28	-	1	1	-
Insgesamt	m	7 694	7 390	6 951	439	304	250	54	4 995	4 713	4 485	228	282	242	40
	w	103	100	99	1	3	2	1	92	88	82	6	4	4	-
	i	7 797	7 490	7 050	440	307	252	55	5 087	4 801	4 567	234	286	246	40

I. Ingenieurschulen und -akademien

13. Von deutschen und ausländischen Studierenden abgelegte Ingenieurprüfungen nach Fachrichtungen

Fachrichtung (m = männlich w = weiblich z = zusammen)	Wintersemester 1968/1969							Sommersemester 1969						
	ins- gesamt	Deutsche			Ausländer			ins- gesamt	Deutsche			Ausländer		
		zu- sammen	davon haben		zu- sam- men	davon haben			zu- sammen	davon haben		zu- sam- men	davon haben	
			be- stan- den	nicht be- stan- den		be- stan- den	nicht be- stan- den			be- stan- den	nicht be- stan- den			

Öffentliche Vollzeitschulen

Schleswig-Holstein

Hochbau	m	47	47	45	2	-	-	-	43	38	37	1	5	1	4
	w	5	5	5	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-
Ingenieurbau	m	42	42	41	1	-	-	-	44	39	37	2	5	1	4
	w	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maschinenbau	m	124	122	119	3	2	2	-	155	151	149	2	4	3	1
	w	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-
Physikalische Technik	m	18	17	17	-	1	1	-	17	17	17	-	-	-	-
	w	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrotechnik	m	40	39	36	3	1	1	-	17	17	16	1	-	-	-
Textiltechnik	m	10	6	5	1	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-
	w	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schiffsbetriebstechnik	m	59	57	55	2	2	2	-	65	65	65	-	-	-	-
Zusammen	m	340	330	318	12	10	9	1	341	327	321	6	14	5	9
	w	8	8	8	-	-	-	-	2	2	2	-	-	-	-
	z	348	338	326	12	10	9	1	343	329	323	6	14	5	9

Niedersachsen

Hochbau	m	133	133	119	14	-	-	-	54	54	51	3	-	-	-
	w	2	2	1	1	-	-	-	3	3	3	-	-	-	-
Ingenieurbau	m	123	120	110	10	3	3	-	55	55	52	3	-	-	-
	w	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vermessung	m	17	17	16	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maschinenbau	m	174	169	160	9	5	5	-	24	23	21	2	1	1	-
darunter															
Allgem. Maschinenbau															
(einschl. Konstruktion															
und Fertigung)	m	141	136	127	9	5	5	-	24	23	21	2	1	1	-
Elektrotechnik	m	108	106	99	7	2	2	-	18	18	16	2	-	-	-
	w	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
darunter:															
Allgem. Elektrotechnik															
(einschl. Starkstrom-															
technik)	m	70	69	66	3	1	1	-	16	16	16	-	-	-	-
Nachrichtentechnik	m	18	18	16	2	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-
Hüttentechnik (einschl.															
Gießereitechnik)	m	7	7	6	1	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-
Gartenbau und Land-	m	-	-	-	-	-	-	-	35	35	35	-	-	-	-
schaftsgestaltung	w	-	-	-	-	-	-	-	6	6	5	1	-	-	-
Landbautechnik (Pflanzl.															
u. tierische Erzeugung)	m	87	87	83	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nahrungs- u. Genußmittel-															
technik (Verarbeitung v.															
pflanzl. u. tier. Erzeugn.)	m	-	-	-	-	-	-	-	21	21	21	-	-	-	-
Zusammen	m	649	639	593	46	10	10	-	208	207	197	10	1	1	-
	w	4	4	3	1	-	-	-	9	9	8	1	-	-	-
	z	653	643	596	47	10	10	-	217	216	205	11	1	1	-

Nordrhein-Westfalen

Hochbau	m	158	153	142	11	5	5	-	11	11	10	1	-	-	-
	w	13	13	13	-	-	-	-	2	2	2	-	-	-	-
Ingenieurbau	m	255	241	210	31	14	8	6	19	15	13	2	4	3	1
	w	4	4	4	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-
Vermessung	m	66	66	58	8	-	-	-	4	4	4	-	-	-	-
	w	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maschinenbau	m	878	867	836	31	11	10	1	159	150	149	1	9	8	1
	w	2	2	2	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-

I. Ingenieurschulen und -akademien

13. Von deutschen und ausländischen Studierenden abgelegte Ingenieurprüfungen nach Fachrichtungen

Fachrichtung (m = männlich w = weiblich z = zusammen)	Wintersemester 1968/69							Sommersemester 1969						
	ins- gesamt	Deutsche			Ausländer			ins- gesamt	Deutsche			Ausländer		
		zu- sammen	davon be- stan- den	haben be- stan- den	zu- sammen	davon be- stan- den	nicht be- stan- den		zu- sammen	davon be- stan- den	nicht be- stan- den	zu- sammen	davon be- stan- den	nicht be- stan- den

Öffentliche Vollzeitschulen

Nordrhein-Westfalen

Verfahrenstechnik	m	102	100	96	4	2	2	-	53	51	50	1	2	2	-
Physikalische Technik	m	39	38	37	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	w	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrotechnik	m	532	528	501	27	4	4	-	91	86	84	2	5	5	-
	w	3	3	3	-	-	-	-	2	2	2	-	-	-	-
Hüttentechnik (einschl. Gießereitechnik)	m	35	34	32	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Bergbau	m	10	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Keramik und Glastechnik	m	-	-	-	-	-	-	-	18	17	17	-	1	1	-
Textiltechnik	m	30	13	13	-	17	16	1	88	59	59	-	29	28	1
	w	3	2	2	-	1	-	1	10	8	8	-	2	2	-
Chemie, Nuklearchemie	m	82	78	76	2	4	4	-	74	72	71	1	2	2	-
	w	2	2	2	-	-	-	-	6	6	3	3	-	-	-
Landbautechnik (Pflanzl. u. tierische Erzeugung)	m	-	-	-	-	-	-	-	61	60	60	-	1	1	-
Zusammen	m	2 187	2 128	2 011	117	59	51	8	578	525	517	8	53	50	3
	w	31	30	30	-	1	-	1	22	20	17	3	2	2	-
	z	2 218	2 158	2 041	117	60	51	9	600	545	534	11	55	52	3

Hessen

Hochbau	m	93	92	89	3	1	1	-	90	89	85	4	1	1	-
	w	10	10	10	-	-	-	-	8	8	8	-	-	-	-
Ingenieurbau	m	136	127	119	8	9	7	2	146	140	133	7	6	4	2
Vermessung	m	17	17	17	-	-	-	-	21	21	21	-	-	-	-
Maschinenbau	m	205	196	178	18	9	8	1	200	188	171	17	12	8	4
darunter Allgem. Maschinenbau (einschl. Konstruktion und Fertigung)	m	85	80	72	8	5	5	-	93	85	77	8	8	4	4
Verfahrenstechnik	m	35	35	33	2	-	-	-	34	33	31	2	1	-	1
darunter Tabakverfahrenstechnik, Farben, Lacke, Kunststoffe	m	22	22	21	1	-	-	-	21	20	18	2	1	-	1
Feinwerktechnik (einschl. Konstruktion und Fertigung)	m	14	14	13	1	-	-	-	15	15	15	-	-	-	-
Elektrotechnik	m	182	175	160	15	7	4	3	182	177	165	12	5	5	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-
darunter: Allgem. Elektrotechnik (einschl. Starkstrom- technik)	m	52	50	40	10	2	1	1	46	44	42	2	2	2	-
Nachrichtentechnik	m	68	65	65	-	3	3	-	67	66	62	4	1	1	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-
Hüttentechnik (einschl. Gießereitechnik)	m	17	14	13	1	3	3	-	10	8	8	-	2	1	1
Chemie, Nuklearchemie	m	19	18	18	-	1	-	1	30	29	24	5	1	-	1
	w	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gartenbau und Landschaftsgestaltung	m	12	11	11	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Landbautechnik (Pflanzl. u. tierische Erzeugung)	m	49	47	45	2	2	2	-	35	30	26	4	5	5	-
	w	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	m	779	746	696	50	33	26	7	763	730	679	51	33	24	9
	w	14	14	14	-	-	-	-	9	8	8	-	1	1	-
	z	793	760	710	50	33	26	7	772	738	687	51	34	25	9

I. Ingenieurschulen und -akademien

13. Von deutschen und ausländischen Studierenden abgelegte Ingenieurprüfungen nach Fachrichtungen

Fachrichtung (m = männlich w = weiblich z = zusammen)	Wintersemester 1968/69							Sommersemester 1969						
	ins- gesamt	Deutsche			Ausländer			ins- gesamt	Deutsche			Ausländer		
		zu- sammen	davon haben		zu- sammen	davon haben			zu- sammen	davon haben		zu- sammen	davon haben	
			be- stan- den	nicht be- stan- den		be- stan- den	nicht be- stan- den			be- stan- den	nicht be- stan- den		be- stan- den	nicht be- stan- den

Öffentliche Vollzeitschulen

Rheinland-Pfalz

Hochbau	m	95	92	87	5	3	3	-	62	57	56	1	5	5	-
	w	4	3	3	-	1	1	-	5	5	5	-	-	-	-
Ingenieurbau	m	90	88	84	4	2	2	-	68	62	58	4	6	5	1
	w	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vermessung	m	29	29	29	-	-	-	-	21	21	21	-	-	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-
Maschinenbau	m	59	57	53	4	2	1	1	26	24	21	3	2	2	-
darunter Allgem. Maschinenbau (einschl. Konstruktion und Fertigung)	m	26	26	22	4	-	-	-	9	9	8	1	-	-	-
Verfahrenstechnik	m	12	12	10	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrotechnik	m	52	50	46	4	2	1	1	26	25	23	2	1	1	-
Keramik und Glastechnik	m	18	13	13	-	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-
	w	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Textiltechnik	m	27	17	16	1	10	9	1	-	-	-	-	-	-	-
Landbautechnik (Pflanzl. u. tierische Erzeugung)	m	-	-	-	-	-	-	-	23	22	22	-	1	1	-
Zusammen	m	382	358	338	20	24	21	3	226	211	201	10	15	14	1
	w	8	7	7	-	1	1	-	6	6	6	-	-	-	-
	z	390	365	345	20	25	22	3	232	217	207	10	15	14	1

Baden-Württemberg

Hochbau	m	142	131	128	3	11	10	1	99	93	80	13	6	5	1
	w	6	6	6	-	-	-	-	6	6	6	-	-	-	-
Ingenieurbau	m	110	100	88	12	10	7	3	98	87	77	10	11	9	2
	w	1	1	1	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-
Vermessung	m	43	43	37	6	-	-	-	41	41	40	1	-	-	-
Maschinenbau	m	381	353	321	32	28	18	10	326	309	287	22	17	14	3
	w	1	1	1	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-
Verfahrenstechnik	m	68	68	58	10	-	-	-	12	12	12	-	-	-	-
Feinwerktechnik (einschl. Konstruktion und Fertigung)	m	136	135	125	10	1	1	-	121	119	105	14	2	1	1
Physikalische Technik	m	31	31	23	8	-	-	-	33	32	25	7	1	-	1
Elektrotechnik	m	259	233	216	17	26	17	9	240	216	200	16	24	20	4
	w	1	1	1	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-
darunter: Allgem. Elektrotechnik (einschl. Starkstrom- technik)	m	55	50	48	2	5	5	-	61	52	47	5	9	7	2
Nachrichtentechnik	m	114	105	91	14	9	5	4	118	108	97	11	10	9	1
Textiltechnik	m	33	13	11	2	20	16	4	50	29	26	3	21	20	1
	w	2	2	2	-	-	-	-	7	7	7	-	-	-	-
darunter Textilveredlung, Textilchemie	m	14	6	5	1	8	6	2	18	8	8	-	10	10	-
	w	2	2	2	-	-	-	-	3	3	3	-	-	-	-
Chemie, Nuklearchemie	m	19	19	19	-	-	-	-	16	16	16	-	-	-	-
Wirtschafts- und Be- triebstechnik	m	32	31	28	3	1	1	-	18	17	17	-	1	1	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3	-	-	-	-
Landbautechnik (Pflanzl. u. tierische Erzeugung)	m	25	23	23	-	2	1	1	27	24	23	1	3	2	1
Zusammen	m	1 279	1 180	1 077	103	99	71	28	1 081	995	908	87	86	72	14
	w	11	11	11	-	-	-	-	19	19	18	1	-	-	-
	z	1 290	1 191	1 088	103	99	71	28	1 100	1 014	926	88	86	72	14

I. Ingenieurschulen und -akademien

13. Von deutschen und ausländischen Studierenden abgelegte Ingenieurprüfungen nach Fachrichtungen

Fachrichtung (m = männlich w = weiblich z = zusammen)	Wintersemester 1968/69								Sommersemester 1969							
	ins- gesamt	Deutsche			Ausländer			ins- gesamt	Deutsche			Ausländer			ins- gesamt	
		zu- sammen	be- stan- den	nicht be- stan- den	zu- sam- men	be- stan- den	nicht be- stan- den		zu- sammen	be- stan- den	nicht be- stan- den	zu- sam- men	be- stan- den	nicht be- stan- den		

Öffentliche Vollzeitschulen

Bayern

Hochbau	m	25	20	20	-	5	5	-	25	25	22	3	-	-	-	
	w	1	1	1	-	-	-	-	3	2	2	-	1	1	-	
Ingenieurbau	m	81	76	70	6	5	5	-	65	63	62	1	2	2	-	
	w	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	1	-	-	-	
Vermessung	m	80	80	75	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Maschinenbau	m	199	195	188	7	4	3	1	160	150	149	1	10	10	-	
	w	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	
darunter Installationstechnik (Gas-, Wasser-, Klimatechnik)	m	26	23	22	1	3	3	-	2	-	-	-	2	2	-	
Verfahrenstechnik	m	21	21	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Feinwerktechnik (einschl. Konstruktion und Fertigung)	m	-	-	-	-	-	-	-	46	44	42	2	2	2	-	
Elektrotechnik	m	149	146	143	3	3	3	-	40	38	34	4	2	2	-	
	w	1	1	1	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	
darunter: Allgem. Elektrotechnik (einschl. Starkstrom- technik)	m	23	23	22	1	-	-	-	20	19	17	2	1	1	-	
Nachrichtentechnik	m	34	34	33	1	-	-	-	14	13	11	2	1	1	-	
	w	1	1	1	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	
Keramik und Glastechnik	m	-	-	-	-	-	-	-	19	14	14	-	5	5	-	
	w	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	
Holztechnik	m	33	31	30	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
Textiltechnik	m	-	-	-	-	-	-	-	16	9	9	-	7	7	-	
	w	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	
darunter: Textilveredlung, Textilchemie	m	-	-	-	-	-	-	-	8	6	6	-	2	2	-	
Textilerzeugung	w	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	
	m	-	-	-	-	-	-	-	8	3	3	-	5	5	-	
Chemie, Nuklearchemie	m	30	29	27	2	1	1	-	5	5	4	1	-	-	-	
	w	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Wirtschafts- und Be- triebstechnik	m	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	
Gartenbau und Land- schaftsgestaltung	m	42	39	38	1	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
	w	7	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Landbautechnik (Pflanzl. u. tierische Erzeugung)	m	-	-	-	-	-	-	-	109	104	103	1	5	3	2	
	w	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	
Zusammen	m	660	637	612	25	23	22	1	486	452	439	13	34	32	2	
	w	10	10	10	-	-	-	-	10	9	8	1	1	1	-	
	z	670	647	622	25	23	22	1	496	461	447	14	35	33	2	

Saarland

Hochbau	m	-	-	-	-	-	-	-	20	20	20	-	-	-	-	
Ingenieurbau	m	29	29	28	1	-	-	-	13	12	12	-	1	1	-	
Maschinenbau	m	27	26	26	-	1	1	-	26	26	25	1	-	-	-	
Elektrotechnik	m	29	29	27	2	-	-	-	22	21	21	-	1	1	-	
	w	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	
Wirtschafts- und Be- triebstechnik	m	14	13	13	-	1	1	-	33	33	33	-	-	-	-	
Zusammen	m	99	97	94	3	2	2	-	114	112	111	1	2	2	-	
	w	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	
	z	99	97	94	3	2	2	-	115	113	112	1	2	2	-	

Hamburg

Hochbau	m	29	27	27	-	2	2	-	34	34	34	-	-	-	-	
	w	9	8	8	-	1	1	-	3	3	3	-	-	-	-	
Ingenieurbau	m	50	48	48	-	2	2	-	31	31	30	1	-	-	-	
Vermessung	m	13	13	12	1	-	-	-	23	23	23	-	-	-	-	

I. Ingenieurschulen und -akademien

13. Von deutschen und ausländischen Studierenden abgelegte Ingenieurprüfungen nach Fachrichtungen

Fachrichtung (m = männlich w = weiblich z = zusammen)	Wintersemester 1968/69							Sommersemester 1969						
	ins- gesamt	Deutsche			Ausländer			ins- gesamt	Deutsche			Ausländer		
		zu- sammen	davon haben		zu- sam- men	davon haben			zu- sammen	davon haben		zu- sam- men	davon haben	
			be- stan- den	nicht be- stan- den		be- stan- den	nicht be- stan- den			be- stan- den	nicht be- stan- den		be- stan- den	nicht be- stan- den

Öffentliche Vollzeitschulen

Hamburg

Maschinenbau	m	190	183	175	8	7	6	1	207	190	186	4	17	17	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-
darunter Flugzeug- und Kraft- fahrzeugbau	m	29	28	26	2	1	1	-	31	27	27	-	4	4	-
Schiffbau	m	13	11	9	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrotechnik	m	88	86	84	2	2	1	1	111	108	107	1	3	3	-
Schiffsbetriebstechnik	m	160	160	158	2	-	-	-	144	144	139	5	-	-	-
Zusammen	m	543	528	513	15	15	13	2	550	530	519	11	20	20	-
	w	9	8	8	-	1	1	-	4	4	4	-	-	-	-
	z	552	536	521	15	16	14	2	554	534	523	11	20	20	-

Bremen

Hochbau	m	16	16	16	-	-	-	-	14	14	13	1	-	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-
Ingenieurbau	m	24	24	22	2	-	-	-	15	15	15	-	-	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-
Maschinenbau	m	64	64	56	8	-	-	-	45	45	41	4	-	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-
Schiffbau	m	20	16	16	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrotechnik	m	56	53	50	3	3	2	1	52	51	49	2	1	1	-
Schiffsbetriebstechnik	m	32	32	32	-	-	-	-	52	51	49	2	1	1	-
Zusammen	m	212	205	192	13	7	6	1	178	176	167	9	2	2	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3	-	-	-	-
	z	212	205	192	13	7	6	1	181	179	170	9	2	2	-

Berlin (West)

Hochbau	m	63	59	54	5	4	3	1	51	46	43	3	5	4	1
	w	3	3	3	-	-	-	-	2	2	2	-	-	-	-
Ingenieurbau	m	51	51	47	4	-	-	-	39	39	36	3	-	-	-
Vermessung	m	30	29	26	3	1	1	-	31	31	30	1	-	-	-
	w	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maschinenbau	m	94	89	85	4	5	3	2	65	63	56	7	2	2	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-
darunter:															
Allgem. Maschinenbau (einschl. Konstruktion und Fertigung)	m	67	66	62	4	1	-	1	39	38	31	7	1	1	-
Installationstechnik (Gas-, Wasser-, Klimatechnik)	m	26	23	23	-	3	3	-	26	25	25	-	1	1	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-
Allg. Verfahrenstechnik	m	28	28	27	1	-	-	-	13	13	12	1	-	-	-
Feinwerktechnik (einschl. Konstruktion und Fertigung)	m	53	53	51	2	-	-	-	61	59	58	1	2	2	-
Elektrotechnik	m	158	150	136	14	8	8	-	99	93	91	2	6	6	-
darunter:															
Allgem. Elektrotechnik (einschl. Starkstrom- technik)	m	28	27	19	8	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Nachrichtentechnik	m	57	54	51	3	3	3	-	36	33	33	-	3	3	-
Chemie, Nuklearchemie	m	26	26	24	2	-	-	-	22	22	21	1	-	-	-
Wirtschafts- und Be- triebstechnik	m	34	32	32	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	w	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gartenbau und Land- schaftsgestaltung	m	-	-	-	-	-	-	-	52	50	47	3	2	2	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3	-	-	-	-
Nahrungs- u. Genußmittel- technik (Verarbeitung v. pflanzl. u. tier. Erzeugn.)	m	-	-	-	-	-	-	-	8	7	7	-	1	1	-
Zusammen	m	537	517	482	35	20	17	3	441	423	401	22	18	17	1
	w	6	6	6	-	-	-	-	6	6	6	-	-	-	-
	z	543	523	488	35	20	17	3	447	429	407	22	18	17	1

I. Ingenieurschulen und -akademien

13. Von deutschen und ausländischen Studierenden abgelegte Ingenieurprüfungen nach Fachrichtungen

Fachrichtung (m = männlich w = weiblich z = zusammen i = insgesamt)	Wintersemester 1968/69							Sommersemester 1969						
	ins- gesamt	Deutsche			Ausländer			ins- gesamt	Deutsche			Ausländer		
		zu- sammen	davon haben		zu- sammen	davon haben			zu- sammen	davon haben		zu- sammen	davon haben	
			be- stan- den	nicht be- stan- den		be- stan- den	nicht be- stan- den			be- stan- den	nicht be- stan- den			

Öffentliche Teilzeitschulen Hamburg

Hochbau	m	11	10	10	-	1	1	-	9	8	8	-	1	1	-
	w	2	2	2	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-
Ingenieurbau	m	11	10	10	-	1	1	-	13	11	11	-	2	1	1
Maschinenbau	m	-	-	-	-	-	-	-	7	6	6	-	1	1	-
Elektrotechnik	m	5	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	m	27	25	25	-	2	2	-	29	25	25	-	4	3	1
	w	2	2	2	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-
	z	29	27	27	-	2	2	-	30	26	26	-	4	3	1

Private Voll- und Teilzeitschulen Bundesgebiet

Hochbau	m	22	18	18	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Ingenieurbau	m	32	30	27	3	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Maschinenbau darunter Allgem. Maschinenbau (einschl. Konstruktion und Fertigung)	m	234	216	204	12	18	16	2	222	208	198	10	14	14	-
Physikalische Technik	m	94	92	78	14	2	1	1	68	65	48	17	3	1	2
	w	4	4	4	-	-	-	-	2	2	2	-	-	-	-
Elektrotechnik darunter: Allgem. Elektrotechnik (einschl. Starkstrom- technik) Nachrichtentechnik	m	139	134	123	11	5	4	1	118	111	109	2	7	4	3
	m	52	48	40	8	4	3	1	58	51	49	2	7	4	3
	w	44	44	41	3	-	-	-	28	28	28	-	-	-	-
Bergbau	m	120	120	109	11	-	-	-	73	73	71	2	-	-	-
Textilveredlung, Textilchemie	m	5	5	5	-	-	-	-	4	4	3	1	-	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	-	-	-
Chemie, Nuklearchemie	m	49	48	43	5	1	-	1	23	21	21	-	2	2	-
Wirtschafts- und Be- triebstechnik	m	47	47	44	3	-	-	-	55	54	49	5	1	1	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-
Insgesamt	m	742	710	651	59	32	26	6	563	536	499	37	27	22	5
	w	4	4	4	-	-	-	-	5	5	5	-	-	-	-
	i	746	714	655	59	32	26	6	568	541	504	37	27	22	5

Private Vollzeitschulen Schleswig-Holstein

Physikalische Technik	m	75	73	60	13	2	1	1	68	65	48	17	3	1	2
	w	2	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	-	-	-
Zusammen	m	75	73	60	13	2	1	1	68	65	48	17	3	1	2
	w	2	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	-	-	-
	z	77	75	62	13	2	1	1	70	67	50	17	3	1	2

Nordrhein-Westfalen

Hochbau	m	15	15	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ingenieurbau	m	13	12	9	3	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Maschinenbau	m	92	89	81	8	3	2	1	53	48	43	5	5	5	-
Elektrotechnik	m	20	19	19	-	1	1	-	9	9	9	-	-	-	-
Bergbau	m	120	120	109	11	-	-	-	32	32	30	2	-	-	-
Zusammen	m	260	255	233	22	5	3	2	94	89	82	7	5	5	-

I. Ingenieurschulen und -akademien

13. Von deutschen und ausländischen Studierenden abgelegte Ingenieurprüfungen nach Fachrichtungen

Fachrichtung (m = männlich w = weiblich z = zusammen)	Wintersemester 1968/69							Sommersemester 1969						
	ins- gesamt	Deutsche			Ausländer			ins- gesamt	Deutsche			Ausländer		
		zu- sammen	davon haben		zu- sammen	davon haben			zu- sammen	davon haben		zu- sammen	davon haben	
			be- stan- den	nicht be- stan- den		be- stan- den	nicht be- stan- den			be- stan- den	nicht be- stan- den		be- stan- den	nicht be- stan- den

Private Vollzeitschulen

Hessen

Maschinenbau	m	86	83	81	2	3	2	1	110	107	104	3	3	3	-
darunter															
Allgem. Maschinenbau															
(einschl. Konstruktion															
und Fertigung)	m	43	42	40	2	1	1	-	35	35	33	2	-	-	-
Allgem. Elektrotechnik															
(einschl. Starkstrom-															
technik)	m	32	31	24	7	1	1	-	58	51	49	2	7	4	3
Chemie, Nuklearchemie	m	-	-	-	-	-	-	-	21	21	21	-	-	-	-
Zusammen	m	118	114	105	9	4	3	1	189	179	174	5	10	7	3

Baden-Württemberg

Physikalische Technik	m	19	19	18	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	w	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Textilveredlung,	m	5	5	5	-	-	-	-	4	4	3	1	-	-	-
Textilchemie	w	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	-	-	-
Chemie, Nuklearchemie	m	49	48	43	5	1	-	1	2	-	-	-	2	2	-
Zusammen	m	73	72	66	6	1	-	1	6	4	3	1	2	2	-
	w	2	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	-	-	-
	z	75	74	68	6	1	-	1	8	6	5	1	2	2	-

Bayern

Hochbau	m	7	3	3	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Ingenieurbau	m	19	18	18	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Maschinenbau	m	32	22	20	2	10	10	-	59	53	51	2	6	6	-
darunter															
Flugzeug- und Kraft-															
fahrzeugbau	m	-	-	-	-	-	-	-	41	35	33	2	6	6	-
Elektrotechnik	m	23	23	23	-	-	-	-	23	23	23	-	-	-	-
Wirtschafts- und Be-	m	47	47	44	3	-	-	-	55	54	49	5	1	1	-
triebstechnik	w	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-
Zusammen	m	128	113	108	5	15	15	-	137	130	123	7	7	7	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-
	z	128	113	108	5	15	15	-	138	131	124	7	7	7	-

Saarland

Bergbau	m	-	-	-	-	-	-	-	41	41	41	-	-	-	-
Zusammen	m	-	-	-	-	-	-	-	41	41	41	-	-	-	-

Berlin (West)

Nachrichtentechnik	m	44	44	41	3	-	-	-	28	28	28	-	-	-	-
Zusammen	m	44	44	41	3	-	-	-	28	28	28	-	-	-	-

Private Teilzeitschulen

Hessen

Allgem. Maschinenbau															
(einschl. Konstruktion															
und Fertigung)	m	24	22	22	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgem. Elektrotechnik															
(einschl. Starkstrom-															
technik)	m	20	17	16	1	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	m	44	39	38	1	5	4	1	-	-	-	-	-	-	-

I. Ingenieurschulen und -akademien

14. Erteilung der Hochschulreife nach bestandener Ingenieurprüfung

Land Fachrichtung	Ins- gesamt	Studienjahr 1968/69 (1. 10. 1968 - 30. 9. 1969)														
		Deutsche							Ausländer							
		ins- gesamt	öffentliche Schulen			private Schulen			ins- gesamt	öffentliche Schulen			private Schulen			
			zus.	m	w	zus.	m	w		zus.	m	w	zus.	m	w	
m = männlich, w = weiblich →																
Schleswig-Holstein		295	295	266	264	2	29	25	4	-	-	-	-	-	-	-
Hochbau		30	30	30	29	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ingenieurbau		22	22	22	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maschinenbau		56	56	56	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrotechnik		69	69	69	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schiffbau		4	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Feinwerktechnik		10	10	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Physikalische Technik		48	48	19	18	1	29	25	4	-	-	-	-	-	-	-
Schiffsbetriebstechnik		56	56	56	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Niedersachsen		67	67	67	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hochbau		16	16	16	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ingenieurbau		4	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vermessung		1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maschinenbau		21	21	21	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgem. Maschinenbau		15	15	15	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrotechnik		11	11	11	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgem. Elektrotechnik		8	8	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nachrichtentechnik		2	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hüttentechnik		4	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gartenbau und Landschafts- gestaltung		2	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Landbautechnik		7	7	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nahrungs- und Genußmittel- technik		1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nordrhein-Westfalen		643	635	612	595	17	23	23	-	8	8	8	-	-	-	-
Hochbau		49	49	49	42	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ingenieurbau		78	77	76	74	2	1	1	-	1	1	1	-	-	-	-
Vermessung		11	11	11	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maschinenbau		223	223	215	213	2	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-
Verfahrenstechnik		31	30	30	30	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-
Physikalische Technik		16	16	16	14	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrotechnik		112	111	109	109	-	2	2	-	1	1	1	-	-	-	-
Hüttentechnik		7	7	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bergbau		15	15	3	3	-	12	12	-	-	-	-	-	-	-	-
Keramik und Glastechnik		5	4	4	4	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-
Textiltechnik		30	28	28	25	3	-	-	-	2	2	2	-	-	-	-
Chemie		57	55	55	54	1	-	-	-	2	2	2	-	-	-	-
Landbautechnik		9	9	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hessen		146	145	122	119	3	23	23	-	1	1	1	-	-	-	-
Hochbau		11	11	11	10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ingenieurbau		19	18	18	18	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-
Vermessung		7	7	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maschinenbau		42	42	36	36	-	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-
Verfahrenstechnik		1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Feinwerktechnik		5	5	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrotechnik		19	19	19	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hüttentechnik		1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chemie		25	25	8	6	2	17	17	-	-	-	-	-	-	-	-
Gartenbau und Landschafts- gestaltung		5	5	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Landbautechnik		11	11	11	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

I. Ingenieurschulen und -akademien

14. Erteilung der Hochschulreife nach bestandener Ingenieurprüfung

Land Fachrichtung	Ins- gesamt	Studienjahr 1968/69 (1. 10. 1968 - 30. 9. 1969)														
		Deutsche								Ausländer						
		ins- gesamt	öffentliche Schulen			private Schulen			ins- gesamt	öffentliche Schulen			private Schulen			
			zus.	m	w	zus.	m	w		zus.	m	w	zus.	m	w	
m = männlich, w = weiblich-->																
Rheinland-Pfalz	85	83	83	79	4	-	-	-	2	2	1	1	-	-	-	-
Hochbau	42	40	40	36	4	-	-	-	2	2	1	1	-	-	-	-
Ingenieurbau	20	20	20	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vermessung	4	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maschinenbau	8	8	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemeiner Maschinenbau	3	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Verfahrenstechnik	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrotechnik	5	5	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Keramik	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Textiltechnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Landbautechnik	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Baden-Württemberg	158	157	129	129	-	28	27	1	1	1	1	-	-	-	-	-
Hochbau	19	19	19	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ingenieurbau	14	14	14	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vermessung	3	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maschinenbau	32	31	31	31	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-
Verfahrenstechnik	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Feinwerktechnik	9	9	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Physikalische Technik	7	7	-	-	-	7	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrotechnik	24	24	24	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemeine Elektrotechnik	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nachrichtentechnik	5	5	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Textiltechnik	4	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Textilchemie	3	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chemie	21	21	-	-	-	21	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wirtschafts- und Betriebs- technik	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Landbautechnik	7	7	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ohne Angabe	15	15	15	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bayern	219	214	190	188	2	24	24	-	5	5	5	-	-	-	-	-
Hochbau	15	15	15	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ingenieurbau	18	17	17	17	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-
Vermessung	5	5	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maschinenbau	56	56	48	48	-	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Installationstechnik	3	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Flugzeug- u. Kfz.-Bau	8	-	-	-	-	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Feinwerktechnik	12	12	12	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrotechnik	50	48	48	48	-	-	-	-	2	2	2	-	-	-	-	-
Allgemeine Elektrotechnik	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Keramik und Glastechnik	4	4	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Holztechnik	4	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Papiertechnik	5	5	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chemie	5	4	4	4	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-
Wirtschafts- und Betriebs- technik	21	21	5	5	-	16	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gartenbau und Landschafts- gestaltung	10	9	9	8	1	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-
Landbautechnik	14	14	14	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saarland	58	58	45	45	-	13	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hochbau	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ingenieurbau	3	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maschinenbau	8	8	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrotechnik	8	8	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bergbau	13	13	-	-	-	13	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wirtschafts- und Betriebs- technik	25	25	25	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

I. Ingenieurschulen und -akademien

14. Erteilung der Hochschulreife nach bestandener Ingenieurprüfung

Land Fachrichtung	Ins- gesamt	Studienjahr 1968/69 (1. 10. 1968 - 30. 9. 1969)															
		Deutsche							Ausländer								
		ins- gesamt	öffentliche Schulen			private Schulen			ins- gesamt	öffentliche Schulen			private Schulen				
			zus.	m	w	zus.	m	w		zus.	m	w	zus.	m	w		
m = männlich, w = weiblich →																	
Hamburg	243	243	243	242	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Hochbau	19	19	19	18	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ingenieurbau	22	22	22	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Vermessung	5	5	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Maschinenbau	86	86	86	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Flugzeug- und Kraftfahr- zeugbau	13	13	13	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Schiffbau	4	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Elektrotechnik	67	67	67	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Schiffsbetriebstechnik	40	40	40	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Bremen	22	21	21	21	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	
Hochbau	3	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ingenieurbau	3	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Maschinenbau	5	5	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Schiffbau	3	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Elektrotechnik	5	5	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Schiffsbetriebstechnik	3	2	2	2	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	
Berlin (West)	132	129	120	118	2	9	9	-	3	3	3	-	-	-	-	-	
Hochbau	27	27	27	25	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ingenieurbau	11	11	11	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Vermessung	11	11	11	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Maschinenbau	23	20	20	20	-	-	-	-	3	3	3	-	-	-	-	-	
Allgemeiner Maschinenbau	15	15	15	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Installationstechnik	8	5	5	5	-	-	-	-	3	3	3	-	-	-	-	-	
Verfahrenstechnik	19	19	19	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Allgem. Verfahrenstechnik	19	19	19	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Elektrotechnik	11	11	2	2	-	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Allgem. Elektrotechnik	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Nachrichtentechnik	9	9	-	-	-	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Chemie	14	14	14	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Wirtsch.- u. Betriebstechnik	16	16	16	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Bundesgebiet	2 068	2 047	1 898	1 867	31	149	144	5	21	21	20	1	-	-	-	-	
Hochbau	232	230	230	214	16	-	-	-	2	2	1	1	-	-	-	-	
Ingenieurbau	214	211	210	208	2	1	1	-	3	3	3	-	-	-	-	-	
Vermessung	47	47	47	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Maschinenbau	560	556	534	532	2	22	22	-	4	4	4	-	-	-	-	-	
Allgemeiner Maschinenbau	33	33	33	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Installationstechnik	11	8	8	8	-	-	-	-	3	3	3	-	-	-	-	-	
Flugzeug- u. Kraftfahrzeugbau	21	21	13	13	-	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Verfahrenstechnik	55	54	54	54	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	
Allgem. Verfahrenstechnik	19	19	19	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Schiffbau	11	11	11	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Feinwerktechnik	36	36	36	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Physikalische Technik	71	71	35	32	3	36	31	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
Elektrotechnik	381	378	367	367	-	11	11	-	3	3	3	-	-	-	-	-	
Allgem. Elektrotechnik	13	13	13	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Nachrichtentechnik	16	16	7	7	-	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Hüttentechnik	12	12	12	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Bergbau	28	28	3	3	-	25	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Keramik und Glastechnik	11	10	10	9	1	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	
Holztechnik	4	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Papiertechnik	5	5	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Textiltechnik	34	32	32	29	3	-	-	-	2	2	2	-	-	-	-	-	
Textilchemie	3	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Schiffsbetriebstechnik	99	98	98	98	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	
Chemie	122	119	81	78	3	38	38	-	3	3	3	-	-	-	-	-	
Wirtschafts- u. Betriebstechn.	63	63	47	47	-	16	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Gartenbau und Landschafts- gestaltung	17	16	16	15	1	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	
Landbautechnik	50	50	50	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Nahrungs- und Genußmittel- technik	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ohne Angabe	15	15	15	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

I. Ingenieurschulen und -akademien

15. Wegen Platzmangels nicht aufgenommene Bewerber

Land (m = männlich w = weiblich z = zusammen i = insgesamt)		Sommersemester 1969							Wintersemester 1969/70						
		ins- gesamt	Deutsche			Ausländer			ins- gesamt	Deutsche			Ausländer		
			zu- sammen	davon an		zu- sammen	davon an			zu- sammen	davon an				
				öfftl.	priv.		öfftl.	priv.			öfftl.	priv.	öfftl.	priv.	
				Schulen							Schulen				
Schleswig-Holstein	m	220	220	220	-	-	-	-	208	208	208	-	-	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3	-	-	-	-
	z	220	220	220	-	-	-	-	211	211	211	-	-	-	-
Niedersachsen	m	106	106	106	-	-	-	-	243	242	242	-	1	1	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	-	-	-
	z	106	106	106	-	-	-	-	245	244	244	-	1	1	-
Nordrhein-Westfalen	m	12	12	12	-	-	-	-	795	769	769	-	26	26	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	4	4	4	-	-	-	-
	z	12	12	12	-	-	-	-	799	773	773	-	26	26	-
Hessen	m	268	267	267	-	1	1	-	404	401	401	-	3	3	-
	w	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	z	269	268	268	-	1	1	-	404	401	401	-	3	3	-
Rheinland-Pfalz	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	z	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Baden-Württemberg	m	514	506	506	-	8	8	-	1 126	1 119	1 119	-	7	7	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	z	514	506	506	-	8	8	-	1 126	1 119	1 119	-	7	7	-
Bayern	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	z	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saarland	m	22	22	22	-	-	-	-	45	45	45	-	-	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	z	22	22	22	-	-	-	-	45	45	45	-	-	-	-
Zusammen	m	1 142	1 133	1 133	-	9	9	-	2 821	2 784	2 784	-	37	37	-
	w	1	1	1	-	-	-	-	9	9	9	-	-	-	-
	z	1 143	1 134	1 134	-	9	9	-	2 830	2 793	2 793	-	37	37	-
Hamburg	m	565	509	509	-	56	56	-	699	631	631	-	68	68	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	3	2	2	-	1	1	-
	z	565	509	509	-	56	56	-	702	633	633	-	69	69	-
Bremen	m	750	750	750	-	-	-	-	730	730	730	-	-	-	-
	w	1	1	1	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-
	z	751	751	751	-	-	-	-	731	731	731	-	-	-	-
Berlin (West)	m	20	20	20	-	-	-	-	50	50	50	-	-	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	z	20	20	20	-	-	-	-	50	50	50	-	-	-	-
Zusammen	m	1 335	1 279	1 279	-	56	56	-	1 479	1 411	1 411	-	68	68	-
	w	1	1	1	-	-	-	-	4	3	3	-	1	1	-
	z	1 336	1 280	1 280	-	56	56	-	1 483	1 414	1 414	-	69	69	-
Bundesgebiet	m	2 477	2 412	2 412	-	65	65	-	4 300	4 195	4 195	-	105	105	-
	w	2	2	2	-	-	-	-	13	12	12	-	1	1	-
	i	2 479	2 414	2 414	-	65	65	-	4 313	4 207	4 207	-	106	106	-
Vollzeit-schulen	m	2 477	2 412	2 412	-	65	65	-	4 300	4 195	4 195	-	105	105	-
	w	2	2	2	-	-	-	-	13	12	12	-	1	1	-
	z	2 479	2 414	2 414	-	65	65	-	4 313	4 207	4 207	-	106	106	-

I. Ingenieurschulen und -akademien

16. Wegen Platzmangels nicht aufgenommene Bewerber nach Fachrichtungen

Fachrichtung (m = männlich w = weiblich z = zusammen)	Sommersemester 1969							Wintersemester 1969/70						
	ins- gesamt	Deutsche			Ausländer			ins- gesamt	Deutsche			Ausländer		
		zu- sammen	davon in		zu- sammen	davon in			zu- sammen	davon in		zu- sammen	davon in	
			öfftl.	priv.		öfftl.	priv.			öfftl.	priv.		öfftl.	priv.

Vollzeitschulen

Hochbau	m	61	58	58	-	3	3	-	82	80	80	-	2	2	-
	w	1	1	1	-	-	-	-	6	6	6	-	-	-	-
Ingenieurbau	m	30	29	29	-	1	1	-	60	59	59	-	1	1	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vermessung	m	78	78	78	-	-	-	-	169	169	169	-	-	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	-	-	-
Maschinenbau	m	634	591	591	-	43	43	-	1 338	1 280	1 280	-	58	58	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-
Allgem.Masch.- Bau (einschl. Konstr.)	m	8	8	8	-	-	-	-	43	43	43	-	-	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Flugzeug- und Kraftfahr- zeugbau	m	34	31	31	-	3	3	-	34	27	27	-	7	7	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Verfahrens- technik	m	-	-	-	-	-	-	-	11	10	10	-	1	1	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Feinwerktechnik (einschl.Konstr.)	m	65	64	64	-	1	1	-	180	178	178	-	2	2	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Physikalische Technik	m	5	5	5	-	-	-	-	70	70	70	-	-	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrotechnik	m	1 071	1 055	1 055	-	16	16	-	1 767	1 743	1 743	-	24	24	-
	w	1	1	1	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-
Allgem.Elek- trotechnik (Starkstromt.)	m	82	80	80	-	2	2	-	135	135	135	-	-	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nachrichten- technik	m	66	66	66	-	-	-	-	150	150	150	-	-	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Holztechnik	m	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schiffsbetriebs- technik	m	501	500	500	-	1	1	-	369	369	369	-	-	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chemie,Nuklear- chemie	m	32	32	32	-	-	-	-	96	94	94	-	2	2	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	3	2	2	-	1	1	-
Wirtschafts- und Betriebstechnik	m	-	-	-	-	-	-	-	21	21	21	-	-	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Landbautechnik (Pfl.u. tier. Erzeugn.)	m	-	-	-	-	-	-	-	106	91	91	-	15	15	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nahrungs- und Genußmittelt. (Verarb.v.pfl. u.tier.Erzeugn.)	m	-	-	-	-	-	-	-	30	30	30	-	-	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	m	2 477	2 412	2 412	-	65	65	-	4 300	4 195	4 195	-	105	105	-
	w	2	2	2	-	-	-	-	13	12	12	-	1	1	-
	z	2 479	2 414	2 414	-	65	65	-	4 313	4 207	4 207	-	106	106	-

I. Ingenieurschulen und -akademien

17. Lehrpersonen

Land (m = männlich w = weiblich z = zusammen i = insgesamt)		Wintersemester 1969/70													
		Hauptamtliche und hauptberufliche Lehrpersonen							Nebenamtliche und nebenberufliche Lehrpersonen						
		ins- gesamt	Dozenten, Lehrer			Unterrichtstechn. Hilfskräfte			ins- gesamt	Teilbeschäftigte u. nebenamtliche			Nebenberufliche		
			zu- sammen	davon an		zu- sammen	davon an			zu- sammen	davon an		zu- sammen	davon an	
				öfftl.	priv. Schulen		öfftl.	priv. Schulen			öfftl.	priv. Schulen		öfftl.	priv. Schulen
Schleswig- Holstein	m	198	189	182	7	9	7	2	34	22	21	1	12	8	4
	w	2	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	-	-	-
	z	200	191	184	7	9	7	2	36	24	23	1	12	8	4
Nieder- sachsen	m	377	374	374	-	3	3	-	70	43	43	-	27	27	-
	w	3	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	z	380	374	374	-	6	6	-	70	43	43	-	27	27	-
Nordrhein- Westfalen	m	1 675	1 327	1 245	82	348	333	15	1 068	693	683	10	375	349	26
	w	57	18	18	-	39	39	-	18	6	6	-	12	12	-
	z	1 732	1 345	1 263	82	387	372	15	1 086	699	689	10	387	361	26
Hessen	m	567	567	466	101	-	-	-	142	68	40	28	74	45	29
	w	15	15	10	5	-	-	-	4	1	1	-	3	3	-
	z	582	582	476	106	-	-	-	146	69	41	28	77	48	29
Rheinland- Pfalz 1)	m	231	219	219	-	12	12	-	.	.	.	-	.	.	-
	w	3	2	2	-	1	1	-	.	.	.	-	.	.	-
	z	234	221	221	-	13	13	-	43	32	32	-	11	11	-
Baden- Württemberg	m	838	669	658	11	169	167	2	293	101	95	6	192	183	9
	w	17	4	4	-	13	10	3	7	3	3	-	4	4	-
	z	855	673	662	11	182	177	5	300	104	98	6	196	187	9
Bayern	m	807	750	681	69	57	48	9	325	123	107	16	202	169	33
	w	13	11	7	4	2	2	-	9	3	2	1	6	5	1
	z	820	761	688	73	59	50	9	334	126	109	17	208	174	34
Saarland	m	77	67	47	20	10	10	-	33	11	7	4	22	18	4
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	z	77	67	47	20	10	10	-	33	11	7	4	22	18	4
Zusammen	m	4 770	4 162	3 872	290	608	580	28	1 965	1 061	996	65	904	799	105
	w	110	52	43	9	58	55	3	40	15	14	1	25	24	1
	z	4 880	4 214	3 915	299	666	635	31	2 048	1 108	1 042	66	940	834	106
Hamburg	m	292	271	270	1	21	21	-	204	138	122	16	66	56	10
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	z	292	271	270	1	21	21	-	204	138	122	16	66	56	10
Bremen	m	143	110	110	-	33	33	-	10	5	5	-	5	5	-
	w	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	z	144	111	111	-	33	33	-	10	5	5	-	5	5	-
Berlin (West)	m	333	291	271	20	42	36	6	177	44	42	2	133	122	11
	w	17	10	10	-	7	6	1	7	1	-	1	6	6	-
	z	350	301	281	20	49	42	7	184	45	42	3	139	128	11
Zusammen	m	768	672	651	21	96	90	6	391	187	169	18	204	183	21
	w	18	11	11	-	7	6	1	7	1	-	1	6	6	-
	z	786	683	662	21	103	96	7	398	188	169	19	210	189	21
Bundesgebiet	m	5 538	4 834	4 523	311	704	670	34	2 356	1 248	1 165	83	1 108	982	126
	w	128	63	54	9	65	61	4	47	16	14	2	31	30	1
	i	5 666	4 897	4 577	320	769	731	38	2 446	1 296	1 211	85	1 150	1 023	127
Vollzeit- schulen	m	5 538	4 834	4 523	311	704	670	34	2 288	1 198	1 120	78	1 090	968	122
	w	128	63	54	9	65	61	4	47	16	14	2	31	30	1
	z	5 666	4 897	4 577	320	769	731	38	2 378	1 246	1 166	80	1 132	1 009	123
Teilzeit- schulen	m	-	-	-	-	-	-	-	68	50	45	5	18	14	4
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	z	-	-	-	-	-	-	-	68	50	45	5	18	14	4

1) Nebenamtliche und nebenberufliche Lehrpersonen ohne Aufteilung nach dem Geschlecht.

I. Ingenieurschulen und -akademien

18. Hauptamtliche und hauptberufliche Lehrpersonen nach Lehramt und Schultypen*)

Lehramt (m = männlich w = weiblich z = zusammen)		Wintersemester 1969/70																		
		ins- gesamt	davon an öffentlichen (ö)und privaten (p) Schulen für																	
			Bauwesen			Maschinenbau Elektrotechnik			Bauwesen, Maschinenbau, Elektrotechnik			Textilwesen			Land- und Gartenbau			sonst.spez. Arbeitsgebiete		
			zus.	davon an		zus.	davon an		zus.	davon an		zus.	davon an		zus.	davon an		zus.	davon an	
		o	p		o	p		o	p		o	p		o	p		o	p		
Lehrer und Dozenten																				
Diplomprüfung an TH	m	3 389	794	779	15	1 644	1 537	107	657	655	2	73	73	-	64	64	-	157	83	74
mit vorgeschriebener	w	13	1	1	-	3	2	1	3	2	1	4	4	-	2	2	-	-	-	-
Berufstätigkeit	z	3 402	795	780	15	1 647	1 539	108	660	657	3	77	77	-	66	66	-	157	83	74
Abschlußprüfung an	m	424	38	38	-	246	206	40	68	68	-	7	7	-	33	33	-	32	18	14
sonst.Wissenschaftl.	w	22	3	3	-	9	9	-	-	-	-	-	-	-	7	7	-	3	-	3
Hochschulen	z	446	41	41	-	255	215	40	68	68	-	7	7	-	40	40	-	35	18	17
Große Staatsprüfung	m	158	105	101	4	8	6	2	33	33	-	1	1	-	6	6	-	5	3	2
für den höheren	w	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
technischen Dienst	z	159	105	101	4	8	6	2	33	33	-	1	1	-	7	7	-	5	3	2
Lehramt an	m	163	22	22	-	57	51	6	60	60	-	1	1	-	8	8	-	15	13	2
Gymnasien	w	7	4	4	-	1	-	1	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
	z	170	26	26	-	58	51	7	61	61	-	1	1	-	9	9	-	15	13	2
Diplom-	m	44	2	2	-	13	13	-	13	13	-	1	1	-	14	14	-	1	1	-
Handelslehrer	w	2	-	-	-	1	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	z	46	2	2	-	14	13	1	14	14	-	1	1	-	14	14	-	1	1	-
Zweite Prüfung für	m	48	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	47	-	-	-	-
Diplom-Landwirte	w	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
	z	49	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	48	-	-	-	-
Sonstiges Lehramt	m	389	23	22	1	135	110	25	63	63	-	37	34	3	35	35	-	96	82	14
	w	15	-	-	-	1	1	-	2	2	-	7	7	-	1	1	-	4	2	2
	z	404	23	22	1	136	111	25	65	65	-	44	41	3	36	36	-	100	84	16
Ohne Angabe	m	219	76	76	-	39	39	-	84	84	-	5	5	-	6	6	-	9	9	-
	w	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	z	221	78	78	-	39	39	-	84	84	-	5	5	-	6	6	-	9	9	-
Zusammen	m	4 834	1 061	1 041	20	2 142	1 962	180	978	976	2	125	122	3	213	213	-	315	209	106
	w	63	10	10	-	15	12	3	7	6	1	11	11	-	13	13	-	7	2	5
	z	4 897	1 071	1 051	20	2 157	1 974	183	985	982	3	136	133	3	226	226	-	322	211	111

Unterrichtstechnische Hilfskräfte

Ingenieurprüfung	m	352	36	35	1	208	194	14	51	51	-	22	22	-	13	13	-	22	10	12
	w	16	2	2	-	6	6	-	1	1	-	2	2	-	2	2	-	3	-	3
	z	368	38	37	1	214	200	14	52	52	-	24	24	-	15	15	-	25	10	15
Sonstige Prüfung	m	341	45	45	-	205	203	2	54	54	-	22	22	-	2	2	-	13	8	5
	w	47	6	6	-	31	31	-	-	-	-	8	8	-	1	1	-	1	-	1
	z	388	51	51	-	236	234	2	54	54	-	30	30	-	3	3	-	14	8	6
Ohne Angabe	m	11	4	4	-	2	2	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
	w	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	z	13	6	6	-	2	2	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
Zusammen	m	704	85	84	1	415	399	16	109	109	-	44	44	-	15	15	-	36	19	17
	w	65	10	10	-	37	37	-	1	1	-	10	10	-	3	3	-	4	-	4
	z	769	95	94	1	452	436	16	110	110	-	54	54	-	18	18	-	40	19	21

Hauptamtliche und hauptberufliche Lehrpersonen insgesamt

Insgesamt	m	5 538	1 146	1 125	21	2 557	2 361	196	1 087	1 085	2	169	166	3	228	228	-	351	228	123
	w	128	20	20	-	52	49	3	8	7	1	21	21	-	16	16	-	11	2	9
	z	5 666	1 166	1 145	21	2 609	2 410	199	1 095	1 092	3	190	187	3	244	244	-	362	230	132

*) Hauptamtliche Lehrpersonen an Teilzeitschulen werden bei Vollzeitschulen geführt.

I. Ingenieurschulen und -akademien

19. Hauptamtliche und hauptberufliche Lehrpersonen nach Altersgruppen

Land (m = männlich w = weiblich z = zusammen i = insgesamt)		Wintersemester 1969/70																				
		ins- gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren																			
			unter 30		30-35		35-40		40-45		45-50		50-55		55-60		60-65		65 und mehr		ohne Angabe	
ö=öffentl.Schulen p=private Schulen	ö	p	ö	p	ö	p	ö	p	ö	p	ö	p	ö	p	ö	p	ö	p	ö	p		
Schleswig- Holstein	m	198	3	2	4	-	46	1	41	1	43	2	19	-	18	3	14	-	1	-	-	-
	w	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	z	200	3	2	4	-	47	1	42	1	43	2	19	-	18	3	14	-	1	-	-	-
Nieder- sachsen	m	377	3	-	31	-	85	-	94	-	54	-	36	-	44	-	28	-	2	-	-	-
	w	3	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	z	380	5	-	31	-	86	-	94	-	54	-	36	-	44	-	28	-	2	-	-	-
Nordrhein- Westfalen	m	1 675	101	4	170	5	361	11	365	16	220	13	144	8	126	20	87	17	4	3	-	-
	w	57	23	-	5	-	2	-	8	-	9	-	4	-	3	-	3	-	-	-	-	-
	z	1 732	124	4	175	5	363	11	373	16	229	13	148	8	129	20	90	17	4	3	-	-
Hessen	m	567	13	7	30	41	89	22	84	13	87	3	58	2	56	9	47	1	2	3	-	-
	w	15	-	-	-	-	1	2	3	-	3	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	z	582	13	7	30	41	90	24	87	13	90	5	60	3	57	9	47	1	2	3	-	-
Rheinland- Pfalz	m	231	231	-
	w	3	3	-
	z	234	234	-
Baden-Württem- berg	m	838	110	1	104	5	175	2	156	1	111	-	61	1	65	3	42	-	1	-	-	-
	w	17	9	1	2	2	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	z	855	119	2	106	7	176	2	157	1	111	-	61	1	66	3	42	-	1	-	-	-
Bayern	m	807	19	8	89	11	177	23	154	17	95	9	67	4	69	5	57	1	2	-	-	-
	w	13	-	-	-	1	-	1	4	1	2	1	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	z	820	19	8	89	12	177	24	158	18	97	10	69	4	70	5	57	1	2	-	-	-
Saarland	m	77	1	-	8	-	14	4	10	5	7	4	10	3	4	2	3	1	-	1	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	z	77	1	-	8	-	14	4	10	5	7	4	10	3	4	2	3	1	-	1	-	-
Zusammen	m	4 770	250	22	436	62	947	63	904	53	617	31	395	18	382	42	278	20	12	7	231	-
	w	110	34	1	7	3	6	3	17	1	14	3	8	1	6	-	3	-	-	-	3	-
	z	4 880	284	23	443	65	953	66	921	54	631	34	403	19	388	42	281	20	12	7	234	-
Hamburg	m	292	12	-	18	-	43	-	50	1	53	-	33	-	36	-	45	-	1	-	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	z	292	12	-	18	-	43	-	50	1	53	-	33	-	36	-	45	-	1	-	-	-
Bremen	m	143	2	-	14	-	35	-	21	-	18	-	13	-	19	-	21	-	-	-	-	-
	w	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	z	144	2	-	14	-	35	-	21	-	18	-	13	-	19	-	22	-	-	-	-	-
Berlin (West)	m	333	9	-	23	1	58	7	67	5	56	3	29	2	37	4	27	3	1	1	-	-
	w	17	4	1	-	-	3	-	1	-	5	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
	z	350	13	1	23	1	61	7	68	5	61	3	30	2	38	4	28	3	1	1	-	-
Zusammen	m	768	23	-	55	1	136	7	138	6	127	3	75	2	92	4	93	3	2	1	-	-
	w	18	4	1	-	-	3	-	1	-	5	-	1	-	1	-	2	-	-	-	-	-
	z	786	27	1	55	1	139	7	139	6	132	3	76	2	93	4	95	3	2	1	-	-
Bundesgebiet	m	5 538	273	22	491	63	1 083	70	1 042	59	744	34	470	20	474	46	371	23	14	8	231	-
	w	128	38	2	7	3	9	3	18	1	19	3	9	1	7	-	5	-	-	-	3	-
	i	5 666	311	24	498	66	1 092	73	1 060	60	763	37	479	21	481	46	376	23	14	8	234	-

I. Ingenieurschulen und -akademien

20. Lehrerbewegung*)

Land (m = männlich w = weiblich z = zusammen i = insgesamt)		Bestand am 30.9.1968			Zugänge zwischen dem 1.10.68 und 30.9.69			Abgänge zwischen dem 1.10.68 und 30.9.69			Bestand am 30.9.1969		
		ins- gesamt	davon an		ins- gesamt	davon an		ins- gesamt	davon an		ins- gesamt	davon an	
			öfftll.	priv. Schulen		öfftll.	priv. Schulen		öfftll.	priv. Schulen		öfftll.	priv. Schulen
Schleswig-Holstein ¹⁾⁾	m	190	183	7	8	8	-	9	9	-	189	182	7
	w	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-
	z	192	185	7	8	8	-	9	9	-	191	184	7
Niedersachsen ²⁾	m	365	365	-	28	28	-	19	19	-	374	374	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	z	365	365	-	28	28	-	19	19	-	374	374	-
Nordrhein-Westfalen ³⁾	m	1 285	1 196	89	87	80	7	45	31	14	1 327	1 245	82
	w	19	19	-	-	-	-	1	1	-	18	18	-
	z	1 304	1 215	89	87	80	7	46	32	14	1 345	1 263	82
Hessen ⁴⁾	m	543	456	87	55	32	23	31	22	9	567	466	101
	w	14	9	5	2	1	1	1	-	1	15	10	5
	z	557	465	92	57	33	24	32	22	10	582	476	106
Rheinland-Pfalz	m	219	219	-	8	8	-	8	8	-	219	219	-
	w	1	1	-	1	1	-	-	-	-	2	2	-
	z	220	220	-	9	9	-	8	8	-	221	221	-
Baden-Württemberg ⁵⁾	m	650	641	9	19	17	2	-	-	-	669	658	11
	w	3	3	-	1	1	-	-	-	-	4	4	-
	z	653	644	9	20	18	2	-	-	-	673	662	11
Bayern	m	709	643	66	68	56	12	27	18	9	750	681	69
	w	10	6	4	1	1	-	-	-	-	11	7	4
	z	719	649	70	69	57	12	27	18	9	761	688	73
Saarland	m	69	50	19	2	1	1	4	4	-	67	47	20
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	z	69	50	19	2	1	1	4	4	-	67	47	20
Zusammen	m	4 030	3 753	277	275	230	45	143	111	32	4 162	3 872	290
	w	49	40	9	5	4	1	2	1	1	52	43	9
	z	4 079	3 793	286	280	234	46	145	112	33	4 214	3 915	299
Hamburg	m	279	278	1	11	11	-	19	19	-	271	270	1
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	z	279	278	1	11	11	-	19	19	-	271	270	1
Bremen	m	104	104	-	9	9	-	3	3	-	110	110	-
	w	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
	z	105	105	-	9	9	-	3	3	-	111	111	-
Berlin (West)	m	309	284	25	6	6	-	24	19	5	291	271	20
	w	15	13	2	-	-	-	5	3	2	10	10	-
	z	324	297	27	6	6	-	29	22	7	301	281	20
Zusammen	m	692	666	26	26	26	-	46	41	5	672	651	21
	w	16	14	2	-	-	-	5	3	2	11	11	-
	z	708	680	28	26	26	-	51	44	7	683	662	21
Bundesgebiet	m	4 722	4 419	303	301	256	45	189	152	37	4 834	4 523	311
	w	65	54	11	5	4	1	7	4	3	63	54	9
	i	4 787	4 473	314	306	260	46	196	156	40	4 897	4 577	320

*) Nur hauptamtliche und hauptberufliche Lehrer ohne unterrichtstechnische Hilfskräfte.

1) In der Zeit vom 1.10.1968 bis 15.11.1969.- 2) In der Zeit vom 16.10.1968 bis 15.10.1969.- 3) In der Zeit vom 11.11.68 bis 15.10.1969.- 4) In der Zeit vom 16.11.1968 bis 31.8.1969.- 5) In der Zeit vom 15.11.1968 bis 15.11.1969.

II. Technikerschulen und -lehrgänge

1. Schulen, Lehrgänge, Teilnehmer und Lehrpersonen nach Schulträgern

Land	Winterhalbjahr 1969/70								
	insgesamt	Schulträger							
		Land	Landkreis	Gemeinde	Gemeinde-, Land-, schaftsverband, Kommunaler Zusammenschluß	sonstige öffentliche Träger	Private juristische Personen	Natürliche Personen	keine Angabe der Schulträger

Schulen

Schleswig-Holstein	9	3	2	3	-	-	-	-	1
Niedersachsen	41	3	12	15	-	-	3	8	-
Nordrhein-Westfalen	67	2	9	36	-	-	17	3	-
Hessen	20	2	5	11	1	-	1	-	-
Rheinland-Pfalz	16	2	1	4	2	-	-	-	7
Baden-Württemberg	76	76
Bayern	43	43
Saarland	9	-	-	-	-	-	9	-	-
Zusammen	281	12	29	69	3	-	30	11	127
Hamburg	10	4	-	-	-	-	3	3	-
Bremen	4	1	-	1	-	2	-	-	-
Berlin (West)	10	6	-	-	-	-	1	3	-
Zusammen	24	11	-	1	-	2	4	6	-
Bundesgebiet	305	23	29	70	3	2	34	17	127

Deutsche und ausländische Teilnehmer

Schleswig-Holstein	696	100	144	162	-	-	-	-	290
Niedersachsen	4 659	495	431	1 721	-	-	307	1 705	-
Nordrhein-Westfalen	8 507	.	.	.	-	-	.	.	8 507
Hessen	1 661	558	242	702	145	-	14	-	-
Rheinland-Pfalz	1 092	-	.	-	1 092
Baden-Württemberg	4 641	4 641
Bayern	4 867	4 867
Saarland	680	-	-	-	-	-	680	-	-
Zusammen	26 803	1 153	817	2 585	145	-	1 001	1 705	19 397
Hamburg	1 186	661	-	-	-	-	284	241	-
Bremen	441	110	-	38	-	293	-	-	-
Berlin (West)	1 713	1 536	-	-	-	-	32	145	-
Zusammen	3 340	2 307	-	38	-	293	316	386	-
Bundesgebiet	30 143	3 460	817	2 623	145	293	1 317	2 091	19 397

Hauptamtliche und hauptberufliche Lehrpersonen

Schleswig-Holstein	12	5	4	3	-	-	-	-	-
Niedersachsen	128	15	6	47	-	-	10	50	-
Nordrhein-Westfalen	161	.	.	.	-	-	.	.	161
Hessen	54	39	5	9	1	-	.	-	-
Rheinland-Pfalz	43	-	.	-	43
Baden-Württemberg	189	189
Bayern	90	90
Saarland	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	677	59	15	59	1	-	10	50	483
Hamburg	17	5	-	-	-	-	5	7	-
Bremen	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Berlin (West)	20	18	-	-	-	-	-	2	-
Zusammen	37	23	-	-	-	-	5	9	-
Bundesgebiet	714	82	15	59	1	-	15	59	483

Teilbeschäftigte, nebenamtliche und nebenberufliche Lehrpersonen

Schleswig-Holstein	57	16	9	32	-	-	-	-	-
Niedersachsen	388	41	71	184	-	-	32	60	-
Nordrhein-Westfalen	835	.	.	.	-	-	.	.	835
Hessen	56	11	18	14	10	-	3	-	-
Rheinland-Pfalz	139	-	.	-	139
Baden-Württemberg	576	576
Bayern	440	440
Saarland	139	-	-	-	-	-	139	-	-
Zusammen	2 630	68	98	230	10	-	174	60	1 990
Hamburg	172	113	-	-	-	-	42	17	-
Bremen	64	-	-	-	-	64	-	-	-
Berlin (West)	276	254	-	-	-	-	12	10	-
Zusammen	512	367	-	-	-	64	54	27	-
Bundesgebiet	3 142	435	98	230	10	64	228	87	1 990

II. Technikerschulen und -lehrgänge

2. Schulen, Lehrgänge, Teilnehmer und Lehrpersonen nach dem rechtlichen Status der Einrichtungen

Land	Winterhalbjahr 1969/70										
	ins- gesamt	Vollzeitschulen und -lehrgänge					Teilzeitschulen und -lehrgänge				
		zu- sammen	öfftl.	privat	davon staatl.		zu- sammen	öfftl.	privat	davon staatl.	
					anerk.	genehmigt				anerk.	genehmigt

Schulen und Lehrgänge

Schleswig-Holstein	9	6	6	-	-	-	3	2	1	1	-
Niedersachsen	41	25	16	9	6	3	16	14	2	-	2
Nordrhein-Westfalen	67	33	25	8	-	8	34	22	12	-	12
Hessen	20	6	6	-	-	-	14	13	1	1	-
Rheinland-Pfalz ¹⁾	16	9	5	4	.	.	7	4	3	.	.
Baden-Württemberg	76	47	41	6	.	6	29	28	1	1	-
Bayern 1)	43	25	18	7	.	.	18	8	10	.	.
Saarland	9	-	-	-	-	-	9	-	9	8	1
Zusammen	281	151	117	34	6	17	130	91	39	11	15
Hamburg	10	7	2	5	1	4	3	1	2	-	2
Bremen	4	2	1	1	1	-	2	1	1	1	-
Berlin (West)	10	6	3	3	1	2	4	3	1	-	1
Zusammen	24	15	6	9	3	6	9	5	4	1	3
Bundesgebiet	305	166	123	43	9	23	139	96	43	12	18

Deutsche und ausländische Teilnehmer

Schleswig-Holstein	696	297	297	-	-	-	399	109	290	290	-
Niedersachsen	4 659	2 963	1 244	1 719	1 436	283	1 696	1 403	293	-	293
Nordrhein-Westfalen	8 507	2 870	2 171	699	-	699	5 637	2 557	3 080	-	3 080
Hessen	1 661	790	790	-	-	-	871	857	14	14	-
Rheinland-Pfalz ¹⁾	1 092	634	329	305	.	.	458	292	166	.	.
Baden-Württemberg	4 641	3 092	2 433	659	-	659	1 549	1 525	24	24	-
Bayern 1)	4 867	2 071	1 054	1 017	.	.	2 796	1 669	1 127	.	.
Saarland	680	-	-	-	-	-	680	-	680	618	62
Zusammen	26 803	12 717	8 318	4 399	1 436	1 641	14 086	8 412	5 674	946	3 435
Hamburg	1 186	676	148	528	88	440	510	372	138	-	138
Bremen	441	315	110	205	205	-	126	38	88	88	-
Berlin (West)	1 713	549	429	120	32	88	1 164	1 107	57	-	57
Zusammen	3 340	1 540	687	853	325	528	1 800	1 517	283	88	195
Bundesgebiet	30 143	14 257	9 005	5 252	1 761	2 169	15 886	9 929	5 957	1 034	3 630

Hauptamtliche und hauptberufliche Lehrpersonen

Schleswig-Holstein	12	12	12	-	-	-	-	-	-	-	-
Niedersachsen	128	122	66	56	39	17	6	2	4	-	4
Nordrhein-Westfalen	161	119	86	33	-	33	42	41	1	-	1
Hessen	54	50	50	-	-	-	4	4	-	-	-
Rheinland-Pfalz ¹⁾	43	43	31	12	.	.	-	-	-	-	-
Baden-Württemberg	189	184	156	28	-	28	5	5	-	-	-
Bayern 1)	90	87	52	35	.	.	3	1	2	.	.
Saarland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	677	617	453	164	39	78	60	53	7	-	5
Hamburg	17	17	-	17	4	13	-	-	-	-	-
Bremen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Berlin (West)	20	20	18	2	-	2	-	-	-	-	-
Zusammen	37	37	18	19	4	15	-	-	-	-	-
Bundesgebiet	714	654	471	183	43	93	60	53	7	-	5

Teilbeschäftigte, nebenamtliche und nebenberufliche Lehrpersonen

Schleswig-Holstein	57	33	33	-	-	-	24	24	-	-	-
Niedersachsen	388	166	97	69	49	20	222	199	23	-	23
Nordrhein-Westfalen	835	172	116	56	-	56	663	305	358	-	358
Hessen	56	16	16	-	-	-	40	37	3	3	-
Rheinland-Pfalz ¹⁾	139	38	13	25	.	.	101	55	46	.	.
Baden-Württemberg	576	314	284	30	-	30	262	262	-	-	-
Bayern 1)	440	238	120	118	.	.	202	101	101	.	.
Saarland	139	-	-	-	-	-	139	-	139	101	38
Zusammen	2 630	977	679	298	49	106	1 653	983	670	104	419
Hamburg	172	66	5	61	-	61	106	86	20	-	20
Bremen	64	64	-	64	64	-	-	-	-	-	-
Berlin (West)	276	112	90	22	12	10	164	164	-	-	-
Zusammen	512	242	95	147	76	71	270	250	20	-	20
Bundesgebiet	3 142	1 219	774	445	125	177	1 923	1 233	690	104	439

1) Ohne Aufgliederung nach staatlich anerkannten und staatlich genehmigten Privatschulen.

II. Technikerschulen und -lehrgänge

3. Deutsche und ausländische Teilnehmer

Land (m = männlich w = weiblich z = zusammen i = insgesamt)		Winterhalbjahr 1969/70						
		insgesamt	Deutsche			Ausländer		
			zusammen	davon in		zusammen	davon in	
				öffentl. Schulen und	privaten Lehrgängen		öffentl. Schulen und	privaten Lehrgängen
Vollzeitschulen								
Schleswig-Holstein	m	294	281	281	-	13	13	-
	w	3	3	3	-	-	-	-
Niedersachsen	m	2 199	2 069	1 169	900	130	69	61
	w	764	760	6	754	4	-	4
Nordrhein-Westfalen	m	2 776	2 657	1 982	675	119	111	8
	w	94	88	73	15	6	5	1
Hessen	m	789	764	764	-	25	25	-
	w	1	1	1	-	-	-	-
Rheinland-Pfalz	m	627	577	276	301	50	46	4
	w	7	7	7	-	-	-	-
Baden-Württemberg	m	2 872	2 687	2 190	497	185	130	55
	w	220	214	111	103	6	2	4
Bayern	m	1 769	1 627	939	688	142	88	54
	w	302	298	27	271	4	-	4
Zusammen	m	11 326	10 662	7 601	3 061	664	482	182
	w	1 391	1 371	228	1 143	20	7	13
	z	12 717	12 033	7 829	4 204	684	489	195
Hamburg	m	674	665	144	521	9	4	5
	w	2	2	-	2	-	-	-
Bremen	m	314	309	108	201	5	2	3
	w	1	1	-	1	-	-	-
Berlin (West)	m	520	426	365	61	94	39	55
	w	29	27	24	3	2	1	1
Zusammen	m	1 508	1 400	617	783	108	45	63
	w	32	30	24	6	2	1	1
	z	1 540	1 430	641	789	110	46	64
Bundesgebiet	m	12 834	12 062	8 218	3 844	772	527	245
	w	1 423	1 401	252	1 149	22	8	14
	z	14 257	13 463	8 470	4 993	794	535	259
Teilzeitschulen								
Schleswig-Holstein	m	395	391	107	284	4	-	4
	w	4	4	2	2	-	-	-
Niedersachsen	m	1 675	1 611	1 332	279	64	50	14
	w	21	21	21	-	-	-	-
Nordrhein-Westfalen	m	5 578	5 451	2 480	2 971	127	38	89
	w	59	59	39	20	-	-	-
Hessen	m	866	846	832	14	20	20	-
	w	5	5	5	-	-	-	-
Rheinland-Pfalz	m	457	449	289	160	8	3	5
	w	1	1	-	1	-	-	-
Baden-Württemberg	m	1 531	1 467	1 448	19	64	59	5
	w	18	18	18	-	-	-	-
Bayern	m	2 761	2 589	1 529	1 060	172	124	48
	w	35	33	16	17	2	-	2
Saarland	m	680	676	-	676	4	-	4
	w	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	m	13 943	13 480	8 017	5 463	463	294	169
	w	143	141	101	40	2	-	2
	z	14 086	13 621	8 118	5 503	465	294	171
Hamburg	m	502	480	342	138	22	22	-
	w	8	8	8	-	-	-	-
Bremen	m	126	119	38	81	7	-	7
	w	-	-	-	-	-	-	-
Berlin (West)	m	1 130	1 020	982	38	110	92	18
	w	34	34	33	1	-	-	-
Zusammen	m	1 758	1 619	1 362	257	139	114	25
	w	42	42	41	1	-	-	-
	z	1 800	1 661	1 403	258	139	114	25
Bundesgebiet	m	15 701	15 099	9 379	5 720	602	408	194
	w	185	183	142	41	2	-	2
	z	15 886	15 282	9 521	5 761	604	408	196
Voll- und Teilzeitschulen								
Bundesgebiet	m	28 535	27 161	17 597	9 564	1 374	935	439
	w	1 608	1 584	394	1 190	24	8	16
	i	30 143	28 745	17 991	10 754	1 398	943	455

II. Technikerschulen und -lehrgänge

4. Deutsche Teilnehmer nach schulischer Vorbildung

Land (m = männlich w = weiblich z = zusammen i = insgesamt)		Winterhalbjahr 1969/70									
		ins- gesamt	Hochschulreife			Mittlerer Abschluß			sonstiger Abschluß		
			zu- sammen	davon in		zu- sammen	davon in		zu- sammen	davon in	
			öffentl.	priv. Schulen		öffentl.	priv. Schulen		öffentl.	priv. Schulen	
Vollzeitschulen											
Schleswig-Holstein	m	281	-	-	-	82	82	-	199	199	-
	w	3	-	-	-	2	2	-	1	1	-
Niedersachsen	m	2 069	11	4	7	699	306	393	1 359	859	500
	w	760	43	-	43	706	2	704	11	4	7
Nordrhein-Westfalen	m	8 108 ^{a)}	16	14	2	1 366	767	599	6 726	3 681	3 045
	w	147 ^{a)}	3	2	1	96	67	29	48	43	5
Hessen	m	764	-	-	-	147	147	-	617	617	-
	w	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-
Rheinland-Pfalz	m	577	6	5	1	54	29	25	517	242	275
	w	7	-	-	-	6	6	-	1	1	-
Baden-Württemberg	m	2 687	12	6	6	510	433	77	2 165	1 751	414
	w	214	5	3	2	121	70	51	88	38	50
Bayern	m	1 627	19	7	12	436	212	224	1 172	720	452
	w	298	42	-	42	218	11	207	38	16	22
Zusammen	m	16 113 ^{a)}	64	36	28	3 294	1 976	1 318	12 755	8 069	4 686
	w	1 436 ^{a)}	93	5	88	1 149	158	991	188	104	84
	z	17 543 ^{a)}	157	41	116	4 443	2 134	2 309	12 943	8 173	4 770
Hamburg	m	803 ^{b)}	-	-	-	68	2	66	735	142	593
	w	2	-	-	-	1	-	1	1	-	1
Bremen	m	309	-	-	-	83	8	75	226	100	126
	w	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Berlin (West)	m	426	9	8	1	130	108	22	287	249	38
	w	27	1	-	1	7	6	1	19	18	1
Zusammen	m	1 538 ^{b)}	9	8	1	281	118	163	1 248	491	757
	w	30 ^{b)}	1	-	1	9	6	3	20	18	2
	z	1 568 ^{b)}	10	8	2	290	124	166	1 268	509	759
Bundesgebiet	m	17 651 ^{c)}	73	44	29	3 575	2 094	1 481	14 003	8 560	5 443
	w	1 460 ^{c)}	94	5	89	1 158	164	994	208	122	86
	z	19 111 ^{c)}	167	49	118	4 733	2 258	2 475	14 211	8 682	5 529
Teilzeitschulen											
Schleswig-Holstein	m	391	-	-	-	113	31	82	278	76	202
	w	4	-	-	-	4	2	2	-	-	-
Niedersachsen	m	1 611	3	3	-	342	318	24	1 266	1 011	255
	w	21	-	-	-	11	11	-	10	10	-
Hessen	m	846	4	4	-	189	182	7	653	646	7
	w	5	-	-	-	4	4	-	1	1	-
Rheinland-Pfalz	m	449	-	-	-	91	79	12	358	210	148
	w	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Baden-Württemberg	m	1 467	6	6	-	178	175	3	1 283	1 267	16
	w	18	-	-	-	13	13	-	5	5	-
Bayern	m	2 589	4	4	-	373	237	136	2 212	1 288	924
	w	33	-	-	-	13	9	4	20	7	13
Saarland	m	676	-	-	-	42	-	42	634	-	634
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	m	8 029	17	17	-	1 328	1 022	306	6 684	4 498	2 186
	w	82	-	-	-	45	39	6	37	23	14
	z	8 111	17	17	-	1 373	1 061	312	6 721	4 521	2 200
Hamburg	m	342	4	4	-	141	141	-	197	197	-
	w	8	-	-	-	6	6	-	2	2	-
Bremen	m	119	-	-	-	16	-	16	103	38	65
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Berlin (West)	m	1 020	145	143	2	237	227	10	638	612	26
	w	34	1	1	-	23	23	-	10	9	1
Zusammen	m	1 481	149	147	2	394	368	26	938	847	91
	w	42	1	1	-	29	29	-	12	11	1
	z	1 523	150	148	2	423	397	26	950	858	92
Bundesgebiet	m	9 510	166	164	2	1 722	1 390	332	7 622	5 345	2 277
	w	124	1	1	-	74	68	6	49	34	15
	z	9 634	167	165	2	1 796	1 458	338	7 671	5 379	2 292
Voll- und Teilzeitschulen											
Bundesgebiet	m	27 161	239	208	31	5 297	3 484	1 813	21 625	13 905	7 720
	w	1 584	95	6	89	1 232	232	1 000	257	156	101
	i	28 745	334	214	120	6 529	3 716	2 813	21 882	14 061	7 821

a) Darunter 5 451 männliche und 59 weibliche Teilnehmer in Teilzeitschulen. - b) Darunter 138 Teilnehmer in Teilzeitschulen. - c) Darunter 5 589 männliche und 59 weibliche Teilnehmer in Teilzeitschulen.

II. Technikerschulen und -lehrgänge

5. Deutsche Teilnehmer nach beruflicher Ausbildung

Land (m = männlich w = weiblich z = zusammen i = insgesamt)		Winterhalbjahr 1969/70									
		insgesamt	davon								
			mit Ausbildungsabschluß (z. B. Gesellenprüfung, Facharbeiterbrief, 2jahr.prakt.Tätigkeit)				mit sonstiger beruflicher Ausbildung			ohne berufliche Ausbildung	
			zusammen	davon in		zusammen	davon in		zusammen	davon in	
				öfftll. Schulen	priv. Schulen		öfftll. Schulen	priv. Schulen		öfftll. Schulen	priv. Schulen
Schleswig-Holstein	m	672	636	388	248	36	-	36	-	-	-
	w	7	4	4	-	3	1	2	-	-	-
	z	679	640	392	248	39	1	38	-	-	-
Niedersachsen	m	3 680	3 388	2 497	891	41	4	37	251	-	251
	w	781	117	27	90	7	-	7	657	-	657
	z	4 461	3 505	2 524	981	48	4	44	908	-	908
Nordrhein-Westfalen	m	8 108	7 828	4 311	3 517	270	143	127	10	8	2
	w	147	76	58	18	54	37	17	17	17	-
	z	8 255	7 904	4 369	3 535	324	180	144	27	25	2
Hessen	m	1 610	1 580	1 567	13	30	29	1	-	-	-
	w	6	6	6	-	-	-	-	-	-	-
	z	1 616	1 586	1 573	13	30	29	1	-	-	-
Rheinland-Pfalz	m	1 026	1 000	559	441	20	-	20	6	6	-
	w	8	4	3	1	-	-	-	4	4	-
	z	1 034	1 004	562	442	20	-	20	10	10	-
Baden-Württemberg	m	4 154	3 971	3 504	467	176	127	49	7	7	-
	w	232	118	91	27	109	33	76	5	5	-
	z	4 386	4 089	3 595	494	285	160	125	12	12	-
Bayern	m	4 216	3 526	2 078	1 448	508	338	170	182	52	130
	w	331	64	38	26	28	3	25	239	2	237
	z	4 547	3 590	2 116	1 474	536	341	195	421	54	367
Saarland	m	676	633	-	633	7	-	7	36	-	36
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	z	676	633	-	633	7	-	7	36	-	36
Zusammen	m	24 142	22 562	14 904	7 658	1 088	641	447	492	73	419
	w	1 512	389	227	162	201	74	127	922	28	894
	z	25 654	22 951	15 131	7 820	1 289	715	574	1 414	101	1 313
Hamburg	m	1 145	1 131	472	659	14	14	-	-	-	-
	w	10	8	6	2	2	2	-	-	-	-
	z	1 155	1 139	478	661	16	16	-	-	-	-
Bremen	m	428	399	142	257	29	4	25	-	-	-
	w	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-
	z	429	400	142	258	29	4	25	-	-	-
Berlin (West)	m	1 446	1 247	1 173	74	191	173	18	8	1	7
	w	61	48	46	2	11	10	1	2	1	1
	z	1 507	1 295	1 219	76	202	183	19	10	2	8
Zusammen	m	3 019	2 777	1 787	990	234	191	43	8	1	7
	w	72	57	52	5	13	12	1	2	1	1
	z	3 091	2 834	1 839	995	247	203	44	10	2	8
Bundesgebiet	m	27 161	25 339	16 691	8 648	1 322	832	490	500	74	426
	w	1 584	446	279	167	214	86	128	924	29	895
	i	28 745	25 785	16 970	8 815	1 536	918	618	1 424	103	1 321
Vollzeitschulen	m	17 651 ^{a)}	16 478	10 223	6 255	771	452	319	402	23	379
	w	1 460 ^{b)}	353	191	162	191	74	117	916	26	890
	z	19 111 ^{c)}	16 831	10 414	6 417	962	526	436	1 318	49	1 269
Teilzeitschulen	m	9 510	8 861	6 468	2 393	551	380	171	98	51	47
	w	124	93	88	5	23	12	11	8	3	5
	z	9 634	8 954	6 556	2 398	574	392	182	106	54	52

a) Darunter 5 589 Teilnehmer in Teilzeitschulen. - b) Darunter 59 Teilnehmer in Teilzeitschulen. - c) Darunter 5 648 Teilnehmer in Teilzeitschulen.

II. Technikerschulen und -lehrgänge

6. Deutsche Teilnehmer nach Geburtsjahren

Land (m = männlich w = weiblich z = zusammen i = insgesamt)	Winterhalbjahr 1969/70											
	ins- gesamt	davon geboren im Jahre										
		1950 u. später	1949	1948	1947	1946	1945	1944	1943	1942	1941 u. früher	ohne Angabe

Öffentliche Voll- und Teilzeitschulen

Schleswig-Holstein	m	388	2	3	21	35	48	41	48	43	24	123	-
	w	5	-	1	-	1	3	-	-	-	-	-	-
Niedersachsen	m	2 501	128	150	197	260	290	222	246	244	181	583	-
	w	27	6	9	4	-	3	2	-	1	-	2	-
Nordrhein-Westfalen	m	4 462	219	283	368	514	629	469	396	337	223	1 024	-
	w	112	29	24	21	14	6	1	6	-	3	8	-
Hessen	m	1 596	58	110	148	279	149	125	131	111	87	398	-
	w	6	-	1	1	2	-	-	-	-	-	2	-
Rheinland-Pfalz	m	565	25	48	45	57	58	44	56	46	35	151	-
	w	7	3	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-
Baden-Württemberg	m	3 638	120	255	314	391	461	348	418	291	231	809	-
	w	129	55	24	17	10	6	3	3	2	1	8	-
Bayern	m	2 468	70	79	94	129	144	106	88	61	40	128	1 529
	w	43	1	2	8	3	5	2	2	2	-	2	16
Zusammen	m	15 618	622	928	1 187	1 665	1 779	1 355	1 383	1 133	821	3 216	1 529
	w	329	94	63	51	31	23	8	11	5	4	23	16
	z	15 947	716	991	1 238	1 696	1 802	1 363	1 394	1 138	825	3 239	1 545
Hamburg	m	486	-	1	2	12	15	12	16	25	7	54	342
	w	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
Bremen	m	146	-	-	3	11	18	10	17	10	13	26	38
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Berlin (West)	m	1 347	22	65	115	141	133	125	135	125	81	405	-
	w	57	3	7	11	8	2	3	3	4	6	10	-
Zusammen	m	1 979	22	66	120	164	166	147	168	160	101	485	380
	w	65	3	7	11	8	2	3	3	4	6	10	8
	z	2 044	25	73	131	172	168	150	171	164	107	495	388
Bundesgebiet	m	17 597	644	994	1 307	1 829	1 945	1 502	1 551	1 293	922	3 701	1 909
	w	394	97	70	62	39	25	11	14	9	10	33	24
	z	17 991	741	1 064	1 369	1 868	1 970	1 513	1 565	1 302	932	3 734	1 933

Private Voll- und Teilzeitschulen

Schleswig-Holstein	m	284	3	7	12	22	29	28	27	31	29	96	-
	w	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Niedersachsen	m	1 179	225	47	49	96	120	82	113	68	57	322	-
	w	754	617	69	24	19	2	6	3	2	1	11	-
Nordrhein-Westfalen	m	3 646	298	286	279	360	366	284	295	266	199	1 013	-
	w	35	11	5	6	2	4	-	-	-	1	6	-
Hessen	m	14	1	-	-	1	1	2	-	-	2	7	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rheinland-Pfalz	m	461	25	38	28	41	39	35	33	27	20	175	-
	w	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Baden-Württemberg	m	516	15	27	31	60	50	46	41	44	34	168	-
	w	103	32	34	18	9	2	2	1	2	-	3	-
Bayern	m	1 748	82	47	62	102	77	47	46	33	27	165	1 060
	w	288	185	39	17	18	5	1	1	2	1	2	17
Saarland	m	676	48	33	29	35	43	38	45	51	64	169	121
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	m	8 524	697	485	490	717	725	562	600	520	432	2 115	1 181
	w	1 183	845	149	65	48	14	9	5	6	3	22	17
	z	9 707	1 542	634	555	765	739	571	605	526	435	2 137	1 198
Hamburg	m	659	-	4	8	13	32	20	34	30	60	320	138
	w	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
Bremen	m	282	-	2	8	15	31	29	24	26	21	45	81
	w	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Berlin (West)	m	99	5	4	5	2	4	11	20	3	4	41	-
	w	4	-	-	-	-	1	-	1	-	1	1	-
Zusammen	m	1 040	5	10	21	30	67	60	78	59	85	406	219
	w	7	-	-	-	-	1	2	1	-	1	2	-
	z	1 047	5	10	21	30	68	62	79	59	86	408	219
Bundesgebiet	m	9 564	702	495	511	747	792	622	678	579	517	2 521	1 400
	w	1 190	845	149	65	48	15	11	6	6	4	24	17
	z	10 754	1 547	644	576	795	807	633	684	585	521	2 545	1 417

Öffentliche und private Voll- und Teilzeitschulen

Bundesgebiet	m	27 161	1 346	1 489	1 818	2 576	2 737	2 124	2 229	1 872	1 439	6 222	3 309
	w	1 584	942	219	127	87	40	22	20	15	14	57	41
	z	28 745	2 288	1 708	1 945	2 663	2 777	2 146	2 249	1 887	1 453	6 279	3 350

II. Technikerschulen und -lehrgänge

6. Deutsche Teilnehmer nach Geburtsjahren

Land (m = männlich w = weiblich z = zusammen i = insgesamt)	Winterhalbjahr 1969/70											
	ins- gesamt	davon geboren im Jahre										
		1950 u. später	1949	1948	1947	1946	1945	1944	1943	1942	1941 u. früher	ohne Angabe

Öffentliche Vollzeitschulen

Schleswig-Holstein	m	281	1	2	15	28	31	27	38	36	13	90	-
	w	3	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-
Niedersachsen	m	1 169	2	48	94	147	179	130	123	135	90	221	-
	w	6	-	4	1	-	-	-	-	1	-	-	-
Nordrhein-Westfalen	m	1 982	55	133	197	295	305	190	172	152	91	392	-
	w	73	27	17	11	5	3	1	3	-	2	4	-
Hessen	m	764	37	60	78	157	97	57	54	45	39	140	-
	w	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rheinland-Pfalz	m	276	12	22	27	28	22	23	24	22	16	80	-
	w	7	3	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-
Baden-Württemberg	m	2 190	72	173	213	267	309	233	262	169	113	379	-
	w	111	53	20	15	10	2	1	3	2	1	4	-
Bayern	m	939	70	79	94	129	144	106	88	61	40	128	-
	w	27	1	2	8	3	5	2	2	2	-	2	-
Saarland	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	m	7 601	249	517	718	1 051	1 087	766	761	620	402	1 430	-
	w	228	84	47	35	20	11	4	8	5	3	11	-
	z	7 829	333	564	753	1 071	1 098	770	769	625	405	1 441	-
Hamburg	m	144	-	1	2	12	15	12	16	25	7	54	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bremen	m	108	-	-	3	11	18	10	17	10	13	26	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Berlin (West)	m	365	-	15	41	54	54	44	45	31	20	61	-
	w	24	1	2	6	3	1	1	1	2	3	4	-
Zusammen	m	617	-	16	46	77	87	66	78	66	40	141	-
	w	24	1	2	6	3	1	1	1	2	3	4	-
	z	641	1	18	52	80	88	67	79	68	43	145	-
Bundesgebiet	m	8 218	249	533	764	1 128	1 174	832	839	686	442	1 571	-
	w	252	85	49	41	23	12	5	9	7	6	15	-
	z	8 470	334	582	805	1 151	1 186	837	848	693	448	1 586	-

Private Vollzeitschulen

Niedersachsen	m	900	217	33	37	82	89	69	89	47	37	200	-
	w	754	617	69	24	19	2	6	3	2	1	11	-
Nordrhein-Westfalen	m	675	53	29	39	52	74	43	53	41	37	254	-
	w	15	8	3	2	1	-	-	-	-	-	1	-
Rheinland-Pfalz	m	301	20	18	17	30	27	20	23	14	9	123	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Baden-Württemberg	m	497	15	27	31	59	50	45	38	42	32	158	-
	w	103	32	34	18	9	2	2	1	2	-	3	-
Bayern	m	688	82	47	62	102	77	47	46	33	27	165	-
	w	271	185	39	17	18	5	1	1	2	1	2	-
Zusammen	m	3 061	387	154	186	325	317	224	249	177	142	900	-
	w	1 143	842	145	61	47	9	9	5	6	2	17	-
	z	4 204	1 229	299	247	372	326	233	254	183	144	917	-
Hamburg	m	521	-	4	8	13	32	20	34	30	60	320	-
	w	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
Bremen	m	201	-	2	8	15	31	29	24	26	21	45	-
	w	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Berlin (West)	m	61	4	3	2	2	3	8	15	1	2	21	-
	w	3	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-
Zusammen	m	783	4	9	18	30	66	57	73	57	83	386	-
	w	6	-	-	-	-	2	1	1	-	1	2	-
	z	789	4	9	18	30	66	59	74	57	84	388	-
Bundesgebiet	m	3 844	391	163	204	355	383	281	322	234	225	1 286	-
	w	1 149	842	145	61	47	9	11	6	6	3	19	-
	z	4 993	1 233	308	265	402	392	292	328	240	228	1 305	-

Öffentliche und private Vollzeitschulen

Bundesgebiet	m	12 062	640	696	968	1 483	1 557	1 113	1 161	920	667	2 857	-
	w	1 401	927	194	102	70	21	16	15	13	9	34	-
	i	13 463	1 567	890	1 070	1 553	1 578	1 129	1 176	933	676	2 891	-

II. Technikerschulen und -lehrgänge

6. Deutsche Teilnehmer nach Geburtsjahren

Land (m = männlich w = weiblich z = zusammen i = insgesamt)	Winterhalbjahr 1969/70											
	ins- gesamt	davon geboren im Jahre										
		1950 u. später	1949	1948	1947	1946	1945	1944	1943	1942	1941 u. früher	ohne Angabe

Öffentliche Teilzeitschulen

Schleswig-Holstein	m	107	1	1	6	7	17	14	10	7	11	33	-
	w	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
Niedersachsen	m	1 332	126	102	103	113	111	92	123	109	91	362	-
	w	21	6	5	3	-	3	2	-	-	-	2	-
Nordrhein-Westfalen	m	2 480	164	150	171	219	324	279	224	185	132	632	-
	w	39	2	7	10	9	3	3	3	1	4	-	-
Hessen	m	832	21	50	70	122	52	68	77	66	48	258	-
	w	5	-	-	1	2	-	-	-	-	2	-	-
Rheinland-Pfalz	m	289	13	26	18	29	36	21	32	24	19	71	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Baden-Württemberg	m	1 448	48	82	101	124	152	115	156	122	118	430	-
	w	18	2	4	2	-	4	2	-	-	-	4	-
Bayern	m	1 529	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 529
	w	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
Zusammen	m	8 017	373	411	469	614	692	589	622	513	419	1 786	1 529
	w	101	10	16	16	11	12	4	3	-	1	12	16
	z	8 118	383	427	485	625	704	593	625	513	420	1 798	1 545
Hamburg	m	342	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	342
	w	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
Bremen	m	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Berlin (West)	m	982	22	50	74	87	79	81	90	94	61	344	-
	w	33	2	5	5	5	1	2	2	2	3	6	-
Zusammen	m	1 362	22	50	74	87	79	81	90	94	61	344	380
	w	41	2	5	5	5	1	2	2	2	3	6	8
	z	1 403	24	55	79	92	80	83	92	96	64	350	388
Bundesgebiet	m	9 379	395	461	543	701	771	670	712	607	480	2 130	1 909
	w	142	12	21	21	16	13	6	5	2	4	18	24
	z	9 521	407	482	564	717	784	676	717	609	484	2 148	1 933

Private Teilzeitschulen

Schleswig-Holstein	m	284	3	7	12	22	29	28	27	31	29	96	-
	w	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Niedersachsen	m	279	8	14	12	14	31	13	24	21	20	122	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nordrhein-Westfalen	m	2 971	245	257	240	308	292	241	242	225	162	759	-
	w	20	3	2	4	1	4	-	-	-	1	5	-
Hessen	m	14	1	-	-	1	1	2	-	-	2	7	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rheinland-Pfalz	m	160	5	20	11	11	12	15	10	13	11	52	-
	w	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Baden-Württemberg	m	19	-	-	-	1	-	1	3	2	2	10	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bayern	m	1 060	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 060
	w	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
Saarland	m	676	48	33	29	35	43	38	45	51	64	169	121
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	m	5 463	310	331	304	392	408	338	351	343	290	1 215	1 181
	w	40	3	4	4	1	5	-	-	-	1	5	17
	z	5 503	313	335	308	393	413	338	351	343	291	1 220	1 198
Hamburg	m	138	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	138
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bremen	m	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Berlin (West)	m	38	1	1	3	-	1	3	5	2	2	20	-
	w	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Zusammen	m	257	1	1	3	-	1	3	5	2	2	20	219
	w	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	z	258	1	1	3	-	2	3	5	2	2	20	219
Bundesgebiet	m	5 720	311	332	307	392	409	341	356	345	292	1 235	1 400
	w	41	3	4	4	1	6	-	-	-	1	5	17
	z	5 761	314	336	311	393	415	341	356	345	293	1 240	1 417

Öffentliche und private Teilzeitschulen

Bundesgebiet	m	15 099	706	793	850	1 093	1 180	1 011	1 068	952	772	3 365	3 309
	w	183	15	25	25	17	19	6	5	2	5	23	41
	z	15 282	721	818	875	1 110	1 199	1 017	1 073	954	777	3 388	3 350

II. Technikerschulen

7. Deutsche Teilnehmer nach Fach

Lfd. Nr.	Fachrichtung (m = männlich w = weiblich i = insgesamt)	ins- gesamt	Winterhalbjahr									Voll- und Bundes
			davon im ...									
			1.			2.			3.			
			zu- sammen	davon in		zu- sammen	davon in		zu- sammen	davon in		
			öffentl.	privaten Schulen		öffentl.	privaten Schulen		öffentl.	privaten Schulen		
1	Hoch- und Tiefbau	m	1 723	801	473	328	406	240	166	449	270	179
		w	22	11	6	5	3	3	-	7	3	4
2	Hochbau	m	313	85	24	61	90	22	68	96	45	51
		w	15	4	2	2	2	-	2	3	2	1
3	Tiefbau	m	195	44	15	29	55	13	42	68	29	39
		w	4	1	1	-	1	1	-	-	-	-
4	Steintechnik	m	50	18	18	-	11	11	-	21	21	-
		w	3	-	-	-	2	2	-	1	1	-
5	Maschinenbau	m	14 919	4 874	3 303	1 571	2 725	1 727	998	3 111	2 037	1 074
		w	76	19	14	5	23	20	3	16	13	3
	darunter:											
6	Allgemeiner	m	4 195	1 339	1 256	83	712	661	51	977	891	86
	Maschinenbau	w	21	3	3	-	9	9	-	5	5	-
7	Fahrzeugbau	m	93	32	32	-	18	18	-	38	38	-
8	Installations- technik	m	493	178	178	-	144	128	16	115	115	-
		w	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
9	Werkstofftechnik	m	283	76	19	57	136	65	71	46	17	29
		w	2	-	-	-	2	2	-	-	-	-
10	Verfahrenstechnik	m	128	44	44	-	40	40	-	44	44	-
11	Feinwerktechnik	m	377	125	125	-	64	64	-	70	70	-
		w	7	1	1	-	-	-	-	2	2	-
12	Elektrotechnik	m	5 932	2 163	1 544	619	1 094	744	350	1 204	816	388
		w	92	45	7	38	39	1	38	4	4	-
	darunter:											
13	Allgemeine	m	1 921	716	627	89	446	355	91	414	380	134
	Elektrotechnik	w	6	-	-	-	1	-	1	3	3	-
14	Nachrichtentechnik	m	338	80	80	-	20	20	-	79	79	-
		w	2	1	1	-	-	-	-	1	1	-
15	Informationstechn.	m	67	26	26	-	20	20	-	21	21	-
16	Ton- und Bild- technik	m	77	45	14	31	4	-	4	28	10	18
		w	75	38	-	38	37	-	37	-	-	-
17	Hüttentechnik	m	114	26	-	26	43	7	36	20	-	20
18	Bergbau	m	100	66	-	66	6	-	6	-	-	-
19	Glastechnik	m	22	-	-	-	-	-	-	14	14	-
20	Holztechnik	m	124	28	28	-	44	44	-	30	30	-
21	Papiertechnik	m	8	8	8	-	-	-	-	-	-	-
22	Textiltechnik	m	416	204	139	65	90	44	46	78	32	46
		w	195	90	33	57	42	8	34	63	25	38
	darunter:											
23	Allgemeine	m	142	58	7	51	38	3	35	36	3	33
	Textiltechnik	w	140	62	6	56	36	5	31	42	6	36
24	Textilchemie und -veredlung	m	32	28	28	-	-	-	-	4	4	-
		w	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
25	Textilerzeugung	m	68	65	65	-	3	3	-	-	-	-
		w	7	2	2	-	-	-	-	5	5	-
26	Ledertechnik	m	88	33	20	13	-	-	-	55	48	7
		w	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
27	Chemotechnik ¹⁾	m	1 480	460	247	213	200	109	91	300	123	177
		w	1 079	325	39	286	310	41	269	226	18	208
28	Film- und Foto- technik	m	26	-	-	-	13	13	-	-	-	-
		w	7	-	-	-	2	2	-	-	-	-
29	Schiffsbetriebstechn.	m	284	254	254	-	30	30	-	-	-	-
30	Wirtschafts- und Betriebstechnik	m	290	95	95	-	46	46	-	92	92	-
		w	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-
31	Landbautechnik	m	146	66	66	-	15	15	-	65	65	-
32	Gartenbautechnik	m	12	3	3	-	3	3	-	6	6	-
		w	20	11	11	-	-	-	-	9	9	-
33	Nahrungsmitteltechn.	m	81	29	29	-	30	-	30	22	22	-
34	übrige Technik	m	266	85	71	14	92	66	26	71	71	-
		w	3	2	2	-	1	1	-	-	-	-
35	Sonstige Ausbildung	m	67	1	-	1	56	56	-	10	10	-
		w	59	50	50	-	8	8	-	1	1	-
36	Insgesamt	m	27 161	9 512	6 506	3 006	5 153	3 294	1 859	5 826	3 845	1 981
		w	1 584	560	167	393	434	88	346	332	78	254
		i	28 745	10 072	6 673	3 399	5 587	3 382	2 205	6 158	3 923	2 235

1) Darunter 481 (475 weibl.) deutsche Teilnehmer der Fachgruppe "Pharmazie".

und -lehrgänge richtungen und Ausbildungshalbjahren

1969/70												Lfd. Nr.
Ausbildungshalbjahr												
4.			5.			6.			7. und höherem			
zu- sammen	davon in		zu- sammen	davon in		zu- sammen	davon in		zu- sammen	davon in		
	öffentl. Schulen	privaten Schulen		öffentl. Schulen	privaten Schulen		öffentl. Schulen	privaten Schulen		öffentl. Schulen	privaten Schulen	
Teilzeitschulen												
gebiet												
16	16	-	30	18	12	9	9	-	12	5	7	1
-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
14	13	1	17	13	4	9	9	-	2	-	2	2
1	1	-	-	-	-	5	5	-	-	-	-	-
11	11	-	13	11	2	4	4	-	-	-	-	3
2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 107	648	459	1 412	743	669	987	530	457	703	448	255	5
6	5	1	6	6	-	3	1	2	3	2	1	-
371	353	18	319	284	35	292	286	6	185	161	24	6
2	2	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-	-
5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
12	12	-	29	18	11	15	6	9	-	-	-	8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	24	-	24	-	-	-	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
13	13	-	51	51	-	16	16	-	38	38	-	11
-	-	-	2	2	-	1	1	-	1	1	-	-
370	232	138	477	309	168	321	185	136	303	220	83	12
1	1	-	1	1	-	1	1	-	1	1	-	-
93	69	24	122	95	27	72	51	21	58	57	1	13
1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
9	9	-	61	61	-	15	15	-	74	74	-	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	9	16	-	16	-	-	-	-	-	-	17
-	-	-	28	-	28	-	-	-	-	-	-	18
8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
22	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
17	13	4	-	-	-	15	9	6	12	12	-	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	4	-	-	-	6	-	6	-	-	-	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
186	77	109	222	116	106	57	40	17	55	25	30	27
155	14	141	56	7	49	4	4	-	3	1	2	-
13	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
21	21	-	19	19	-	17	17	-	-	-	-	30
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33
11	11	-	7	7	-	-	-	-	-	-	-	34
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 818	1 098	720	2 292	1 287	1 005	1 435	819	616	1 125	748	377	36
170	28	142	66	16	50	14	12	2	8	5	3	-
1 988	1 126	862	2 358	1 303	1 055	1 449	831	618	1 133	753	380	-

II. Technikerschulen

7. Deutsche Teilnehmer nach Fach

Lfd. Nr.	Fachrichtung (m = männlich w = weiblich i = insgesamt)		Winterhalbjahr									
			ins- gesamt	davon im ...								
				1.			2.			3.		
				zu- sammen	davon in		zu- sammen	davon in		zu- sammen	davon in	
					öffentl. Schulen	privaten Schulen		öffentl. Schulen	privaten Schulen		öffentl. Schulen	privaten Schulen
1	Hoch- und Tiefbau	m	1 471	703	395	308	392	232	160	376	231	145
		w	11	5	3	2	3	3	-	3	2	1
2	Hochbau	m	210	57	-	57	66	-	66	82	31	51
		w	5	2	-	2	2	-	2	1	-	1
3	Tiefbau	m	126	27	-	27	42	-	42	55	16	39
4	Steintechnik	m	50	18	18	-	11	11	-	21	21	-
		w	3	-	-	-	2	2	-	1	1	-
5	Maschinenbau	m	5 287	2 354	1 707	647	1 373	919	454	1 527	1 151	376
		w	18	8	7	1	6	5	1	4	4	-
	darunter:											
6	Allgemeiner	m	1 495	628	577	51	329	300	29	512	468	44
	Maschinenbau	w	7	2	2	-	3	3	-	2	2	-
7	Fahrzeugbau	m	93	32	32	-	18	18	-	38	38	-
8	Installations- technik	m	381	153	153	-	124	108	16	104	104	-
		w	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
9	Werkstofftechnik	m	192	76	19	57	69	37	32	46	17	29
		w	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-
10	Verfahrenstechnik	m	128	44	44	-	40	40	-	44	44	-
11	Feinwerktechnik	m	116	47	47	-	45	45	-	24	24	-
12	Elektrotechnik	m	2 490	1 218	863	355	592	462	130	668	452	216
		w	77	38	-	38	37	-	37	2	2	-
	darunter:											
13	Allgemeine	m	955	394	370	24	288	269	19	269	258	11
	Elektrotechnik	w	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-
14	Nachrichtentechnik	m	54	26	26	-	11	11	-	17	17	-
15	Informationstechn.	m	66	25	25	-	20	20	-	21	21	-
16	Ton- und Bild- technik	m	77	45	14	31	4	-	4	28	10	18
		w	75	38	-	38	37	-	37	-	-	-
17	Hüttentechnik	m	16	-	-	-	7	7	-	-	-	-
18	Bergbau	m	100	66	-	66	6	-	6	-	-	-
19	Glastechnik	m	22	-	-	-	-	-	-	14	14	-
20	Holztechnik	m	124	28	28	-	44	44	-	30	30	-
21	Papiertechnik	m	8	8	8	-	-	-	-	-	-	-
22	Textiltechnik	m	327	200	139	61	52	15	37	75	32	43
		w	191	89	33	56	40	6	34	62	25	37
	darunter:											
23	Allgemeine	m	116	54	7	47	29	3	26	33	3	30
	Textiltechnik	w	138	61	6	55	36	5	31	41	6	35
24	Textilchemie und -veredlung	m	32	28	28	-	-	-	-	4	4	-
		w	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
25	Textilerzeugung	m	68	65	65	-	3	3	-	-	-	-
		w	7	2	2	-	-	-	-	5	5	-
26	Ledertechnik	m	68	33	20	13	-	-	-	35	28	7
		w	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
27	Chemotechnik ¹⁾	m	566	188	42	146	93	38	55	124	6	118
		w	1 008	301	16	285	298	33	265	212	10	202
28	Film- und Foto- technik	m	26	-	-	-	13	13	-	-	-	-
		w	7	-	-	-	2	2	-	-	-	-
29	Schiffsbetriebstechn.	m	284	254	254	-	30	30	-	-	-	-
30	Wirtschafts- und Betriebstechnik	m	162	72	72	-	22	22	-	68	68	-
31	Landbautechnik	m	146	66	66	-	15	15	-	65	65	-
32	Gartenbautechnik	m	12	3	3	-	3	3	-	6	6	-
		w	20	11	11	-	-	-	-	9	9	-
33	Nahrungsmitteltechn.	m	81	29	29	-	30	-	30	22	22	-
34	Übrige Technik	m	189	41	41	-	66	66	-	71	71	-
		w	3	2	2	-	1	1	-	-	-	-
35	Sonstige Ausbildung	m	53	1	-	1	42	42	-	10	10	-
		w	57	50	50	-	6	6	-	1	1	-
36	Insgesamt	m	12 062	5 457	3 776	1 681	2 984	2 004	980	3 317	2 322	995
		w	1 401	507	123	384	397	58	339	295	54	241
		i	13 463	5 964	3 899	2 065	3 381	2 062	1 319	3 612	2 376	1 236

1) Darunter 481 (475 weibl.) deutsche Teilnehmer der Fachrichtung "Pharmazie".

und -lehrgänge

richtungen und Ausbildungshalbjahren

1969/70												Lfd. Nr.
Ausbildungshalbjahr												
4.			5.			6.			7. und höherem			
zu- sammen	davon in		zu- sammen	davon in		zu- sammen	davon in		zu- sammen	davon in		
	öffentl.	privaten		öffentl.	privaten		öffentl.	privaten		öffentl.	privaten	
	Schulen	Schulen		Schulen	Schulen		Schulen	Schulen		Schulen	Schulen	

schulen
gebiet

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
1	-	1	4	-	4	-	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
30	26	4	3	-	3	-	-	-	-	-	-	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
23	20	3	3	-	3	-	-	-	-	-	-	8
5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
5	-	5	2	-	2	-	-	-	5	-	5	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
9	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
-	-	-	28	-	28	-	-	-	-	-	-	19
8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
22	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
135	36	99	26	-	26	-	-	-	-	-	-	28
152	12	140	45	-	45	-	-	-	-	-	-	29
13	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
11	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
234	116	118	65	-	65	-	-	-	5	-	5	
157	17	140	45	-	45	-	-	-	-	-	-	
391	133	258	110	-	110	-	-	-	5	-	5	

II. Technikerschulen

7. Deutsche Teilnehmer nach Fach

Lfd. Nr.	Fachrichtung (m = männlich w = weiblich z = zusammen)	ins- gesamt	Winterhalbjahr								
			davon im ...								
			1.			2.			3.		
			zu- sammen	davon in		zu- sammen	davon in		zu- sammen	davon in	
				öffentl. Schulen	privaten Schulen		öffentl. Schulen	privaten Schulen		öffentl. Schulen	privaten Schulen
Vollzeit											
Schleswig-											
1	Hoch- und Tiefbau	m	80	37	37	-	21	21	-	22	22
		w	2	-	-	-	1	1	-	1	-
2	Maschinenbau	m	52	26	26	-	-	-	-	26	26
3	Elektrotechnik	m	82	82	82	-	-	-	-	-	-
4	Textiltechnik	m	9	-	-	-	9	9	-	-	-
		w	1	-	-	-	1	1	-	-	-
5	Schiffsbetriebstechn.	m	58	28	28	-	30	30	-	-	-
6	Zusammen	m	281	173	173	-	60	60	-	48	48
		w	3	-	-	-	2	2	-	1	-
		z	284	173	173	-	62	62	-	49	49
Nieder											
7	Hoch- und Tiefbau	m	304	118	88	30	106	82	24	80	59
		w	2	1	1	-	1	1	-	-	-
8	Steintechnik	m	11	-	-	-	11	11	-	-	-
		w	2	-	-	-	2	2	-	-	-
9	Maschinenbau	m	859	426	312	114	213	150	63	220	152
		w	2	1	1	-	-	-	-	1	-
	darunter										
10	Werkstofftechnik	m	60	32	-	32	11	-	11	17	-
11	Elektrotechnik	m	425	192	138	54	120	74	46	113	66
12	Hüttentechnik	m	9	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Bergbau	m	100	66	-	66	6	-	6	-	-
14	Chemotechnik	m	317	113	-	113	44	-	44	90	-
		w	279	77	-	77	60	-	60	80	80
15	Pharmazie	m	6	1	-	1	-	-	1	-	1
		w	475	139	-	139	195	-	195	81	81
16	Übrige Technik	m	37	9	9	-	12	12	-	9	9
17	Sonstige Ausbildung	m	1	1	-	1	-	-	-	-	-
18	Zusammen	m	2 069	926	547	379	513	329	184	513	286
		w	760	218	2	216	258	3	255	162	1
		z	2 829	1 144	549	595	771	332	439	675	287
Nordrhein-											
19	Hoch- und Tiefbau	m	221	103	26	77	68	14	54	50	13
20	Maschinenbau	m	1 600	698	545	153	514	382	132	387	309
		w	4	4	3	1	-	-	-	-	-
	darunter:										
21	Allg.Maschinenbau	m	278	103	77	26	93	64	29	82	60
22	Installationstechn.	m	113	62	62	-	28	28	-	23	23
		w	1	1	1	-	-	-	-	-	-
23	Werkstofftechnik	m	68	25	-	25	30	9	21	12	-
24	Verfahrenstechnik	m	63	20	20	-	18	18	-	25	25
25	Elektrotechnik	m	528	288	221	67	125	90	35	115	80
	darunter										
26	Allg.Elektrotechn.	m	253	135	111	24	63	44	19	55	44
27	Glastechnik	m	8	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Holztechnik	m	41	11	11	-	20	20	-	10	10
29	Textiltechnik	m	59	34	34	-	-	-	-	25	25
		w	33	19	19	-	-	-	-	14	14
30	Chemotechnik	m	70	23	19	4	16	16	-	9	6
		w	44	18	9	9	7	7	-	12	7
31	Übrige Technik	m	15	-	-	-	11	11	-	-	-
32	Sonstige Ausbildung	m	52	-	-	-	42	42	-	10	10
		w	7	-	-	-	6	6	-	1	-
33	Zusammen	m	2 657	1 177	876	301	814	593	221	631	478
		w	88	41	31	10	13	13	-	27	22
		z	2 745	1 218	907	311	827	606	221	658	500

und -lehrgänge richtungen und Ausbildungshalbjahren

1969/70											Lfd. Nr.
Ausbildungshalbjahr											
4.		5.		6.		7. und höherem					
zu- sammen	davon in öffentl. privaten Schulen	zu- sammen	davon in öffentl. privaten Schulen	zu- sammen	davon in öffentl. privaten Schulen	zu- sammen	davon in öffentl. privaten Schulen				

schulen Holstein

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

sachsen

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
9	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
-	-	-	28	-	28	-	-	-	-	-	-	13
70	-	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
62	-	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
60	-	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
89	7	82	28	-	28	-	-	-	-	-	-	18
122	-	122	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
211	7	204	28	-	28	-	-	-	-	-	-	

Westfalen

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
22	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
35	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33
7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
42	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

II. Technikerschulen

7. Deutsche Teilnehmer nach Fach

Lfd. Nr.	Fachrichtung (m = männlich w = weiblich z = zusammen)		Winterhalbjahr										
			ins- gesamt	davon im ...									
				1.			2.			3.			
				zu- sammen	davon in		zu- sammen	davon in		zu- sammen	davon in		
			öffentl.	privaten		öffentl.	privaten		öffentl.	privaten			
				Schulen	Schulen		Schulen	Schulen		Schulen	Schulen		
Vollzeit													
Hes													
1	Hoch- und Tiefbau	m	125	56	56	-	53	53	-	16	16	-	
2	Hochbau	m	31	-	-	-	-	-	-	31	31	-	
3	Tiefbau	m	16	-	-	-	-	-	-	16	16	-	
4	Allgemeiner Maschinenbau	m	302	94	94	-	90	90	-	98	98	-	
		w	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	
5	Elektrotechnik	m	290	135	135	-	85	85	-	70	70	-	
	darunter:												
6	Allg.Elektrotechn.	m	163	76	76	-	46	46	-	41	41	-	
7	Informationstechn.	m	66	25	25	-	20	20	-	21	21	-	
8	Zusammen	m	764	285	285	-	228	228	-	231	231	-	
		w	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	
		z	765	285	285	-	229	229	-	231	231	-	
Rheinland-													
9	Hoch- und Tiefbau	m	239	113	60	53	43	43	-	83	53	30	
		w	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	
10	Maschinenbau	m	264	110	21	89	63	18	45	85	23	62	
	darunter:												
11	Allg.Maschinenbau	m	47	25	-	25	-	-	-	22	-	22	
12	Fahrzeugbau	m	67	21	21	-	18	18	-	23	23	-	
13	Elektrotechnik	m	21	11	-	11	9	-	9	-	-	-	
14	Textiltechnik	m	5	5	5	-	-	-	-	-	-	-	
		w	5	5	5	-	-	-	-	-	-	-	
15	Ledertechnik	m	48	20	20	-	-	-	-	28	28	-	
		w	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
16	Zusammen	m	577	259	106	153	115	61	54	196	104	92	
		w	7	6	6	-	-	-	-	1	1	-	
		z	584	265	112	153	115	61	54	197	105	92	
Baden-													
17	Hoch- und Tiefbau	m	226	136	107	29	50	19	31	40	40	-	
		w	3	2	2	-	1	1	-	-	-	-	
18	Maschinenbau	m	1 296	555	463	92	311	218	93	430	384	46	
		w	7	2	2	-	3	3	-	2	2	-	
	darunter:												
19	Allgemeiner Maschinenbau	m	749	353	353	-	110	110	-	286	286	-	
		w	6	2	2	-	2	2	-	2	2	-	
20	Installationstechn.	m	268	91	91	-	96	80	16	81	81	-	
21	Werkstofftechnik	m	64	19	19	-	28	28	-	17	17	-	
		w	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	
22	Verfahrenstechnik	m	65	24	24	-	22	22	-	19	19	-	
23	Feinwerktechnik	m	96	47	47	-	25	25	-	24	24	-	
24	Elektrotechnik	m	585	226	156	70	158	158	-	201	157	44	
		w	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	
	darunter												
25	Allgemeine Elektrotechnik	m	471	156	156	-	158	158	-	157	157	-	
		w	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	
26	Hüttentechnik	m	7	-	-	-	7	7	-	-	-	-	
27	Glastechnik	m	4	-	-	-	-	-	-	4	4	-	
28	Holztechnik	m	20	-	-	-	-	-	-	20	20	-	
29	Textiltechnik	m	147	111	81	30	16	-	16	20	-	20	
		w	111	51	3	48	26	-	26	34	5	29	
	darunter:												
30	Allgemeine Textiltechnik	m	28	16	-	16	5	-	5	7	-	7	
		w	97	47	-	47	23	-	23	27	-	27	
31	Textilchemie und -veredlung	m	16	16	16	-	-	-	-	-	-	-	
		w	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
32	Textilerzeugung	m	65	65	65	-	-	-	-	-	-	-	
		w	7	2	2	-	-	-	-	5	5	-	
33	Ledertechnik	m	20	13	-	13	-	-	-	7	-	7	
34	Chemotechnik	m	65	23	23	-	22	22	-	-	-	-	
		w	41	7	7	-	26	26	-	3	3	-	
35	Wirtschafts- und Betriebstechnik	m	111	48	48	-	22	22	-	41	41	-	
36	Landbautechnik	m	15	-	-	-	15	15	-	-	-	-	
37	Gartenbautechnik	m	3	-	-	-	3	3	-	-	-	-	
38	Übrige Technik	m	27	-	-	-	-	-	-	27	27	-	
39	Sonstige Ausbildung	w	50	50	50	-	-	-	-	-	-	-	
40	Zusammen	m	2 687	1 183	949	234	651	511	140	833	716	117	
		w	214	112	64	48	56	30	26	41	12	29	
		z	2 901	1 295	1 013	282	707	541	166	874	728	146	

und -lehrgänge
richtungen und Ausbildungshalbjahren

1969/70												Lfd. Nr.
Ausbildungshalbjahr												
4.			5.			6.			7. und höherem			
zu- sammen	davon in		zu- sammen	davon in		zu- sammen	davon in		zu- sammen	davon in		
	öffentl.	privaten Schulen		öffentl.	privaten Schulen		öffentl.	privaten Schulen		öffentl.	privaten Schulen	
schulen												
sen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
20	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
20	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
20	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Pfalz												
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
6	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
7	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Württemberg												
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33
20	14	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39
20	14	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	19	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

II. Technikerschulen

7. Deutsche Teilnehmer nach Fach

Lfd. Nr.	Fachrichtung (m = männlich w = weiblich z = zusammen)		ins- gesamt	Winterhalbjahr davon im ...								
				1.			2.			3.		
				zu- sammen	davon in		zu- sammen	davon in		zu- sammen	davon in	
					öffentl. Schulen	privaten Schulen		öffentl. Schulen	privaten Schulen		öffentl. Schulen	privaten Schulen
Vollzeit												
Bay												
1	Hoch- und Tiefbau	m	183	101	21	80	12	-	12	70	28	42
		w	3	2	-	2	-	-	-	1	-	1
2	Steintechnik	m	39	18	18	-	-	-	-	21	21	-
		w	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-
3	Maschinenbau	m	556	304	182	122	59	25	34	193	120	73
		w	3	1	1	-	1	1	-	1	1	-
4	Elektrotechnik	m	265	134	64	70	41	23	18	83	36	47
		w	75	38	-	38	37	-	37	-	-	-
5	darunter Ton- und Bild- technik	m	43	27	-	27	-	-	-	16	-	16
		w	75	38	-	38	37	-	37	-	-	-
6	Glastechnik	m	10	-	-	-	-	-	-	10	10	-
7	Holztechnik	m	63	17	17	-	24	24	-	-	-	-
8	Papiertechnik	m	8	8	8	-	-	-	-	-	-	-
9	Textiltechnik	m	94	43	12	31	24	3	21	27	4	23
		w	24	8	-	8	8	-	8	8	-	8
10	darunter: Allgemeine Textiltechnik	m	75	31	-	31	21	-	21	23	-	23
		w	24	8	-	8	8	-	8	8	-	8
11	Textilchemie und -veredlung	m	16	12	12	-	-	-	-	4	4	-
12	Textilerzeugung	m	3	-	-	-	3	3	-	-	-	-
13	Chemotechnik	m	108	28	-	28	10	-	10	24	-	24
		w	169	60	-	60	10	-	10	36	-	36
14	Wirtschafts- und Betriebsstechnik	m	51	24	24	-	-	-	-	27	27	-
15	Landbautechnik	m	131	66	66	-	-	-	-	65	65	-
16	Gartenbautechnik	m	9	3	3	-	-	-	-	6	6	-
		w	20	11	11	-	-	-	-	9	9	-
17	Übrige Technik	m	110	32	32	-	43	43	-	35	35	-
		w	3	2	2	-	1	1	-	-	-	-
18	Zusammen	m	1 627	778	447	331	213	118	95	561	352	209
		w	298	122	14	108	57	2	55	56	11	45
		z	1 925	900	461	439	270	120	150	617	363	254
Ham												
19	Hoch- und Tiefbau	m	76	39	-	39	22	-	22	15	-	15
20	Hochbau	m	171	56	-	56	64	-	64	51	-	51
		w	2	-	-	-	1	-	1	1	-	1
21	Tiefbau	m	107	26	-	26	42	-	42	39	-	39
22	Maschinenbau	m	133	55	11	44	40	-	40	38	15	23
23	darunter Fahrzeugbau	m	26	11	11	-	-	-	-	15	15	-
24	Elektrotechnik	m	60	22	-	22	18	-	18	20	-	20
25	Schiffsbetriebs- technik	m	118	118	118	-	-	-	-	-	-	-
26	Zusammen	m	665	316	129	187	186	-	186	163	15	148
		w	2	-	-	-	1	-	1	1	-	1
		z	667	316	129	187	187	-	187	164	15	149
Bre												
27	Hoch- und Tiefbau	m	17	-	-	-	17	-	17	-	-	-
28	Maschinenbau	m	106	33	-	33	47	-	47	26	-	26
		w	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-
29	Elektrotechnik	m	78	57	-	57	-	-	-	21	-	21
30	Schiffsbetriebs- technik	m	108	108	108	-	-	-	-	-	-	-
31	Zusammen	m	309	198	108	90	64	-	64	47	-	47
		w	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-
		z	310	198	108	90	65	-	65	47	-	47

und -lehrgänge
richtungen und Ausbildungshalbjahren

1969/70												Lfd. Nr.
Ausbildungshalbjahr												
4.			5.			6.			7. und höherem			
zu- sammen	davon in		zu- sammen	davon in		zu- sammen	davon in		zu- sammen	davon in		
	öffentl.	privaten Schulen		öffentl.	privaten Schulen		öffentl.	privaten Schulen		öffentl.	privaten Schulen	

schulen

ern

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
-	-	-	2	-	2	-	-	-	5	-	5	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
22	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
20	-	20	26	-	26	-	-	-	-	-	-	13
18	-	18	45	-	45	-	-	-	-	-	-	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
42	22	20	28	-	28	-	-	-	5	-	5	19
18	-	18	45	-	45	-	-	-	-	-	-	20
60	22	38	73	-	73	-	-	-	5	-	5	21

burg

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31

men

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37

II. Technikerschulen

7. Deutsche Teilnehmer nach Fach

Lfd. Nr.	Fachrichtung (m = männlich w = weiblich z = zusammen i = insgesamt)	ins- gesamt	Winterhalbjahr								Vollzeit Berlin	
			davon im ...									
			1.		2.		3.					
			zu- sammen	davon in öffentl. privaten Schulen	zu- sammen	davon in öffentl. privaten Schulen	zu- sammen	davon in öffentl. privaten Schulen				
1	Hochbau	m	8	1	-	1	2	-	2	-	-	-
		w	3	2	-	2	1	-	1	-	-	-
2	Tiefbau	m	3	1	-	1	-	-	-	-	-	-
3	Allgem.Maschinenbau	m	115	53	53	-	36	36	-	24	24	-
4	Feinwerktechnik	m	20	-	-	-	20	20	-	-	-	-
5	Elektrotechnik	m	156	71	67	4	36	32	4	45	43	2
	darunter:											
6	Allg.Elektrotechn.	m	68	27	27	-	21	21	-	16	16	-
7	Nachrichtentechnik	m	54	26	26	-	11	11	-	17	17	-
8	Ton- u. Bildtechnik	m	34	18	14	4	4	-	4	12	10	2
9	Allgemeine	m	13	7	7	-	2	2	-	3	3	-
	Textiltechnik	w	17	6	6	-	2	2	-	6	6	-
10	Film- und Foto- technik	m	26	-	-	-	13	13	-	-	-	-
		w	7	-	-	-	2	2	-	-	-	-
11	Nahrungsmitteltechn.	m	81	29	29	-	30	-	30	22	22	-
12	Zusammen	m	426	162	156	6	140	104	36	94	92	2
		w	27	8	6	2	8	7	1	6	6	-
		z	453	170	162	8	148	111	37	100	98	2
Teilzeit Bundes												
13	Hoch- und Tiefbau	m	252	98	78	20	14	8	6	73	39	34
		w	11	6	3	3	-	-	-	4	1	3
14	Hochbau	m	103	28	24	4	24	22	2	14	14	-
		w	10	2	2	-	-	-	-	2	2	-
15	Tiefbau	m	69	17	15	2	13	13	-	13	13	-
		w	4	1	1	-	1	1	-	-	-	-
16	Maschinenbau	m	9 632	2 520	1 596	924	1 352	808	544	1 584	886	698
		w	58	11	7	4	17	15	2	12	9	3
	darunter:											
17	Allgemeiner	m	2 700	711	679	32	383	361	22	465	423	42
	Maschinenbau	w	74	1	1	-	6	6	-	3	3	-
18	Installationstechn.	m	112	25	25	-	20	20	-	11	11	-
19	Werkstofftechnik	m	91	-	-	-	67	28	39	-	-	-
		w	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-
20	Feinwerktechnik	m	261	78	78	-	19	19	-	46	46	-
		w	7	1	1	-	-	-	-	2	2	-
21	Elektrotechnik	m	3 442	945	681	264	502	282	220	536	364	172
		w	15	7	7	-	2	1	1	2	2	-
	darunter:											
22	Allgemeine	m	966	322	257	65	158	86	72	145	122	23
	Elektrotechnik	w	4	-	-	-	1	-	1	1	1	-
23	Nachrichtentechnik	m	284	54	54	-	9	9	-	62	62	-
		w	2	1	1	-	-	-	-	1	1	-
24	Informationstechn.	m	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
25	Hüttentechnik	m	98	26	-	26	36	-	36	20	-	20
26	Textiltechnik	m	89	4	-	4	38	29	9	3	-	3
		w	4	1	-	1	2	2	-	1	-	1
	darunter											
27	Allgemeine	m	26	4	-	4	9	-	9	3	-	3
	Textiltechnik	w	2	1	-	1	-	-	-	1	-	1
28	Ledertechnik	m	20	-	-	-	-	-	-	20	20	-
29	Chemotechnik	m	914	272	205	67	107	71	36	176	117	59
		w	71	24	23	1	12	8	4	14	8	6
30	Wirtschafts- und Betriebstechnik	m	128	23	23	-	24	24	-	24	24	-
		w	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-
31	Übrige Technik	m	77	44	30	14	26	-	26	-	-	-
32	Sonstige Ausbildung	m	14	-	-	-	14	14	-	-	-	-
		w	2	-	-	-	2	2	-	-	-	-
33	Insgesamt	m	15 099	4 055	2 730	1 325	2 169	1 290	879	2 509	1 523	986
		w	183	53	44	9	37	30	7	37	24	13
		i	15 282	4 108	2 774	1 334	2 206	1 320	886	2 546	1 547	999
Schleswig-												
34	Maschinenbau	m	261	68	39	29	41	23	18	27	-	27
		w	4	2	1	1	-	-	-	-	-	-
35	Elektrotechnik	m	130	23	-	23	19	-	19	30	-	30
36	Zusammen	m	391	91	39	52	60	23	37	57	-	57
		w	4	2	1	1	-	-	-	-	-	-
		z	395	93	40	53	60	23	37	57	-	57

und -lehrgänge

richtungen und Ausbildungshalbjahren

1969/70													Lfd. Nr.
Ausbildungshalbjahr													
4.			5.			6.			7. und höherem				
zu- sammen	davon in		zu- sammen	davon in		zu- sammen	davon in		zu- sammen	davon in			
	öffentl.	privaten Schulen		öffentl.	privaten Schulen		öffentl.	privaten Schulen		öffentl.	privaten Schulen		
schulen													
(West)													
1	-	1	4	-	4	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	2	
3	-	3	3	-	3	-	-	-	-	-	-	3	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	
13	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	
5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	
21	13	8	9	-	9	-	-	-	-	-	-	13	
5	5	-	9	-	9	-	-	-	-	-	-	14	
26	18	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	
schulen													
gebiet													
16	16	-	30	18	12	9	9	-	12	5	7	16	
-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	17	
13	13	-	13	13	-	9	9	-	2	-	2	18	
1	1	-	-	-	-	5	5	-	-	-	-	19	
11	11	-	11	11	-	4	4	-	-	-	-	20	
2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	
1 077	622	455	1 409	743	666	987	530	457	703	448	255	22	
6	5	1	6	6	-	3	1	2	3	2	1	23	
348	333	15	316	284	32	292	286	6	185	161	24	24	
2	2	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-	25	
12	12	-	29	18	11	15	6	9	-	-	-	26	
-	-	-	-	-	-	24	-	24	-	-	-	27	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	
13	13	-	51	51	-	16	16	-	38	38	-	29	
-	-	-	2	2	-	1	1	-	1	1	-	30	
365	232	133	475	309	166	321	185	136	298	220	78	31	
1	1	-	1	1	-	1	1	-	1	1	-	32	
89	69	20	122	95	27	72	51	21	58	57	1	33	
1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	34	
9	9	-	61	61	-	15	15	-	74	74	-	35	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	
-	-	-	16	-	16	-	-	-	-	-	-	38	
17	13	4	-	-	-	15	9	6	12	12	-	39	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	
4	-	4	-	-	-	6	-	6	-	-	-	41	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	
51	41	10	196	116	80	57	40	17	55	25	30	44	
3	2	1	11	7	4	4	4	3	3	1	2	45	
21	21	-	19	19	-	17	17	-	-	-	-	46	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	
-	-	-	7	7	-	-	-	-	-	-	-	48	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	
1 584	982	602	2 227	1 287	940	1 435	819	616	1 120	748	372	51	
17	11	2	21	16	5	14	12	2	8	5	3	52	
1 597	993	604	2 248	1 303	945	1 449	831	618	1 128	753	375	53	
Holstein													
38	15	23	39	9	30	39	12	27	9	9	-	54	
1	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	55	
-	-	-	19	-	19	39	-	39	-	-	-	56	
38	15	23	58	9	49	78	12	66	9	9	-	57	
1	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	58	
39	15	24	59	10	49	78	12	66	9	9	-	59	

II. Technikerschulen

7. Deutsche Teilnehmer nach Fach

Lfd. Nr.	Fachrichtung (m = männlich w = weiblich z = zusammen)	ins- gesamt	Winterhalbjahr									Teilzeit Nieder
			davon im ...									
			1.			2.			3.			
			zu- sammen	davon in		zu- sammen	davon in		zu- sammen	davon in		
			öffentl.	privaten Schulen		öffentl.	privaten Schulen		öffentl.	privaten Schulen		
1	Hoch- und Tiefbau	m	56	12	12	-	8	8	-	6	6	-
2	Maschinenbau	m	168	306	254	52	224	181	43	137	102	35
		w	17	3	3	-	6	6	-	3	3	-
3	Elektrotechnik	m	373	87	87	-	58	58	-	56	56	-
		w	2	1	1	-	1	1	-	-	-	-
4	Sonstige Ausbildung	m	14	-	-	-	14	14	-	-	-	-
		w	2	-	-	-	2	2	-	-	-	-
5	Zusammen	m	1 611	405	353	52	304	261	43	199	164	35
		w	21	4	4	-	9	9	-	3	3	-
		z	1 632	409	357	52	313	270	43	202	167	35
Nordrhein-												
6	Maschinenbau	m	3 626	819	448	371	587	279	308	486	245	241
		w	10	2	1	1	2	2	-	3	3	-
	darunter:											
7	Allgemeiner Maschinenbau	m	968	268	245	23	136	116	20	137	120	17
		w	4	-	-	-	1	1	-	1	1	-
8	Installationstechn.	m	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Werkstofftechnik	m	63	-	-	-	39	-	39	-	-	-
10	Elektrotechnik	m	1 178	283	112	171	232	50	182	159	38	121
		w	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	darunter											
11	Allg. Elektrotechn.	m	306	85	21	64	89	17	72	47	24	23
12	Textiltechnik	m	63	-	-	-	29	29	-	-	-	-
		w	2	-	-	-	2	2	-	-	-	-
13	Chemotechnik	m	584	168	101	67	69	33	36	126	67	59
		w	46	14	13	1	7	3	4	13	7	6
14	Zusammen	m	5 451	1 270	661	609	917	391	526	771	350	421
		w	59	17	15	2	11	7	4	16	10	6
		z	5 510	1 287	676	611	928	398	530	787	360	427
Hes												
15	Hoch- und Tiefbau	m	25	25	25	-	-	-	-	-	-	-
		w	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
16	Allgemeiner Maschinenbau	m	528	108	108	-	68	68	-	93	93	-
		w	2	-	-	-	2	2	-	-	-	-
17	Elektrotechnik	m	191	40	40	-	75	75	-	16	16	-
		w	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	darunter:											
18	Allg. Elektrotechn.	m	63	19	19	-	33	33	-	-	-	-
19	Nachrichtentechnik	m	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-
20	Informationstechn.	m	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
21	Ledertechnik	m	20	-	-	-	-	-	-	20	20	-
22	Chemotechnik	m	38	20	20	-	-	-	-	-	-	-
		w	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Übrige Technik	m	44	44	30	14	-	-	-	-	-	-
24	Zusammen	m	846	237	223	14	143	143	-	129	129	-
		w	5	1	1	-	2	2	-	-	-	-
		z	851	238	224	14	145	145	-	129	129	-
Rheinland-												
25	Maschinenbau	m	309	24	24	-	76	44	32	43	-	43
		w	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1
	darunter											
26	Allg. Maschinenbau	m	191	24	24	-	44	44	-	22	-	22
27	Elektrotechnik	m	76	-	-	-	28	28	-	-	-	-
28	Chemotechnik	m	57	25	25	-	-	-	-	12	12	-
29	Übrige Technik	m	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Zusammen	m	449	49	49	-	104	72	32	55	12	43
		w	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1
		z	450	49	49	-	104	72	32	56	12	44
Baden-												
31	Hoch- und Tiefbau	m	55	23	23	-	-	-	-	20	20	-
		w	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
32	Maschinenbau	m	834	254	254	-	145	133	12	190	190	-
		w	3	1	1	-	1	1	-	-	-	-
	darunter:											
33	Allgemeiner Maschinenbau	m	787	254	254	-	105	105	-	190	190	-
		w	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
34	Werkstofftechnik	m	28	-	-	-	28	28	-	-	-	-
		w	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-
35	Feinwerktechnik	m	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	Allgemeine Elektrotechnik	m	282	168	168	-	-	-	-	43	43	-
		w	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-
37	Chemotechnik	m	148	40	40	-	27	27	-	26	26	-
		w	11	3	3	-	3	3	-	-	-	-
38	Wirtschafts- und Betriebstechnik	m	128	23	23	-	24	24	-	24	24	-
		w	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-
39	Zusammen	m	1 467	508	508	-	196	184	12	303	303	-
		w	18	5	5	-	5	5	-	1	1	-
		z	1 485	513	513	-	201	189	12	304	304	-

und -lehrgänge

richtungen und Ausbildungshalbjahren

1969/70												Lfd. Nr.
Ausbildungshalbjahr												
4.			5.			6.			7. und höherem			
zu- sammen	davon in		zu- sammen	davon in		zu- sammen	davon in		zu- sammen	davon in		
	öffentl. Schulen	privaten Schulen		öffentl. Schulen	privaten Schulen		öffentl. Schulen	privaten Schulen		öffentl. Schulen	privaten Schulen	
schulen												
sachsen												
16	16	-	-	-	-	9	9	-	5	5	-	
143	103	40	107	68	39	152	118	34	99	63	36	2
3	3	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	3
60	60	-	37	37	-	45	45	-	30	30	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
219	179	40	144	105	39	206	172	34	134	98	36	7
3	3	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	8
222	182	40	145	106	39	206	172	34	135	99	36	9
Westfalen												
482	239	243	493	276	217	386	167	219	373	168	205	10
2	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	11
127	115	12	124	112	12	93	87	6	83	66	17	12
2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
-	-	-	11	-	11	9	-	9	-	-	-	14
-	-	-	-	-	-	24	-	24	-	-	-	15
181	48	133	132	29	103	121	24	97	70	9	61	16
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
20	-	20	44	19	25	21	-	21	-	-	-	18
13	13	-	-	-	-	9	9	-	12	12	-	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
16	6	10	111	31	80	50	33	17	44	14	30	21
2	1	1	5	1	4	3	3	-	2	-	2	22
692	306	386	736	336	400	566	233	333	499	203	296	23
4	3	1	5	1	4	3	3	-	3	-	3	24
696	309	387	741	337	404	569	236	333	502	203	299	25
sen												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
86	86	-	59	59	-	60	60	-	54	54	-	17
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
11	11	-	31	31	-	6	6	-	12	12	-	19
-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	20
11	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
18	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
115	115	-	90	90	-	66	66	-	66	66	-	27
1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	28
116	116	-	91	91	-	66	66	-	66	66	-	29
Pfalz												
61	42	19	20	-	20	75	29	46	10	10	-	30
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
42	42	-	20	-	20	29	29	-	10	10	-	32
28	28	-	-	-	-	20	20	-	-	-	-	33
-	-	-	20	20	-	-	-	-	-	-	-	34
-	-	-	7	7	-	-	-	-	-	-	-	35
89	70	19	47	27	20	95	49	46	10	10	-	36
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37
89	70	19	47	27	20	95	49	46	10	10	-	38
Württemberg												
-	-	-	12	12	-	-	-	-	-	-	-	39
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
62	62	-	89	89	-	94	87	7	-	-	-	41
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	42
62	62	-	89	89	-	87	87	-	-	-	-	43
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	44
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45
-	-	-	20	20	-	-	-	-	-	-	-	46
26	26	-	28	28	-	17	17	-	-	-	-	47
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48
-	-	-	55	55	-	-	-	-	-	-	-	49
-	-	-	5	5	-	-	-	-	-	-	-	50
21	21	-	19	19	-	17	17	-	-	-	-	51
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52
109	109	-	223	223	-	128	121	7	-	-	-	53
1	1	-	5	5	-	1	1	-	-	-	-	54
110	110	-	228	228	-	129	122	7	-	-	-	55

II. Technikerschulen

7. Deutsche Teilnehmer nach Fach

Lfd. Nr.	Fachrichtung (m = männlich w = weiblich z = zusammen)	Winterhalbjahr									
		ins- gesamt	davon im ...								
			1.			2.			3.		
			zu- sammen	davon in		zu- sammen	davon in		zu- sammen	davon in	
				öffentl. Schulen	privaten Schulen		öffentl. Schulen	privaten Schulen		öffentl. Schulen	privaten Schulen
Teilzeit											
Bay											
1	Hoch- und Tiefbau	m	92	33	18	15	-	-	41	13	28
		w	9	4	1	3	-	-	4	1	3
2	Maschinenbau	m	1 803	611	347	264	90	-	418	197	221
		w	11	3	1	2	-	2	2	-	2
3	Feinwerktechnik	m	117	49	49	-	-	-	29	29	-
		w	5	1	1	-	-	-	2	2	-
4	Elektrotechnik	m	551	208	208	-	-	-	141	141	-
		w	6	5	5	-	-	-	1	1	-
	darunter:										
5	Allg. Elektrotechn.	m	53	20	20	-	-	-	17	17	-
6	Nachrichtentechnik	m	188	39	39	-	-	-	49	49	-
		w	2	1	1	-	-	-	1	1	-
7	Allgemeine Textiltechnik	m	26	4	-	4	9	-	3	-	3
		w	2	1	-	1	-	-	1	-	1
8	Zusammen	m	2 589	905	622	283	99	-	632	380	252
		w	33	14	8	6	2	-	10	4	6
		z	2 622	919	630	289	101	-	642	384	258
Saar											
9	Maschinenbau	m	420	174	-	174	21	-	87	-	87
10	Elektrotechnik	m	132	69	-	69	-	-	21	-	21
11	Hüttentechnik	m	98	26	-	26	36	-	20	-	20
12	Übrige Technik	m	26	-	-	-	26	-	-	-	-
13	Zusammen	m	676	269	-	269	83	-	128	-	128
Ham											
14	Hoch- und Tiefbau	m	17	5	-	5	6	-	6	-	6
15	Maschinenbau	m	294	54	29	25	50	32	36	16	20
		w	4	-	-	-	1	-	1	1	-
16	Elektrotechnik	m	134	26	26	-	26	-	13	13	-
		w	1	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Chemotechnik	m	35	-	-	-	11	11	-	-	-
		w	2	-	-	-	2	-	-	-	-
18	Zusammen	m	480	85	55	30	93	69	55	29	26
		w	8	-	-	-	3	-	1	1	-
		z	488	85	55	30	96	72	56	30	26
Bre											
19	Hoch- und Tiefbau	m	7	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Maschinenbau	m	71	20	20	-	-	-	33	12	21
21	Elektrotechnik	m	41	-	-	-	19	-	6	6	-
22	Zusammen	m	119	20	20	-	19	-	39	18	21
Berlin											
23	Hochbau	m	103	28	24	4	24	22	14	14	-
		w	10	2	2	-	-	-	2	2	-
24	Tiefbau	m	69	17	15	2	13	13	13	13	-
		w	4	1	1	-	1	-	-	-	-
25	Maschinenbau	m	318	82	73	9	50	48	34	31	3
		w	6	-	-	-	3	-	2	2	-
	darunter:										
26	Allgemeiner	m	226	57	48	9	30	28	23	20	3
	Maschinenbau	w	6	-	-	-	3	-	2	2	-
27	Installationstechn.	m	92	25	25	-	20	20	11	11	-
28	Feinwerktechnik	m	124	29	29	-	19	19	17	17	-
		w	2	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Elektrotechnik	m	354	41	40	1	45	45	51	51	-
		w	2	-	-	-	1	-	-	-	-
	darunter:										
30	Allgemeine	m	262	30	29	1	36	36	38	38	-
	Elektrotechnik	w	2	-	-	-	1	-	-	-	-
31	Nachrichtentechnik	m	92	11	11	-	9	9	13	13	-
32	Chemotechnik	m	52	19	19	-	-	-	12	12	-
		w	10	7	7	-	-	-	1	1	-
33	Zusammen	m	1 020	216	200	16	151	147	141	138	3
		w	34	10	10	-	5	4	5	5	-
		z	1 054	226	210	16	156	151	146	143	3

und -lehrgänge richtungen und Ausbildungshalbjahren

1969/70												Lfd. Nr.
Ausbildungshalbjahr												
4.			5.			6.			7. und höherem			
zu- sammen	davon in		zu- sammen	davon in		zu- sammen	davon in		zu- sammen	davon in		
	öffentl. Schulen	privaten Schulen		öffentl. Schulen	privaten Schulen		öffentl. Schulen	privaten Schulen				
schulen												
ern												
-	-	-	18	6	12	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
103	-	103	360	167	193	108	-	108	113	113	-	2
-	-	-	2	2	-	2	-	2	-	-	-	-
-	-	-	21	21	-	-	-	-	18	18	-	3
-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-
-	-	-	104	104	-	-	-	-	98	98	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	10	10	-	-	-	-	6	6	-	5
-	-	-	46	46	-	-	-	-	54	54	-	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	4	-	-	-	6	-	6	-	-	-	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
107	-	107	503	298	205	114	-	114	229	229	-	8
-	-	-	4	3	1	2	-	2	1	1	-	-
107	-	107	507	301	206	116	-	116	230	230	-	-
land												
-	-	-	138	-	138	-	-	-	-	-	-	9
-	-	-	42	-	42	-	-	-	-	-	-	10
-	-	-	16	-	16	-	-	-	-	-	-	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
-	-	-	196	-	196	-	-	-	-	-	-	13
burg												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
59	35	24	51	33	18	44	28	16	-	-	-	15
-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
18	18	-	27	27	-	24	24	-	-	-	-	16
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
17	17	-	-	-	-	7	7	-	-	-	-	17
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
94	70	24	78	60	18	75	59	16	-	-	-	18
-	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-
94	70	24	80	62	18	77	61	16	-	-	-	-
men												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	7	19
-	-	-	11	-	11	-	-	-	7	-	7	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	16	21
-	-	-	11	-	11	-	-	-	30	-	30	22
(West)												
13	13	-	13	13	-	9	9	-	2	-	2	23
1	1	-	-	-	-	5	5	-	-	-	-	-
11	11	-	11	11	-	4	4	-	-	-	-	24
2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	40	3	42	42	-	29	29	-	38	31	7	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
31	28	3	24	24	-	23	23	-	38	31	7	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
12	12	-	18	18	-	6	6	-	-	-	-	27
13	13	-	10	10	-	16	16	-	20	20	-	28
-	-	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-
41	41	-	55	53	2	49	49	-	72	71	1	29
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
32	32	-	40	38	2	34	34	-	52	51	1	30
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
9	9	-	15	15	-	15	15	-	20	20	-	31
-	-	-	10	10	-	-	-	-	11	11	-	32
-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-
121	118	3	141	139	2	107	107	-	143	133	10	33
2	3	-	2	2	-	6	6	-	3	3	-	-
124	121	3	143	141	2	113	113	-	146	136	10	-

II. Technikerschulen und -lehrgänge

8. Ausländische Teilnehmer nach Staatsangehörigkeit

Staats- angehörigkeit	ins- gesamt	Winterhalbjahr 1969/70											
		davon besuchten											
		öffentliche						private					
		Vollzeitschulen			Teilzeitschulen			Vollzeitschulen			Teilzeitschulen		
		zu- sammen	männ- lich	weib- lich	zu- sammen	männ- lich	weib- lich	zu- sammen	männ- lich	weib- lich	zu- sammen	männ- lich	weib- lich
Europa	606	246	240	6	180	180	-	132	126	6	48	46	2
Belgien	7	4	4	-	1	1	-	2	2	-	-	-	-
Dänemark	3	2	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
Finnland	3	-	-	-	-	-	-	3	2	1	-	-	-
Frankreich	14	8	8	-	6	6	-	-	-	-	-	-	-
Griechenland	70	17	15	2	29	29	-	13	13	-	11	11	-
Italien	55	19	19	-	14	14	-	15	14	1	7	7	-
Jugoslawien	28	7	7	-	9	9	-	7	6	1	5	4	1
Luxemburg	4	1	1	-	-	-	-	3	2	1	-	-	-
Niederlande	32	15	15	-	3	3	-	13	13	-	1	1	-
Norwegen	9	4	4	-	-	-	-	5	4	1	-	-	-
Österreich	181	70	68	2	79	79	-	20	20	-	12	11	1
Portugal	5	4	3	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-
Schweiz	70	57	56	1	1	1	-	12	12	-	-	-	-
Spanien	28	11	11	-	9	9	-	7	7	-	1	1	-
Tschechoslowakei	6	1	1	-	3	3	-	1	-	1	1	1	-
Türkei	72	20	20	-	22	22	-	22	22	-	8	8	-
Ungarn	11	3	3	-	2	2	-	4	4	-	2	2	-
Übriges Europa	8	3	3	-	2	2	-	3	3	-	-	-	-
Afrika	195	107	106	1	32	32	-	44	44	-	12	12	-
Algerien	5	3	3	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-
Ghana	7	3	3	-	3	3	-	-	-	-	1	1	-
Kamerun	3	1	1	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-
Liberia	5	-	-	-	-	-	-	3	3	-	2	2	-
Marokko	8	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nigeria	102	65	64	1	7	7	-	25	25	-	5	5	-
Sudan	3	2	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
Togo	3	1	1	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-
Tunesien	7	5	5	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-
Vereinigte Arab. Republik (Ägypten)	33	8	8	-	15	15	-	9	9	-	1	1	-
Übriges Afrika	19	11	11	-	3	3	-	4	4	-	1	1	-
Amerika	36	14	14	-	6	6	-	11	11	-	5	5	-
Argentinien	3	1	1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-
Brasilien	4	1	1	-	1	1	-	1	1	-	1	1	-
Chile	5	2	2	-	1	1	-	2	2	-	-	-	-
Guatemala	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kolumbien	4	1	1	-	-	-	-	2	2	-	1	1	-
Vereinigte Staaten	6	3	3	-	1	1	-	-	-	-	2	2	-
Übriges Amerika	11	3	3	-	1	1	-	6	6	-	1	1	-
Asien	348	134	133	1	97	97	-	89	85	4	28	28	-
Afghanistan	16	7	7	-	5	5	-	3	3	-	1	1	-
Ceylon	6	4	3	1	1	1	-	1	-	1	-	-	-
Indien	72	21	21	-	40	40	-	9	9	-	2	2	-
Indonesien	12	5	5	-	1	1	-	5	5	-	1	1	-
Irak	12	3	3	-	4	4	-	4	4	-	1	1	-
Iran	144	59	59	-	29	29	-	37	35	2	19	19	-
Israel	4	2	2	-	1	1	-	1	-	1	-	-	-
Japan	3	2	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
Jordanien	24	9	9	-	10	10	-	4	4	-	1	1	-
Libanon	5	3	3	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-
Pakistan	8	5	5	-	2	2	-	-	-	-	1	1	-
Syrien	15	7	7	-	4	4	-	4	4	-	-	-	-
Thailand	19	1	1	-	-	-	-	17	17	-	1	1	-
Übriges Asien	8	6	6	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-
Australien	2	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
Staatenlos	13	2	2	-	5	5	-	6	6	-	-	-	-
Ohne Angabe	198	69	69	-	50	50	-	65	61	4	14	14	-
Insgesamt	1 398	573 ^{a)}	565 ^{a)}	8	370	370	-	348 ^{b)}	334 ^{b)}	14	107	105	2

a) Darunter 38 Teilnehmer in öffentlichen Teilzeitschulen in Nordrhein-Westfalen. - b) Darunter 89 Teilnehmer in privaten Teilzeitschulen in Nordrhein-Westfalen.

II. Technikerschulen und -lehrgänge

9. Deutsche und ausländische Absolventen mit bestandener Technikerprüfung nach Fachrichtungen

Fachrichtung (m = männlich w = weiblich i = insgesamt)		Winterhalbjahr 1968/69							Sommerhalbjahr 1969						
		ins- gesamt	Deutsche			Ausländer			ins- gesamt	Deutsche			Ausländer		
			zu- sammen	davon an		zu- sammen	davon an			zu- sammen	davon an				
				öffentl. Schulen	priv. Schulen		öffentl. Schulen	priv. Schulen			öffentl. Schulen	priv. Schulen			
Voll- und Teilzeitschulen Bundesgebiet															
Hoch- und Tiefbau	m	240	234	144	90	6	6	-	451	432	254	178	19	9	10
	w	2	2	2	-	-	-	-	5	4	3	1	1	-	1
Hochbau	m	109	102	44	58	7	2	5	55	54	39	15	1	1	-
	w	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tiefbau	m	44	43	18	25	1	1	-	36	35	20	15	1	-	1
	w	1	1	-	1	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-
Steintechnik	m	6	6	6	-	-	-	-	14	14	14	-	-	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-
Maschinenbau	m	2 402	2 329	1 622	707	73	49	24	1 557	2 661	1 606	1 055	96	71	25
	w	8	7	5	2	1	1	-	11	9	8	1	2	2	-
darunter:															
Allg.Maschinenbau	m	680	664	609	55	16	10	6	682	657	545	112	25	20	5
	w	4	4	3	1	-	-	-	4	4	4	-	-	-	-
Fahrzeugbau	m	16	13	13	-	3	3	-	12	10	10	-	2	2	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-
Installations- technik	m	132	128	128	-	4	4	-	105	101	95	6	4	4	-
	w	2	1	1	-	1	1	-	1	1	1	-	-	-	-
Werkstofftechnik	m	299	291	24	267	8	-	8	320	310	29	281	10	3	7
	w	1	1	-	1	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-
Verfahrenstechnik	m	40	36	23	13	4	4	-	29	29	17	12	-	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-
Feinwerktechnik	m	51	51	51	-	-	-	-	107	106	106	-	1	1	-
Elektrotechnik	m	696	669	458	211	27	19	8	1 041	1 002	678	324	39	31	8
	w	25	25	-	25	-	-	-	23	23	-	23	-	-	-
darunter:															
Allgemeine Elektrotechnik	m	282	272	230	42	10	7	3	312	299	267	32	13	8	5
Nachrichtentechn.	w	15	14	14	-	1	1	-	83	69	69	-	14	14	-
Informations- technik	m	28	28	28	-	-	-	-	30	30	30	-	-	-	-
Ton- und Bild- technik	m	10	10	-	10	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-
	w	25	25	-	25	-	-	-	23	23	-	23	-	-	-
Hüttentechnik	m	-	-	-	-	-	-	-	88	85	6	79	3	3	-
Bergbau	m	56	54	-	54	2	-	2	23	23	-	23	-	-	-
Holztechnik	m	58	55	55	-	3	3	-	28	28	28	-	-	-	-
Papiertechnik	m	-	-	-	-	-	-	-	10	4	4	-	6	6	-
Textiltechnik	m	112	88	37	51	24	22	2	152	105	79	26	47	45	2
	w	65	63	30	33	2	2	-	42	42	4	38	-	-	-
darunter:															
Allgem. Textil- technik	m	58	55	6	49	3	1	2	30	28	2	26	2	-	2
	w	39	39	-	39	-	-	-	40	40	2	38	-	-	-
Textilchemie und -veredlung	m	7	6	6	-	1	1	-	24	11	11	-	13	13	-
Textilerzeugung	m	-	-	-	-	-	-	-	80	59	59	-	21	21	-
	w	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ledertechnik	m	40	26	26	-	14	14	-	16	5	-	5	11	-	11
	w	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Chemotechnik	m	186	173	96	77	13	5	8	292	282	136	146	10	-	10
	w	125	123	26	97	2	1	1	123	122	30	92	1	-	1
Film- und Foto- technik	m	15	15	15	-	-	-	-	9	6	6	-	3	3	-
	w	3	3	3	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-
Schiffsbetriebs- technik	m	249	246	246	-	3	3	-	270	269	269	-	1	1	-
Wirtschafts- und Betriebstechnik	m	48	47	47	-	1	1	-	115	112	112	-	3	3	-
Landbautechnik	m	40	37	37	-	3	3	-	126	117	117	-	9	9	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-
Gartenbautechnik	m	7	7	7	-	-	-	-	7	4	4	-	3	3	-
	w	6	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nahrungsmittel- technik	m	32	30	-	30	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-
übrige Technik	m	52	45	45	-	7	7	-	104	94	49	45	10	9	1
	w	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-
Sonstige Ausbildung	m	31	30	30	-	1	1	-	4	4	-	4	-	-	-
	w	11	11	11	-	-	-	-	47	45	40	5	2	2	-
Insgesamt	m	4 514	4 323	3 007	1 316	191	140	51	5 734	5 471	3 544	1 927	263	195	68
	w	249	243	83	160	6	5	1	257	250	90	160	7	5	2
	i	4 763	4 566	3 090	1 476	197	145	52	5 991	5 721	3 634	2 087	270	200	70

II. Technikerschulen und -lehrgänge

9. Deutsche und ausländische Absolventen mit bestandener Technikerprüfung nach Fachrichtungen

Fachrichtung (m = männlich w = weiblich i = insgesamt)		Winterhalbjahr 1968/69							Sommerhalbjahr 1969									
		ins- gesamt	Deutsche		Ausländer			ins- gesamt	Deutsche		Ausländer							
			zu- sammen	davon an		zu- sammen	davon an		zu- sammen	davon an								
				öfftl. Schulen	priv. Schulen		öfftl. Schulen			priv. Schulen	öfftl. Schulen	priv. Schulen						
Vollzeitschulen Bundesgebiet																		
Hoch- und Tiefbau	m	226	221	131	90	5	5	-	405	392	232	160	13	9	4			
	w	1	1	1	-	-	-	-	3	3	3	-	-	-	-			
Hochbau	m	94	88	32	56	6	1	5	43	42	27	15	1	1	-			
	w	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Tiefbau	m	36	35	12	23	1	1	-	26	25	12	13	1	-	1			
	w	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Steintechnik	m	6	6	6	-	-	-	-	14	14	14	-	-	-	-			
	w	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-			
Maschinenbau	m	1 229	1 181	897	284	48	35	13	1 288	1 242	935	307	46	36	10			
	w	4	3	2	1	1	1	-	7	5	4	1	2	2	-			
darunter:																		
Allg. Maschinenbau	m	232	226	205	21	6	2	4	452	435	351	84	17	13	4			
	w	2	2	1	1	-	-	-	3	3	3	-	-	-	-			
Fahrzeugbau	m	16	13	13	-	3	3	-	12	10	10	-	2	2	-			
	w	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-			
Installations- technik	m	123	119	119	-	4	4	-	94	90	84	6	4	4	-			
	w	2	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-			
Werkstofftechnik	m	41	41	24	17	-	-	-	56	53	29	24	3	3	-			
	w	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-			
Verfahrenstechnik	m	40	36	23	13	4	4	-	29	29	17	12	-	-	-			
	w	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-			
Feinwerktechnik	m	41	41	41	-	-	-	-	65	65	65	-	-	-	-			
Elektrotechnik	m	435	418	305	113	17	11	6	533	521	353	168	12	9	3			
	w	25	25	-	25	-	-	-	23	23	-	23	-	-	-			
darunter:																		
Allgemeine																		
Elektrotechnik	m	187	182	168	14	5	4	1	172	167	147	20	5	2	3			
Nachrichtentechn.	m	1	1	1	-	-	-	-	16	16	16	-	-	-	-			
Informations- technik	m	28	28	28	-	-	-	-	30	30	30	-	-	-	-			
Ton- und Bild- technik	m	10	10	-	10	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-			
	w	25	25	-	25	-	-	-	23	23	-	23	-	-	-			
Hüttentechnik	m	-	-	-	-	-	-	-	9	6	6	-	3	3	-			
Bergbau	m	56	54	-	54	2	-	2	23	23	-	23	-	-	-			
Holztechnik	m	58	55	55	-	3	3	-	28	28	28	-	-	-	-			
Papiertechnik	m	-	-	-	-	-	-	-	10	4	4	-	6	6	-			
Textiltechnik	m	96	72	31	41	24	22	2	140	93	76	17	47	45	2			
	w	64	62	30	32	2	2	-	42	42	4	38	-	-	-			
darunter:																		
Allgemeine	m	48	45	6	39	3	1	2	21	19	2	17	2	-	2			
Textiltechnik	m	38	38	-	38	-	-	-	40	40	2	38	-	-	-			
Textilchemie und -veredlung	m	7	6	6	-	1	1	-	24	11	11	-	13	13	-			
Textilerzeugung	m	-	-	-	-	-	-	-	77	56	56	-	21	21	-			
	w	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Ledertechnik	m	40	26	26	-	14	14	-	16	5	-	5	11	-	11			
	w	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-			
Chemotechnik	m	91	83	18	65	8	1	7	138	129	41	88	9	-	9			
	w	117	116	19	97	1	-	1	116	115	23	92	1	-	1			
Film- und Foto- technik	m	15	15	15	-	-	-	-	9	6	6	-	3	3	-			
	w	3	3	3	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-			
Schiffsbetriebs- technik	m	249	246	246	-	3	3	-	270	269	269	-	1	1	-			
Wirtschafts- und Betriebstechnik	m	20	19	19	-	1	1	-	58	56	56	-	2	2	-			
Landbautechnik	m	40	37	37	-	3	3	-	126	117	117	-	9	9	-			
	w	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-			
Gartenbautechnik	m	7	7	7	-	-	-	-	7	4	4	-	3	3	-			
	w	6	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Nahrungsmittel- technik	m	32	30	-	30	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-			
Übrige Technik	m	52	45	45	-	7	7	-	55	46	46	-	9	9	-			
	w	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-			
Sonstige Ausbildung	m	31	30	30	-	1	1	-	4	4	-	4	-	-	-			
	w	11	11	11	-	-	-	-	47	45	40	5	2	2	-			
Insgesamt	m	2 894	2 745	1 976	769	149	112	37	3 296	3 120	2 308	812	176	136	40			
	w	235	230	72	158	5	4	1	243	237	78	159	6	5	1			
	i	3 129	2 975	2 048	927	154	116	38	3 539	3 357	2 386	971	182	141	41			

II. Technikerschulen und -lehrgänge

9. Deutsche und ausländische Absolventen mit bestandener Technikerprüfung nach Fachrichtungen

Fachrichtung (m = männlich w = weiblich z = zusammen)		Winterhalbjahr 1968/69								Sommerhalbjahr 1969									
		ins- gesamt	Deutsche				Ausländer				ins- gesamt	Deutsche				Ausländer			
			zu- sammen	davon an		zu- sammen	davon an		zu- sammen	davon an		zu- sammen	davon an						
				öfftl. Schulen	priv. Schulen		öfftl. Schulen	priv. Schulen		öfftl. Schulen			priv. Schulen	öfftl. Schulen	priv. Schulen				
Vollzeitschulen																			
Schleswig-Holstein																			
Hoch- und Tiefbau	m	16	16	16	-	-	-	-	20	19	19	-	1	1	-	-	-		
Maschinenbau	m	25	24	24	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Elektrotechnik	m	-	-	-	-	-	-	-	25	25	25	-	-	-	-	-	-		
Textiltechnik	m	-	1	-	-	1	-	-	3	2	2	-	1	1	-	-	-		
Schiffsbetriebstechn.	m	57	57	57	-	1	-	-	65	65	65	-	1	-	-	-	-		
Zusammen	m	98	97	97	-	1	1	-	113	111	111	-	2	2	-	-	-		
Niedersachsen																			
Hoch- und Tiefbau	m	63	61	42	19	2	2	-	100	99	76	23	1	1	-	-	-		
	w	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	-	-	-	-	-		
Steintechnik	m	6	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Maschinenbau	m	275	261	181	80	14	9	5	181	173	126	47	8	4	4	-	-		
Verfahrenstechnik	m	13	13	-	13	-	-	-	12	12	-	12	-	-	-	-	-		
Elektrotechnik	m	74	68	31	37	6	3	3	86	81	45	36	5	5	-	-	-		
Bergbau	m	56	54	-	54	2	-	2	23	23	-	23	-	-	-	-	-		
Chemotechnik	m	50	46	-	46	4	-	4	86	79	-	79	7	-	-	7	-		
	w	59	58	-	58	1	-	1	69	69	-	69	-	-	-	-	-		
Übrige Technik	m	24	18	18	-	6	6	-	14	8	8	-	6	6	-	-	-		
Sonstige Ausbildung	m	-	-	-	-	-	-	-	4	4	-	4	-	-	-	-	-		
	w	-	-	-	-	1	-	-	5	5	-	5	-	-	-	-	-		
Zusammen	m	561	527	278	249	34	20	14	506	479	255	224	27	16	11	-	-		
	w	59	58	-	58	1	-	1	76	76	2	74	-	-	-	-	-		
	z	620	585	278	307	35	20	15	582	555	257	298	27	16	11	-	-		
Nordrhein-Westfalen																			
Hoch- und Tiefbau	m	56	56	11	45	-	-	-	45	45	-	45	-	-	-	-	-		
Maschinenbau	m	396	380	290	90	16	12	4	330	326	241	85	4	3	1	-	-		
	w	1	1	1	-	-	-	-	3	3	2	1	-	-	-	-	-		
darunter:																			
Allgem. Maschinenbau	m	69	67	51	16	2	-	2	84	82	59	23	2	1	1	-	-		
	w	1	1	1	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-		
Installationstechn.	m	14	14	14	-	-	-	-	15	15	15	-	-	-	-	-	-		
Werkstofftechnik	m	22	22	5	17	-	-	-	29	29	5	24	-	-	-	-	-		
	w	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-		
Verfahrenstechnik	m	14	12	12	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Elektrotechnik	m	96	96	73	23	-	-	-	77	76	43	33	1	1	-	-	-		
darunter																			
Allg. Elektrotechnik	m	49	49	38	11	-	-	-	18	18	-	18	-	-	-	-	-		
Holztechnik	m	12	11	11	-	1	1	-	15	15	15	-	-	-	-	-	-		
Textiltechnik	m	39	19	19	-	20	20	-	5	2	2	-	3	3	-	-	-		
	w	22	20	20	-	2	2	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-		
Chemotechnik	m	12	12	8	4	-	-	-	12	12	12	-	-	-	-	-	-		
	w	9	9	7	2	-	-	-	12	12	5	7	-	-	-	-	-		
Übrige Technik	m	-	-	-	-	-	-	-	5	5	5	-	-	-	-	-	-		
Sonstige Ausbildung	m	31	30	30	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	w	11	11	11	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-		
Zusammen	m	656	616	454	162	40	36	4	489	481	318	163	8	7	1	-	-		
	w	43	41	39	2	2	2	-	16	16	8	8	-	-	-	-	-		
	z	699	657	493	164	42	38	4	505	497	326	171	8	7	1	-	-		
Hessen																			
Hoch- und Tiefbau	m	11	9	9	-	2	2	-	9	7	7	-	2	2	-	-	-		
Hochbau	m	33	32	32	-	1	1	-	28	27	27	-	1	1	-	-	-		
Tiefbau	m	13	12	12	-	1	1	-	12	12	12	-	-	-	-	-	-		
Maschinenbau	m	74	70	70	-	4	4	-	66	63	63	-	3	3	-	-	-		
Elektrotechnik	m	45	42	42	-	3	3	-	59	58	58	-	1	1	-	-	-		
darunter																			
Informationstechnik	m	28	28	28	-	1	-	-	30	30	30	-	-	-	-	-	-		
Zusammen	m	176	165	165	-	11	11	-	174	167	167	-	7	7	-	-	-		
Rheinland-Pfalz																			
Hoch- und Tiefbau	m	39	39	39	-	-	-	-	67	66	40	26	1	1	-	-	-		
Maschinenbau	m	21	18	13	5	3	3	-	70	67	10	57	3	2	1	-	-		
	w	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-		
darunter:																			
Allgem. Maschinenbau	m	5	5	-	5	-	-	-	58	57	-	57	1	-	1	-	-		
Fahrzeugbau	m	16	13	13	-	3	3	-	12	10	10	-	2	2	-	-	-		
	w	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-		
Elektrotechnik	m	19	19	-	19	-	-	-	24	24	-	24	-	-	-	-	-		

II. Technikerschulen und -lehrgänge

9. Deutsche und ausländische Absolventen mit bestandener Technikerprüfung nach Fachrichtungen

Fachrichtung (m = männlich w = weiblich z = zusammen)		Winterhalbjahr 1968/69							Sommerhalbjahr 1969							
		ins- gesamt	Deutsche			Ausländer			ins- gesamt	Deutsche			Ausländer			
			zu- sammen	davon an		zu- sammen	davon an			zu- sammen	davon an		zu- sammen	davon an		
				öfftl. Schulen	priv. Schulen		öfftl. Schulen	priv. Schulen			öfftl. Schulen	priv. Schulen		öfftl. Schulen	priv. Schulen	
Vollzeitschulen																
Rheinland-Pfalz																
Textiltechnik	m	-	-	-	-	-	-	-	10	3	3	-	-	7	7	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-
Ledertechnik	m	40	26	26	-	14	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	w	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	m	119	102	78	24	17	17	-	171	150	53	107	11	10	10	1
	w	1	-	-	-	1	1	-	3	1	1	-	2	2	2	-
	z	120	102	78	24	18	18	-	174	151	54	107	13	12	12	1
Baden-Württemberg																
Hoch- und Tiefbau	m	15	14	14	-	1	1	-	103	100	71	29	3	3	-	-
	w	1	1	1	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-
Maschinenbau	m	295	288	257	31	7	5	2	433	419	346	77	14	13	1	-
	w	2	1	1	-	1	1	-	2	2	2	-	-	-	-	-
darunter:																
Allgem. Maschinenbau	m	134	133	133	-	1	1	-	259	253	253	-	6	6	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	-	-	-	-
Installationstechn.	m	109	105	105	-	4	4	-	79	75	69	6	4	4	-	-
	w	2	1	1	-	1	1	-	2	2	2	-	-	-	-	-
Werkstofftechnik	m	19	19	19	-	-	-	-	27	24	24	-	3	3	-	-
Verfahrenstechnik	m	13	11	11	-	-	2	-	17	17	17	-	-	-	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-
Feinwerktechnik	m	23	27	23	-	-	-	-	41	41	41	-	-	-	-	-
Elektrotechnik	m	110	108	108	-	2	2	-	144	143	120	23	1	1	-	-
darunter																
Allg. Elektrotechnik	m	110	108	108	-	2	2	-	121	120	120	-	1	1	-	-
Hüttentechnik	m	-	-	-	-	-	-	-	9	6	6	-	3	3	-	-
Holztechnik	m	21	20	20	-	1	1	-	13	13	13	-	-	-	-	-
Textiltechnik	m	22	20	-	20	2	-	2	89	63	55	5	26	25	1	-
	w	31	31	4	27	-	-	-	37	37	-	37	-	-	-	-
darunter:																
Allg. Textiltechnik	m	20	18	-	18	2	-	2	6	5	-	5	1	-	1	-
	w	27	27	-	27	-	-	-	37	37	-	37	-	-	-	-
Textilchemie und -veredlung	m	-	-	-	-	-	-	-	24	11	11	-	13	13	-	-
Textilerzeugung	m	-	-	-	-	-	-	-	59	47	47	-	12	12	-	-
	w	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ledertechnik	m	-	-	-	-	-	-	-	16	5	-	5	11	-	11	-
Chemotechnik	m	15	12	10	2	3	1	2	31	30	29	1	1	-	1	-
	w	16	16	12	4	-	-	-	18	18	18	-	-	-	-	-
Wirtschafts- und Be- triebsstechnik	m	20	19	19	-	1	1	-	37	35	35	-	2	2	-	-
Landbautechnik	m	-	-	-	-	-	-	-	15	12	12	-	3	3	-	-
Gartenbautechnik	m	-	-	-	-	-	-	-	7	4	4	-	3	3	-	-
Sonstige Ausbildung	w	-	-	-	-	-	-	-	42	40	40	-	2	2	-	-
Zusammen	m	534	515	462	53	19	13	6	955	888	752	136	67	53	14	-
	w	50	49	18	31	1	1	-	101	99	62	37	2	2	-	-
	z	584	564	480	84	20	14	6	1 056	987	814	173	69	55	14	-
Bayern																
Hoch- und Tiefbau	m	11	11	-	11	-	-	-	49	44	19	25	5	1	4	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	14	14	14	-	-	-	-	-
Steintechnik	m	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maschinenbau	m	90	90	41	49	-	-	-	130	124	110	14	6	5	1	-
Elektrotechnik	m	62	59	28	31	3	1	2	32	32	19	13	-	-	-	-
	w	25	25	-	25	-	-	-	23	23	-	23	-	-	-	-
darunter																
Ton- und Bild- technik	m	10	10	-	10	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-
	w	25	25	-	25	-	-	-	23	23	-	23	-	-	-	-
Holztechnik	m	25	24	24	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Papiertechnik	m	-	-	-	-	-	-	-	10	4	4	-	6	6	-	-
Textiltechnik	m	28	27	6	21	1	1	-	31	21	9	12	10	9	1	-
	w	5	5	-	5	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-
darunter:																
Allg. Textiltechnik	m	21	21	-	21	-	-	-	13	12	-	12	1	-	1	-
	w	5	5	-	5	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-
Textilchemie und -veredlung	m	7	6	6	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Textilerzeugung	m	-	-	-	-	-	-	-	18	9	9	-	9	9	-	-
Chemotechnik	m	14	13	-	13	1	-	1	9	8	-	8	1	-	1	-
	w	33	33	-	33	-	-	-	17	16	-	16	1	-	1	-
Wirtschafts- und Be- triebsstechnik	m	-	-	-	-	-	-	-	21	21	21	-	-	-	-	-
Landbautechnik	m	40	37	37	-	3	3	-	111	105	105	-	6	6	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-

II. Technikerschulen und -lehrgänge

9. Deutsche und ausländische Absolventen mit bestandener Technikerprüfung nach Fachrichtungen

Fachrichtung (m = männlich w = weiblich z = zusammen)	Winterhalbjahr 1968/69								Sommerhalbjahr 1969									
	ins- gesamt	Deutsche				Ausländer				ins- gesamt	Deutsche				Ausländer			
		zu- sammen	davon an		zu- sammen	davon an		zu- sammen			zu- sammen	davon an		zu- sammen				
			öfftl.	priv.		Schulen	öfftl.					priv.	Schulen			öfftl.	priv.	Schulen

Vollzeitschulen

Bayern

Gartenbautechnik	m	7	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	w	6	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
übrige Technik	m	28	27	27	-	1	1	-	36	33	33	-	-	3	3	-	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	m	305	295	170	125	10	7	3	443	406	334	72	37	30	7	-	-	-
	w	69	69	6	63	-	-	-	44	42	2	40	2	1	1	-	-	-
	z	374	364	176	188	10	7	3	487	448	336	112	39	31	8	-	-	-

Hamburg

Hoch- und Tiefbau	m	15	15	-	15	-	-	-	12	12	-	12	-	-	-	-	-	-
	w	1	1	-	1	-	-	-	14	14	-	14	-	-	-	-	-	-
Hochbau	m	52	52	-	52	-	-	-	14	14	-	14	-	-	-	-	-	-
	w	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tiefbau	m	23	23	-	23	-	-	-	13	13	-	13	-	-	-	-	-	-
	w	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maschinenbau	m	9	9	-	9	-	-	-	7	7	-	7	-	-	-	-	-	-
Elektrotechnik	m	-	-	-	-	-	-	-	17	17	-	17	-	-	-	-	-	-
Schiffsbetriebstechn.	m	96	96	96	-	-	-	-	99	99	99	-	-	-	-	-	-	-
	w	2	2	-	2	-	-	-	162	162	99	63	-	-	-	-	-	-
Zusammen	m	195	195	96	99	-	-	-	162	162	99	63	-	-	-	-	-	-
	w	2	2	-	2	-	-	-	162	162	99	63	-	-	-	-	-	-
	z	197	197	96	101	-	-	-	162	162	99	63	-	-	-	-	-	-

Bremen

Maschinenbau	m	20	20	-	20	-	-	-	20	20	-	20	-	-	-	-	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	20	20	-	20	-	-	-	-	-	-
Elektrotechnik	m	-	-	-	-	-	-	-	20	20	-	20	-	-	-	-	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schiffsbetriebstechn.	m	96	93	93	-	3	3	-	106	105	105	-	1	1	-	-	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	m	116	113	93	20	3	3	-	146	145	105	40	1	1	-	-	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Berlin (West)

Hochbau	m	9	4	-	4	5	-	5	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-
	w	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tiefbau	m	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgem. Maschinenbau	m	24	21	21	-	3	1	2	51	43	39	4	8	6	2	-	-	-
	w	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Feinwerktechnik	m	18	18	18	-	-	-	-	24	24	24	-	-	-	-	-	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrotechnik	m	29	26	23	3	3	2	1	49	45	43	2	4	1	3	-	-	-
darunter:																		
Allg. Elektrotechnik	m	28	25	22	3	3	2	1	33	29	27	2	4	1	3	-	-	-
Nachrichtentechnik	m	1	1	1	-	-	-	-	16	16	16	-	-	-	-	-	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allg. Textiltechnik	m	7	6	6	-	1	1	-	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-
	w	6	6	6	-	-	-	-	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-
Film- und Fototechnik	m	15	15	15	-	-	-	-	9	6	6	-	3	3	-	-	-	-
	w	3	3	3	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Nahrungsmitteltechnik	m	32	30	-	30	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	m	134	120	83	37	14	4	10	137	121	114	7	16	10	6	-	-	-
	w	11	11	9	2	-	-	-	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-
	z	145	131	92	39	14	4	10	140	124	117	7	16	10	6	-	-	-

Teilzeitschulen

Bundesgebiet

Hoch- und Tiefbau	m	14	13	13	-	1	1	-	46	40	22	18	6	-	6	-	-	-
	w	1	1	1	-	-	-	-	2	1	-	1	1	-	1	-	-	-
Hochbau	m	15	14	12	2	1	1	-	12	12	12	-	-	-	-	-	-	-
	w	8	8	6	2	-	-	-	10	10	8	2	-	-	-	-	-	-
Tiefbau	m	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maschinenbau	m	1 173	1 148	725	423	25	14	11	1 469	1 419	671	748	50	35	15	-	-	-
	w	4	4	3	1	-	-	-	4	4	4	4	-	-	-	-	-	-
darunter:																		
Allgem. Maschinenbau	m	448	438	404	34	10	8	2	230	222	194	28	8	7	1	-	-	-
	w	2	2	2	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Installationstechn.	m	9	9	9	-	-	-	-	11	11	11	-	-	-	-	-	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Werkstofftechnik	m	258	250	-	250	8	-	8	264	257	-	257	7	-	7	-	-	-
	w	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Feinwerktechnik	m	10	10	10	-	-	-	-	42	41	41	-	1	1	-	-	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrotechnik	m	261	251	153	98	10	8	2	508	481	325	156	27	22	5	-	-	-
darunter:																		
Allg. Elektrotechnik	m	95	90	62	28	5	3	2	140	132	120	12	8	6	2	-	-	-
Nachrichtentechnik	m	14	13	13	-	1	1	-	67	53	53	-	14	14	-	-	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hüttentechnik	m	-	-	-	-	-	-	-	79	79	-	79	-	-	-	-	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

II. Technikerschulen und -lehrgänge

9. Deutsche und ausländische Absolventen mit bestandener Technikerprüfung nach Fachrichtungen

Fachrichtung (m = männlich w = weiblich z = zusammen i = insgesamt)		Winterhalbjahr 1968/69						Sommerhalbjahr 1969					
		Deutsche				Ausländer		Deutsche				Ausländer	
		ins- gesamt	zu- sammen	davon an öfftll. Schulen	priv. Schulen	zu- sammen	davon an öfftll. Schulen	ins- gesamt	zu- sammen	davon an öfftll. Schulen	priv. Schulen	zu- sammen	davon an öfftll. Schulen

Teilzeitschulen

Bundesgebiet

Textiltechnik	m	16	16	6	10	-	-	12	12	3	9	-	-
	w	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
darunter:													
Allg. Textiltechnik	m	10	10	-	10	-	-	9	9	-	9	-	-
	w	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Textilerzeugung	m	-	-	-	-	-	-	3	3	3	-	-	-
Chemotechnik	m	95	90	78	12	5	4	154	153	95	58	1	-
	w	8	7	7	-	1	1	7	7	7	-	-	-
Wirtschafts- und Be- triebstechnik	m	28	28	28	-	-	-	57	56	56	-	1	1
Übrige Technik	m	-	-	-	-	-	-	49	48	3	45	1	-
Insgesamt	m	1 620	1 578	1 031	547	42	28	2 438	2 351	1 236	1 115	87	59
	w	14	13	11	2	4	1	14	13	12	1	1	1
	i	1 634	1 591	1 042	549	43	29	2 452	2 364	1 248	1 116	88	59

Schleswig-Holstein

Maschinenbau	m	28	26	12	14	2	1	80	77	34	43	3	1
	w	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Elektrotechnik	m	32	32	-	32	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	m	60	58	12	46	2	1	80	77	34	43	3	1
	w	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	z	61	59	13	46	2	1	80	77	34	43	3	2

Niedersachsen

Hoch- und Tiefbau	m	14	13	13	-	1	1	7	7	7	-	-	-
	w	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maschinenbau	m	142	142	99	43	-	-	110	107	71	36	3	3
Elektrotechnik	m	37	35	35	-	2	2	47	47	47	-	-	-
Zusammen	m	193	190	147	43	3	3	164	161	125	36	3	3
	w	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	z	194	191	148	43	3	3	164	161	125	36	3	3

Nordrhein-Westfalen

Maschinenbau	m	540	528	259	269	12	3	422	411	142	269	11	3
	w	2	2	1	1	-	-	1	1	1	-	-	8
darunter:													
Allgem. Maschinenbau	m	112	111	92	19	1	-	60	58	46	12	2	1
	w	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Werkstofftechnik	m	258	250	-	250	8	-	264	257	-	257	7	-
	w	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	7
Elektrotechnik	m	65	64	-	64	1	-	168	163	25	138	5	-
darunter:													
Allg. Elektrotechnik	m	27	26	-	26	1	-	29	27	15	12	2	-
Textiltechnik	m	6	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chemotechnik	m	44	42	30	12	2	1	93	92	34	58	1	-
	w	-	-	-	-	-	-	4	4	4	-	-	1
Zusammen	m	655	640	295	345	15	4	683	666	201	465	17	3
	w	2	2	1	1	-	-	5	5	5	-	-	14
	z	657	642	296	346	15	4	688	671	206	465	17	14

Hessen

Maschinenbau	m	50	49	49	-	1	1	42	41	41	-	1	1
darunter:													
Allgem. Maschinenbau	m	40	39	39	-	1	1	42	41	41	-	1	1
Chemotechnik	m	-	-	-	-	-	-	19	19	19	-	-	-
Übrige Technik	m	-	-	-	-	-	-	24	23	-	23	1	-
Zusammen	m	50	49	49	-	1	1	85	83	60	23	2	1

Rheinland-Pfalz

Allgem. Maschinenbau	m	60	57	45	12	3	3	15	15	-	15	-	-
Elektrotechnik	m	29	29	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chemotechnik	m	-	-	-	-	-	-	16	16	16	-	-	-
Übrige Technik	m	-	-	-	-	-	-	3	3	3	-	-	-
Zusammen	m	89	86	74	12	3	3	34	34	19	15	-	-

Baden-Württemberg

Hoch- und Tiefbau	m	-	-	-	-	-	-	15	15	15	-	-	-
Allgem. Maschinenbau	m	179	177	177	-	2	2	81	79	79	-	2	2
	w	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-
Allgem. Elektrotechnik	m	30	27	27	-	3	3	59	56	56	-	3	3

II. Technikerschulen und -lehrgänge

9. Deutsche und ausländische Absolventen mit bestandener Technikerprüfung nach Fachrichtungen

Fachrichtung (m = männlich w = weiblich z = zusammen)		Winterhalbjahr 1968/69							Sommerhalbjahr 1969						
		ins- gesamt	Deutsche			Ausländer			ins- gesamt	Deutsche			Ausländer		
			zu- sammen	davon an		zu- sammen	davon an			zu- sammen	davon an		zu- sammen	davon an	
				öfftl. Schulen	priv. Schulen		öfftl. Schulen	priv. Schulen			öfftl. Schulen	priv. Schulen		öfftl. Schulen	priv. Schulen
Teilzeitschulen															
Baden-Württemberg															
Chemotechnik	m	34	32	32	-	2	2	-	17	17	17	-	-	-	-
	w	6	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wirtschafts- und Be- triebstechnik	m	28	28	28	-	-	-	-	57	56	56	-	1	1	-
Zusammen	m	271	264	264	-	7	7	-	229	223	223	-	6	6	-
	w	6	6	6	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-
	z	277	270	270	-	7	7	-	230	224	224	-	6	6	-
Bayern															
Hoch- und Tiefbau	m	-	-	-	-	-	-	-	24	18	-	18	6	-	6
	w	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1	1	-	1
Maschinenbau	m	55	55	-	55	-	-	-	463	439	238	201	24	19	5
	w	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-
Feinwerktechnik	m	-	-	-	-	-	-	-	19	18	18	-	1	1	-
Elektrotechnik	m	-	-	-	-	-	-	-	157	142	142	-	15	15	-
darunter:															
Allg. Elektrotechnik	m	-	-	-	-	-	-	-	15	14	14	-	1	1	-
Nachrichtentechnik	m	-	-	-	-	-	-	-	54	41	41	-	13	13	-
Textiltechnik	m	10	10	-	10	-	-	-	12	12	3	9	-	-	-
	w	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
darunter:															
Allg. Textiltechnik	m	10	10	-	10	-	-	-	9	9	-	9	-	-	-
	w	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Textilerzeugung	m	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3	-	-	-	-
Zusammen	m	65	65	-	65	-	-	-	675	629	401	228	46	35	11
	w	1	1	-	1	-	-	-	3	2	1	1	1	1	1
	z	66	66	-	66	-	-	-	678	631	402	229	47	35	12
Saarland															
Maschinenbau	m	-	-	-	-	-	-	-	162	162	-	162	-	-	-
Elektrotechnik	m	-	-	-	-	-	-	-	14	14	-	14	-	-	-
Hüttentechnik	m	-	-	-	-	-	-	-	79	79	-	79	-	-	-
Übrige Technik	m	-	-	-	-	-	-	-	22	22	-	22	-	-	-
Zusammen	m	-	-	-	-	-	-	-	277	277	-	277	-	-	-
Hamburg															
Maschinenbau	m	46	44	24	20	2	2	-	49	46	27	19	3	3	-
Elektrotechnik	m	16	14	14	-	2	2	-	9	8	8	-	1	1	-
Chemotechnik	m	10	10	10	-	-	-	-	9	9	9	-	-	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3	-	-	-	-
Zusammen	m	72	68	48	20	4	4	-	67	63	44	19	4	4	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3	-	-	-	-
	z	72	68	48	20	4	4	-	70	66	47	19	4	4	-
Bremen															
Maschinenbau	m	7	7	-	7	-	-	-	2	2	-	2	-	-	-
Elektrotechnik	m	-	-	-	-	-	-	-	4	4	-	4	-	-	-
Zusammen	m	7	7	-	7	-	-	-	6	6	-	6	-	-	-
Berlin (West)															
Hochbau	m	15	14	12	2	1	1	-	12	12	12	-	-	-	-
Tiefbau	m	8	8	6	2	-	-	-	10	10	8	2	-	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-
Maschinenbau	m	66	63	60	3	3	2	1	43	40	39	1	3	3	-
	w	1	1	1	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-
darunter:															
Allgem. Maschinenbau	m	57	54	51	3	3	2	1	32	29	28	1	3	3	-
	w	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Installationstechn.	m	9	9	9	-	-	-	-	11	11	11	-	-	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-
Feinwerktechnik	m	10	10	10	-	-	-	-	23	23	23	-	-	-	-
Elektrotechnik	m	52	50	48	2	2	1	1	50	47	47	-	3	3	-
darunter:															
Allg. Elektrotechnik	m	38	37	35	2	1	-	1	37	35	35	-	2	2	-
Nachrichtentechnik	m	14	13	13	-	1	1	-	13	12	12	-	1	1	-
Chemotechnik	m	7	6	6	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	w	2	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	m	158	151	142	9	7	5	2	138	132	129	3	6	6	-
	w	3	2	2	-	1	1	-	2	2	2	-	-	-	-
	z	161	153	144	9	8	6	2	140	134	131	3	6	6	-

II. Technikerschulen und -lehrgänge

10. Lehrpersonen

Land (m = männlich w = weiblich z = zusammen i = insgesamt)		Winterhalbjahr 1969/70											
		Hauptamtl. u. hauptber. Lehrpersonen			Teilbeschäftigte Lehrpersonen			Nebenamtliche Lehrpersonen			Nebenberufliche Lehrpersonen		
		ins- gesamt	davon an		ins- gesamt	davon an		ins- gesamt	davon an		ins- gesamt	davon an	
			öfftl. Schulen	priv. Schulen		öfftl. Schulen	priv. Schulen		öfftl. Schulen	priv. Schulen		öfftl. Schulen	priv. Schulen
Vollzeitschulen													
Schleswig-Holst.	m	12	12	-	1	1	-	18	18	-	14	14	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Niedersachsen	m	112	66	46	15	11	4	63	48	15	78	37	41
	w	10	-	10	4	-	4	3	1	2	3	-	3
Nordrh.-Westfalen ¹⁾	m	116	83	33	93	26	67	452	209	243	281	179	102
	w	3	3	-	1	-	1	4	4	-	4	3	1
Hessen	m	49	49	-	-	-	-	7	7	-	8	8	-
	w	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
Rheinland-Pfalz	m	43	31	12	4	3	1	20	10	10	14	-	14
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Baden-Württemberg	m	178	152	26	8	5	3	251	241	10	52	37	15
	w	6	4	2	1	-	1	-	-	-	2	1	1
Bayern	m	78	49	29	2	2	-	103	73	30	127	44	83
	w	9	3	6	-	-	-	3	1	2	3	-	3
Saarland	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	m	588	442	146	123	48	75	914	606	308	574	319	255
	w	29	11	18	6	-	6	11	7	4	12	4	8
	z	617	453	164	129	48	81	925	613	312	586	323	263
Hamburg	m	17	-	17	8	-	8	28	2	26	30	3	27
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bremen	m	-	-	-	-	-	-	44	-	44	19	-	19
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Berlin (West)	m	19	17	2	3	2	1	12	12	-	96	75	21
	w	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
Zusammen	m	36	17	19	11	2	9	84	14	70	145	78	67
	w	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1
	z	37	18	19	11	2	9	84	14	70	147	79	68
Bundesgebiet	m	624	459	165	134	50	84	998	620	378	719	397	322
	w	30	12	18	6	-	6	11	7	4	14	5	9
	z	654	471	183	140	50	90	1 009	627	382	733	402	331
Teilzeitschulen													
Schleswig-Holst.	m	-	-	-	1	1	-	15	15	-	8	8	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Niedersachsen	m	6	2	4	6	6	-	89	79	10	126	113	13
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
Nordrh.-Westfalen ²⁾	m	41	40	1
	w	1	1	-
Hessen	m	4	4	-	-	-	-	11	10	1	29	27	2
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rheinland-Pfalz	m	-	-	-	2	-	2	55	33	22	44	22	22
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Baden-Württemberg	m	5	5	-	4	4	-	234	234	-	22	22	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-
Bayern	m	3	1	2	10	8	2	84	40	44	108	53	55
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saarland	m	-	-	-	2	-	2	59	-	59	78	-	78
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	m	59	52	7	25	19	6	547	411	136	415	245	170
	w	1	1	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-
	z	60	53	7	25	19	6	547	411	136	418	248	170
Hamburg	m	-	-	-	-	-	-	38	38	-	66	46	20
	z	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-
Bremen	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Berlin (West)	m	-	-	-	2	2	-	5	5	-	156	156	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
Zusammen	m	-	-	-	2	2	-	43	43	-	222	202	20
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-
	z	-	-	-	2	2	-	43	43	-	225	205	20
Bundesgebiet	m	59	52	7	27	21	6	590	454	136	637	447	190
	w	1	1	-	-	-	-	-	-	-	6	6	-
	z	60	53	7	27	21	6	590	454	136	643	453	190
Voll- und Teilzeitschulen													
Bundesgebiet	m	683	511	172	161	71	90	1 588	1 074	514	1 356	844	512
	w	31	13	18	6	-	6	11	7	4	20	11	9
	i	714	524	190	167	71	96	1 599	1 081	518	1 376	855	521

1) Darunter 663 teilbeschäftigte, nebenamtliche und nebenberufliche Lehrpersonen aus Teilzeitschulen.- 2) Teilbeschäftigte, nebenamtliche und nebenberufliche Lehrpersonen bei Vollzeitschulen nachgewiesen.

II. Technikerschulen und -lehrgänge

11. Hauptamtliche und hauptberufliche Lehrpersonen nach Lehramt und Altersgruppen

Lehramt (m = männlich w = weiblich z = zusammen)		Winterhalbjahr 1969/70									
		ins- gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren								
			unter 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 und mehr
		öff. pr. Schulen	öff. pr. Schulen	öff. pr. Schulen	öff. pr. Schulen	öff. pr. Schulen	öff. pr. Schulen	öff. pr. Schulen	öff. pr. Schulen	öff. pr. Schulen	

Vollzeitschulen Schleswig-Holstein¹⁾

Zusammen	m	12	-	-	1	-	3	-	2	-	3	-	2	-	-	1	-	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	z	12	-	-	1	-	3	-	2	-	3	-	2	-	-	1	-	-	-

Niedersachsen

Hochschulabschluß	m	46	-	-	-	8	2	3	4	3	4	2	5	2	2	1	2	2	1	5
	w	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ingenieurschul- abschluß	m	64	-	4	8	10	13	1	4	-	7	1	4	1	4	-	5	-	1	1
	w	5	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Sonstiges Lehramt	m	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	w	4	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Zusammen	m	112	-	6	8	18	15	4	8	3	11	3	9	3	6	1	7	2	2	6
	w	10	-	5	-	1	-	-	-	2	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-
	z	122	-	11	8	19	15	4	8	5	11	3	9	4	6	1	7	3	2	6

Teilzeitschulen Niedersachsen

Hochschulabschluß	m	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ingenieurschul- abschluß	m	5	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	m	6	-	-	-	-	1	1	-	1	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	z	6	-	-	-	-	1	1	-	1	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-

Voll- und Teilzeitschulen Niedersachsen

Insgesamt	m	118	-	6	8	18	16	5	8	4	11	4	9	3	6	1	8	3	2	6
	w	10	-	5	-	1	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
	z	128	-	11	8	19	16	5	8	6	11	4	9	4	6	1	8	4	2	6

Vollzeitschulen Nordrhein-Westfalen²⁾

Hochschulabschluß	m	60	1	1	7	4	9	1	6	-	5	1	4	1	9	1	8	1	-	1
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ingenieurschul- abschluß	m	69	2	4	14	5	15	1	10	-	8	2	1	-	4	-	2	-	-	1
	w	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstiges Lehramt	m	28	-	-	2	1	5	3	1	-	1	5	2	-	1	-	6	1	-	-
	w	3	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	m	157	3	5	23	10	29	5	17	-	14	8	7	1	14	1	16	2	-	2
	w	4	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	z	161	3	5	23	10	29	5	19	-	15	8	8	1	14	1	16	2	-	2

Hessen¹⁾

Zusammen	m	49	2	-	9	-	15	-	8	-	6	-	4	-	3	-	2	-	-	-
	w	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	z	50	2	-	9	-	15	-	8	-	6	-	4	-	3	-	3	-	-	-

Teilzeitschulen Hessen¹⁾

Zusammen	m	4	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	z	4	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-

Voll- und Teilzeitschulen Hessen¹⁾

Insgesamt	m	53	2	-	10	-	15	-	9	-	7	-	4	-	3	-	3	-	-	-
	w	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	z	54	2	-	10	-	15	-	9	-	7	-	4	-	3	-	4	-	-	-

1) Ohne Aufteilung nach Lehramt.- 2) Einschl. Lehrpersonen an Teilzeitschulen.

II. Technikerschulen und -lehrgänge

11. Hauptamtliche und hauptberufliche Lehrpersonen nach Lehramt und Altersgruppen

Lehramt (m = männlich w = weiblich z = zusammen)		Winterhalbjahr 1969/70										
		ins- gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren									
			unter 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 und mehr	
			öff. pr. Schulen	öff. pr. Schulen	öff. pr. Schulen	öff. pr. Schulen	öff. pr. Schulen	öff. pr. Schulen	öff. pr. Schulen	öff. pr. Schulen	öff. pr. Schulen	

Vollzeitschulen Rheinland-Pfalz 1) 2)

Zusammen	m	43
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	z	43

Baden-Württemberg

Hochschulabschluß	m	105	-	2	13	2	30	1	18	-	13	-	11	1	4	-	8	2	-
	w	2	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Ingenieurschul- abschluß	m	39	1	2	4	1	5	3	8	-	2	2	4	1	2	-	2	2	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstiges Lehramt	m	34	3	-	-	2	3	2	5	1	3	1	4	-	7	-	2	1	-
	w	4	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-
Zusammen	m	178	4	4	17	5	38	6	31	1	18	3	19	2	13	-	12	5	-
	w	6	-	-	-	-	1	-	1	-	1	1	1	-	1	-	-	-	-
	z	184	4	4	17	5	39	6	32	1	19	4	20	2	13	1	12	5	-

Teilzeitschulen Baden-Württemberg

Hochschulabschluß	m	3	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ingenieurschul- abschluß	m	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstiges Lehramt	m	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	m	5	-	-	2	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	z	5	-	-	2	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Voll- und Teilzeitschulen Baden-Württemberg

Insgesamt	m	183	4	4	19	5	40	6	31	2	18	3	19	2	13	-	12	5	-
	w	6	-	-	-	-	1	-	1	-	1	1	1	-	1	-	-	-	-
	z	189	4	4	19	5	41	6	32	2	19	4	20	2	13	1	12	5	-

Vollzeitschulen Bayern

Hochschulabschluß	m	29	-	-	3	2	5	-	9	2	3	-	2	-	-	1	-	1	-
	w	3	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ingenieurschul- abschluß	m	22	-	3	-	8	1	-	4	1	-	-	3	2	-	-	-	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstiges Lehramt	m	27	-	3	1	2	1	1	5	1	6	-	2	-	3	-	1	1	-
	w	6	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Zusammen	m	78	-	6	4	12	7	1	18	4	9	-	7	2	3	1	1	2	-
	w	9	-	5	-	-	1	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	z	87	-	11	4	12	8	2	19	4	9	-	8	2	3	1	1	2	-

Teilzeitschulen Bayern

Hochschulabschluß	m	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ingenieurschul- abschluß	m	2	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	m	3	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	z	3	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-

Voll- und Teilzeitschulen Bayern

Insgesamt	m	81	-	7	4	12	7	1	18	4	9	1	7	2	3	1	2	2	-
	w	9	-	5	-	-	1	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	z	90	-	12	4	12	8	2	19	4	9	1	8	2	3	1	2	2	-

1) Ohne Aufteilung nach Lehramt.- 2) Ohne Aufteilung nach Altersgruppen.

II. Technikerschulen und -lehrgänge

11. Hauptamtliche und hauptberufliche Lehrpersonen nach Lehramt und Altersgruppen

Lehramt (m = männlich w = weiblich z = zusammen i = insgesamt)	ins- gesamt	Winterhalbjahr 1969/70															
		davon im Alter von ... bis unter ... Jahren															
		unter 30		30 - 35		35 - 40		40 - 45		45 - 50		50 - 55		55 - 60		60 - 65	
		öff.	pr.	öff.	pr.	öff.	pr.	öff.	pr.	öff.	pr.	öff.	pr.	öff.	pr.	öff.	pr.
		Schulen	Schulen	Schulen	Schulen	Schulen	Schulen	Schulen	Schulen	Schulen	Schulen	Schulen	Schulen	Schulen	Schulen	Schulen	Schulen

Vollzeitschulen

Hamburg

Hochschulabschluß	m	4	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ingenieurschul- abschluß	m	11	-	1	-	-	-	4	-	4	-	-	2	-	-	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstiges Lehramt	m	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	m	17	-	1	-	3	-	6	-	4	-	-	2	-	-	-	1
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	z	17	-	1	-	3	-	6	-	4	-	-	2	-	-	-	1

Berlin (West)

Hochschulabschluß	m	3	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ingenieurschul- abschluß	m	10	-	-	-	-	3	1	2	-	1	1	2	-	-	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstiges Lehramt	m	6	-	-	1	-	-	-	-	2	-	1	-	-	1	-	1
	w	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Zusammen	m	19	-	-	2	-	3	1	3	-	3	1	3	-	-	2	-
	w	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	z	20	-	-	2	-	3	1	3	-	3	1	4	-	-	2	-

Bundesgebiet

Hochschulabschluß	m	247	1	3	24	19	46	6	38	5	25	3	22	4	15	3	19	6	1	7
	w	6	-	-	-	-	1	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ingenieurschul- abschluß	m	215	3	14	26	24	37	10	28	5	18	6	14	6	10	-	9	2	1	2
	w	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
Sonstiges Lehramt	m	99	3	5	4	5	9	7	11	2	12	6	9	-	11	-	10	3	1	1
	w	18	-	6	-	1	1	-	2	1	1	1	3	-	1	-	1	1	-	-
Zusammen	m	665 ^{a)}	9	22	64	48	110	23	87	12	64	15	51	10	39	3	41	11	3	10
	w	31	-	10	-	1	2	1	4	2	2	1	4	1	-	1	1	1	-	-
	z	696 ^{a)}	9	32	64	49	112	24	91	14	66	16	55	11	39	4	42	12	3	10

Teilzeitschulen

Bundesgebiet 1)

Hochschulabschluß	m	5	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ingenieurschul- abschluß	m	8	-	1	-	-	-	1	-	2	-	2	-	-	-	-	1	1	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstiges Lehramt	m	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	m	18 ^{b)}	-	1	3	-	3	1	1	2	1	2	-	-	-	-	3	1	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	z	18 ^{b)}	-	1	3	-	3	1	1	2	1	2	-	-	-	-	3	1	-	-

Voll- und Teilzeitschulen

Bundesgebiet

Insgesamt	m	683 ^{a)}	12	23	64	48	113	24	88	14	65	17	51	10	39	3	44	12	3	10
	w	31 ^{a)}	-	10	-	1	2	1	4	2	2	1	4	1	-	1	1	1	-	-
	z	714 ^{a)}	12	33	64	49	115	25	92	16	67	18	55	11	39	4	45	13	3	10

1) Ohne 42 (weibl.) Lehrpersonen, die bei Vollzeitschulen nachgewiesen sind.

a) Darunter 105 (weibl.) Lehrpersonen ohne Aufgliederung nach Lehramt sowie 43 Lehrpersonen ohne Aufgliederung nach Altersgruppen. - b) Darunter 4 Lehrpersonen ohne Aufgliederung nach Lehramt.

II. Technikerschulen und -lehrgänge

12. Lehrerbewegung

Land (m = männlich w = weiblich z = zusammen i = insgesamt)		Bestand am 15.11.1968			Zugänge zwischen dem 16.11.68 und 15.11.69			Abgänge zwischen dem 16.11.68 und 15.11.69			Bestand am 15.11.1969		
		ins- gesamt	davon an		ins- gesamt	davon an		ins- gesamt	davon an		ins- gesamt	davon an	
			öfftll. Schulen	priv. Schulen		öfftll. Schulen	priv. Schulen		öfftll. Schulen	priv. Schulen		öfftll. Schulen	priv. Schulen
Schleswig-Holstein	m	6	6	-	6	6	-	-	-	-	12	12	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	z	6	6	-	6	6	-	-	-	-	12	12	-
Niedersachsen	m	117	66	51	6	3	3	5	1	4	118	68	50
	w	9	-	9	3	-	3	2	-	2	10	-	10
	z	126	66	60	9	3	6	7	1	6	128	68	60
Nordrhein-Westfalen ¹⁾	m	146	116	30	23	16	7	12	9	3	157	123	34
	w	4	4	-	-	-	-	-	-	-	4	4	-
	z	150	120	30	23	16	7	12	9	3	161	127	34
Hessen ²⁾	m	45	45	-	9	9	-	1	1	-	53	53	-
	w	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
	z	46	46	-	9	9	-	1	1	-	54	54	-
Rheinland-Pfalz	m	38	28	10	6	4	2	1	1	-	43	31	12
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	z	38	28	10	6	4	2	1	1	-	43	31	12
Baden-Württemberg	m	173	151	22	15	6	9	5	-	5	183	157	26
	w	5	4	1	1	-	1	-	-	-	6	4	2
	z	178	155	23	16	6	10	5	-	5	189	161	28
Bayern	m	80	48	32	5	2	3	4	-	4	81	50	31
	w	9	3	6	-	-	-	-	-	-	9	3	6
	z	89	51	38	5	2	3	4	-	4	90	53	37
Zusammen	m	605	460	145	70	46	24	28	12	16	647	494	153
	w	28	12	16	4	-	4	2	-	2	30	12	18
	z	633	472	161	74	46	28	30	12	18	677	506	171
Hamburg ³⁾	m	14	-	14	4	-	4	1	-	1	17	-	17
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	z	14	-	14	4	-	4	1	-	1	17	-	17
Bremen	m	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	z	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Berlin-West	m	19	19	-	2	-	2	2	2	-	19	17	2
	w	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
	z	20	20	-	2	-	2	2	2	-	20	18	2
Zusammen	m	34	19	15	6	-	6	4	2	2	36	17	19
	w	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
	z	35	20	15	6	-	6	4	2	2	37	18	19
Bundesgebiet	m	639	479	160	76	46	30	32	14	18	683	511	172
	w	29	13	16	4	-	4	2	-	2	31	13	18
	i	668	492	176	80	46	34	34	14	20	714	524	190
Vollzeitschulen ⁴⁾	m	624	470	154	71	41	30	30	12	18	665	499	166
	w	29	13	16	4	-	4	2	-	2	31	13	18
	z	653	483	170	75	41	34	32	12	20	696	512	184
Teilzeitschulen	m	15	9	6	5	5	-	2	2	-	18	12	6
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	z	15	9	6	5	5	-	2	2	-	18	12	6

1) In der Zeit vom 11.11.1968 bis 15.10.1969.- 2) In der Zeit vom 16.11.1968 bis 31.7.1969.- 3) In der Zeit vom 1.10.1968 bis 30.9.1969.- 4) Einschl. Lehrpersonen an Teilzeitschulen des Landes Nordrhein-Westfalen.

Fachserie A

Bevölkerung und Kultur

Reihe 1: Bevölkerungsstand und -entwicklung (jährlich)

I. Bevölkerungsentwicklung (vierteljährlich), II. Alter und Familienstand der Bevölkerung (jährlich), III. Bevölkerung der kreisfreien Städte und Landkreise (halbjährlich), IV. Bevölkerung der Gemeinden nach Größenklassen und mit 20000 und mehr Einwohnern (jährlich), Bevölkerung der Gemeinden mit 10000 (jährlich) bzw. 2000 und mehr Einwohnern (unregelmäßig), V. Staatsangehörigkeit (jährlich)
Sonderbeiträge: Vorausschätzung der Bevölkerung für die Jahre 1966 bis 2000

Reihe 2: Natürliche Bevölkerungsbewegung (jährlich)

I. Eheschließungen, Geborene und Gestorbene (vierteljährlich), II. Gerichtliche Ehelösungen (jährlich)
Sonderbeiträge: Allgemeine Sterbetafeln (unregelmäßig), Kinderzahl der Ehen 1962 (einmalig), Lebenslauf einer Generation – aufgrund von Tafelberechnungen 1960/62 (einmalig), Heirats tafeln 1960/62, Ehedaufertafeln 1961 sowie spezielle Sterbetafeln 1960/62 (einmalig)

Reihe 3: Wanderungen (vierteljährlich und jährlich mit Eilbericht)

Reihe 4: Vertriebene und Flüchtlinge (unregelmäßig)

Reihe 5: Haushalte und Familien (unregelmäßig)

Reihe 6: Erwerbstätigkeit

I. Entwicklung der Erwerbstätigkeit (jährlich), II. Versicherte in der gesetzlichen Kranken- und Rentenversicherung (jährlich), III. Streiks (vierteljährlich, jährlich)
Sonderbeiträge: Erwerbstätigkeit von Frauen und Müttern und die Betreuung ihrer Kinder 1962 (einmalig), Erwerbstätigkeit von Frauen und Müttern und ihre berufliche Ausbildung 1964 bis 1966 (einmalig), Erwerbstätigkeit und berufliche Ausbildung, April 1964 (einmalig), Berufsnachwuchs – Übergänge aus Schulen in das Erwerbsleben 1958 bis 1965 (einmalig)

Reihe 7: Gesundheitswesen (jährlich)

I. Meldepflichtige Krankheiten (wöchentlich), vierteljährlich, jährlich), II. Tuberkulose (vierteljährlich, jährlich), III. Krankenhäuser, Berufe des Gesundheitswesens (jährlich), IV. Sterbefälle nach Todesursachen (vierteljährlich, jährlich)
Sonderbeiträge: Beruf und Todesursache 1955 (einmalig), Sterbefälle nach Todesursachen 1952 bis 1961 (einmalig), Sterbefälle nach Todesursachen, Altersgruppen und Familienstand 1961 (einmalig), Sterbefälle nach Todesursachen, Altersgruppen und Gemeindegrößenklassen 1961 (einmalig), Körperbehinderte April 1966 (einmalig), Kranke und unfallverletzte Personen, April 1966 (einmalig)

Reihe 8: Wahl zum Deutschen Bundestag (vierjährlich)

Wahl zum 6. Deutschen Bundestag 1969:

Verzeichnis der Wahlbewerber

1. Ergebnisse früherer Bundestags- und Landtagswahlen nach Ländern,
2. Strukturdaten für die Bundestagswahlkreise,
3. Vergleichszahlen aus früheren Wahlen für die Bundestagswahlkreise,
4. Vorläufige Ergebnisse nach Wahlkreisen,
5. Endgültige Ergebnisse nach Wahlkreisen
6. Allgemeine Wahlergebnisse nach Wahlkreisen, Sitzverteilung und Abgeordnete
7. Wahlergebnisse nach kreisfreien Städten und Landkreisen
8. Wahlbeteiligung und Stimmabgabe der Männer und Frauen nach dem Alter

Reihe 9: Rechtspflege (jährlich)

I. Organisation, Personal und Geschäftsanfall im Gerichtswesen (jährlich), II. Strafverfolgung (jährlich), III. Strafvollzug (jährlich), IV. Bewährungshilfe (jährlich)
Sonderbeiträge: Die Straffälligkeit im Bundesgebiet 1954 bis 1965, in den Ländern 1961 bis 1965 (einmalig)

Reihe 10: Bildungswesen

I. Allgemeinbildende Schulen (jährlich), II. Berufsbildende Schulen (jährlich), III. Ingenieurschulen, Technikerschulen und Technikerlehrgänge (jährlich), IV. Pädagogische Hochschulen und entsprechende Einrichtungen (jährlich mit Vorbericht), V. Studierende an Hochschulen (Große Hochschulstatistik) (halbjährlich), Hochschulbesuch (Kleine Hochschulstatistik) (halbjährlich), Hochschullehrer und sonstiges wissenschaftliches Personal an Wissenschaftlichen und Pädagogischen Hochschulen (unregelmäßig), VI. Kulturelle Einrichtungen (unregelmäßig)

Reihe 11: Bevölkerung des Auslandes

I. Bevölkerungsstand und -entwicklung 1969, II. Natürliche Bevölkerungsbewegung (in Vorbereitung)

Ergebnisse einmaliger Zählungen

Als einmalige Veröffentlichung erscheinen hier die Ergebnisse der Volks- und Berufszählung vom 6. 6. 1961

Systematische Verzeichnisse

Klassifizierung der Berufe (Ausgabe 1970)

Internationale Standardklassifizierung der Berufe (Deutsche Übersetzung 1960)

Handbuch der Internationalen Klassifikation der Krankheiten, Verletzungen und Todesursachen (ICD) 1968, Band I: Systematisches Verzeichnis, Band II: Alphabetisches Verzeichnis (in Vorbereitung)

Verzeichnis der Krankheiten, Gesundheitsschädigungen und Todesursachen für die Statistik der Sozialversicherungsträger (Ausgabe 1962)

Verzeichnis der Krankenhäuser in der Bundesrepublik Deutschland (Ausgabe 1969)

Verzeichnis der Religionsbenennungen (Ausgabe 1970)

Ämtliches Gemeindeverzeichnis für die Bundesrepublik Deutschland (Ausgabe 1961)

Statistische Kennziffern der Gemeinden und Verwaltungsbezirke in der Bundesrepublik Deutschland (Ausgabe 1970 mit Ergänzungen)

Verzeichnis der Höheren Schulen, Mittelschulen und Sonderschulen in den Ländern der Bundesrepublik Deutschland einschl. Berlin (West) (Ausgabe 1960)