STATISTISCHES BUNDESAMT WIESBADEN

# BEVÖLKERUNG UND KULTUR

Reihe 10

Bildungswesen

# III. Ingenieurschulen, Technikerschulen und Technikerlehrgänge

1970

### Hinweis:

Die Statistiken des Bildungswesens wurden neu gegliedert. Mit dem Vorliegen dieses Berichts schließt die bisherige Reihe 10/III ab

Die Neugliederung dieser Berichtsreihe ist aus der beigefügten Aufstellung auf der letzten Seite dieses Heftes ersichtlich.



VERLAG W. KOHLHAMMER

STATISTISCHES BUNDESAMT WIESBADEN FACHSERIE A

# BEVÖLKERUNG UND KULTUR

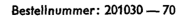
Reihe 10

Bildungswesen

III. Ingenieurschulen, Technikerschulen und Technikerlehrgänge

1970





VERLAG W. KOHLHAMMER, STUTTGART UND MAINZ



### INHALT

	Seite
Vorbemerkung	3 4
Absolventen mit bestandener Abschlußprüfung	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	28
11. Schulen und deutsche Teilnehmer am Fremdsprachenunterricht nach Schultypen	36
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	49
16. Wegen Platzmangels nicht aufgenommene Bewerber nach Fachrichtungen	50
17. Lehrpersonen	51
18. Hauptamtliche und hauptberufliche Lehrpersonen nach Lehramt und Schultypen	52
19. Hauptamtliche und hauptberufliche Lehrpersonen nach Altersgruppen	53
20. Lehrerbewegung	54
II. Technikerschulen und -lehrgänge	
1. Schulen, Lehrgänge, Teilnehmer und Lehrpersonen nach Schulträgern	55
2. Schulen, Lehrgänge, Teilnehmer und Lehrpersonen nach dem rechtlichen Status der Einrichtungen	56
3. Deutsche und ausländische Teilnehmer	57
4. Deutsche Teilnehmer nach schulischer Vorbildung	58
5. Deutsche Teilnehmer nach beruflicher Ausbildung	59
6. Deutsche Teilnehmer nach Geburtsjahren	60
7. Ausländische Teilnehmer nach Staatsangehörigkeit	63
8. Deutsche Teilnehmer nach Fachrichtungen und Ausbildungshalbjahren	64
9. Deutsche und ausländische Absolventen mit bestandener Technikerprüfung nach Fachrichtungen	80
10. Lehrpersonen	87
11. Hauptamtliche und hauptberufliche Lehrpersonen nach Lehramt und Altersgruppen	88
12. Lehrerbewegung	91

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 1972

Nachdruck - auch auszugsweise - nur mit Quellenangabe gestattet.

Preis: DM 7,-

### Vorbemerkung

Der vorliegende Bericht mit den Ergebnissen aus den im November 1970 durchgeführten Erhebungen der Statistischen Landesämter an den Ingenieurschulen, Technikerschulen und Technikerlehrgängen erscheint in dieser Form zum letzten Mal. Infolge der Umwandlung der Ingenieur- und Höheren Fachschulen in Fachhochschulen änderten sich die institutionellen Abgrenzungen und die Verfahren der statistischen Erfassung.

Die Daten der Fachhochschulen werden künftig in der Fachserie A, Reihe 10, Bildungswesen, V. Hochschulen nachgewiesen. Für die Berichterstattung des Jahres 1971 ist eine Übergangslösung vorgesehen, weil die Erhebung an den Fachhochschulen im Herbst 1971 noch anhand eines Anstaltsbogens erfolgte. Ab Sommersemester 1972 wird dann die Statistik der Fachhochschulen in die Statistik der Hochschulen integriert. Ein solches Vorgehen schien zweckmäßig, weil die bisherige Studentenstatistik vom gleichen Semester an auch bei den Hochschulen bundeseinheitlich neu geregelt wird.

Der Nachweis der Ergebnisse über die Technikerschulen und Technikerlehrgänge erfolgt wéiterhin in diesem Band, der ab 1971 unter dem Titel

III. Schulen der allgemeinen und beruflichen Fortbildung

erscheint. Außerdem werden in diesem Berichtsheft Daten aus den Erhebungen an den Abendrealschulen, Abendgymnasien, Kollegs, Fachschulen und Schulen des Gesundheitswesens veröffentlicht.

Um die Vergleichbarkeit der Daten zwischen den Ländern zu wahren, wurden auch in diesem Band die Ergebnisse der früheren Ingenieur- und jetzigen Fachhochschulen in der bisher üblichen Form nachgewiesen. Dadurch wird dem 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 Voll- und Teilzeitschulen gegliedert.

### Schulen und Lehrgänge, Studierende und

Bundes

	Schulen				Studie	rende/Tei	lnohmon			Winter-
Rechtlicher Status	und		insgesam	<del></del>	204420	Deutsche		Г	Auslände	r
	Lehr- gänge	insges.	männl.	weibl.	zus.	mann1.	weibl.	zus.	männl.	weibl.
									Immoniou	
									Ingenieu	rschulen
Öffentl.Vollzeitschulen	128	72 462	71 003	1 459	68 967	67 564	1 403	3 495	3 439	56
Private Vollzeitschulen	16	4 621	4 535	86	4 196	4 116	80	425	419	6
Zusammen	144	77 083	75 538	1 545	73 163	71 680	1 483	3 920	3 858	62
Öffentl.Teilzeitschulen	4	302	287	15	240	227	13	62	60	2
Private Teilzeitschulen	1	35	35	-	33	33	-	2	2	_
Zusammen	5	337	322	15	273	260	13	64	62	2
Insgesamt	149	77 420	75 860	1 560	73 436	71 940	1 496	3 894	3 920	64
									Technike	rschulen
Öffentl.Vollzeitschulen	131	12 620	12 267	353	12 129	11 784	345	491	483	8
Private Vollzeitschulen	46	9 161	7 553	1 608	8 859	7 269	1 590	302	284	18
Zusammen	177	21 781	19 820	1 961	20 988	19 053	1 935	793	767	26
Öffentl.Teilzeitschulen	98	8 858	8 707	151	8 464	8 315	149	394	392	2
Private Teilzeitschulen	40	5 187	5 128	59	4 992	4 938	54	195	190	5
Zusammen	138	14 045	13 835	210	13 456	13 253	203	589	582	7
Insgesamt	315	35 826	33 655	2 171	34 444	32 306	2 138	1 382	1 349	33

### Absolventen mit bestan

Bundes

	Absol-				Winter	semester '	1969/70			
Rechtlicher Status	venten insge-		insgesam	t		Deutsche			Auslände	r
	samt	insges.	männl.	weibl.	zus.	mannl.	weibl.	zus.	mannl.	weibl.
									Ingenieu	rschulen
Offentl.Vollzeitschulen	14 550	7 303	7 182	121	6 916	6 799	117	387	383	4
Private Vollzeitschulen	984	492	489	3	452	449	3	40	40	-
Zusammen	15 534	7 795	7 671	124	7 368	7 248	120	427	423	4
Öffentl.Teilzeitschulen	64	35	35	-	32	32	_	3	3	_
Private Teilzeitschulen	-	-	-		-	-	-	-	-	-
Zusammen	64	35	35	-	32	32	-	3	3	-
Insgesamt	15 598	7 830	7 706	124	7 400	7 280	120	430	426	4
								•	Technike	rschulen
Öffentl.Vollzeitschulen	5 178	2 684	2 628	56	2 569	2 514	55	115	114	1
Private Vollzeitschulen	2 349	1 202	1 038	164	1 116	974	142	86	64	22
Zusammen	7 527	3 886	3 666	220	3 685	3 488	197	201	178	23
Öffentl.Teilzeitschulen	2 096	859	844	15	831	816	15	28	28	_
Private Teilzeitschulen	1 256	624	619	5	605	600	5	19	19	-
Zusammen	3 352	1 483	1 463	20	1 436	1 416	20	47	47	-
Insgesamt	10 879	5 369	5 129	240	5 121	4 904	217	248	225	23

a) Einschl. 67 Lehrpersonen in Rheinland-Pfalz ohne Auftellung nach dem Geschlecht.

### Teilnehmer sowie Vollzeit- und Teilzeitlehrer

gebiet

semester 1	970/71								1
				Lehrer		<del>,</del>			Rechtlicher Status
	insgesamt		V	ollzeitleh:		Te	eilzeitleh		Rechtificher Status
insges.	männl.	weibl.	zus.	mann1.	weibl.	zus.	männl.	weibl.	<u> </u>
und -aka	demien								
8 007ª)	7 777	163	5 446	5 336	110	2 561 <sup>a</sup> )	2 441	53	Offentl.Vollzeitschuler
520	504	16	362	348	14	158	156	2	Private Vollzeitschule
8 527 <sup>a)</sup>	8 281	179	5 808	5 684	124	2 719 <sup>a)</sup>	2 597	55	Zusammen
54	54	_	-		~	54	54	_	Öffentl.Teilzeitschuler
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Private Teilzeitschuler
54	54	-	-	~	-	54	54	-	Zusammen
8 581 <sup>a)</sup>	8 335	179	5 808	5 684	124	2 773 <sup>a)</sup>	2 651	55	Insgesamt-
und -lehr	gänge								
1 859	1 832	27	592	580	12	1 267	1 252	15	Offentl.Vollzeitschuler
887	828	59	277	240	37	610	588	22	Private Vollzeitschuler
2 746	2 660	86	869	820	49	1 877	1 840	37	Zusammen
1 111	1 095	16	27	27	_	1 084	1 068	16	Offentl.Teilzeitschuler
608	607	1		-	-	608	607	1	Private Teilzeitschuler
1 719	1 702	17	27	27		1 692	1 675	17	Zusammen
4 465	4 362	103	896	847	49	3 569	3 515	54	Insgesamt

### dener Abschlußprüfung

gebiet

			Somm	ersemester	1970				
	insgesamt			Deutsche			Ausländer		Rechtlicher Status
insges.	männl.	weibl.	zus.	mann1.	weibl.	zus.	männl.	weibl.	<u> </u>
und -aka	demien								
7 247	7 166	81	6 897	6, 819	78	350	347	3	Offentl. Vollzeitschulen
492	487	5	467	462	5	25	25	-	Private Vollzeitschulen
7 739	7 653	86	7 364	7 281	83	375	372	3	Zusammen
29	29	-	27	27	-	2	2	-	Offentl.Teilzeitschulen
-	-		-	-	-	-	-	-	Private Teilzeitschulen
29	29	-	27	27	-	2	2	-	Zusammen
7 768	7 682	86	7 391	7 308	83	377	374	3	Insgesamt
und -lehr	gänge								
2 494	2 398	96	2 356	2 262	94	138	136	2	Öffentl.Vollzeitschulen
1 147	986	161	1 089	932	157	58	54	4	Private Vollzeitschulen
3 641	3 384	257	3 445	3 194	251	196	190	6	Zusammen
1 237	1 229	8	1 186	1 178	8	51	51	_	Offentl.Teilzeitschulen
632	632	-	612	612	-	20	20	-	Private Teilzeitschulen
1 869	1 861	8	1 798	1 790	8	71	71	-	Zusammen
5 510	5 245	265	5 243	4 984	259	267	261	6	Insgesamt

# , I. Ingenieurschulen und -akademien 1. Schulen, Studierende und Lehrpersonen nach Schulträgern Wintersemester 1970/71

	Wintersemester 1970/71 Schulträger Regie- rungs- oder sonstige Private													
					Schult	räger								
Land	insgesamt	Bund	Land	Regie- rungs- oder Verwal- tungs- bezirk, Amt	Gemeinde	sonstige öffent- liche Träger	Private juri- stische Personen	Natürliche Personen						
			Scł	nulen										
Schleswig-Holstein Niedersachsen	8	_	6 11	-	-	1 3	-	1						
Nordrhein-Westfalen	40	• 2	14	•	•	<u>:</u>	•	i						
Hessen Rheinland-Pfalz	19	-	8	- -	=	~	2	_						
Baden-Württemberg Bayern	17 20	2	15 10	<del>-</del> 4	2	-	1	1						
Saarland	2	Ξ	ĭ		-	-	1	<u>-</u>						
Zusammen	128	4	65	4	2	4	5	4						
Hamburg Bremen	14	-	13 1	_	-	-	1	-						
Berlin (West)	6	1	5	-	-	-	-	-						
Zusammen	21	1	19	~	-	-	1	-						
Bundesgebiet	149	5	84	4	2	4	6	4						
			Stud	iérende										
Schleswig-Holstein	3 026 5 304	_	2 365	_	_	224	_	437						
Niedersachsen Nordrhein-Westfalen	5 304 23 527	-	4 945	-	-	359	-	-						
Hessen Rheinland-Pfalz	23 527 8 155 3 208	1 116	6 738 3 208		-	-	188	113						
Baden-Württemberg	10 479		10 266	-	´ -	-	46	167						
Bayern Saarland	13 378 867	376 -	6 140 773	1 522	4 671	-	486 94	183						
Zusammen	67 944	1 492	34 435	1 522	4 671	583	814	900						
Hamburg	3 808	-	3 742	-	-	-	66	-						
Bremen Berlin (West)	1 287 4 381	<b>3</b> 55	1 287 4 026	=	-	-	-							
Zusammen	9 476	355	9 055	-	-	-	66	-						
Bundesgebiet	77 420	1 847	43 490	1 522	4 671	583	880	900						
	Hau	ıptamtliche	und hau	ptberufliche	Lehrperso	nen								
Schleswig-Holstein	l 219	_	193	_	_	17	_	9						
Niedersachsen	387	-	368	-	-	19	-							
Nordrhein-Westfalen Hessen	1 740 627	104	504	<u>.</u>	:	<u>:</u>	15	- 4 -						
Rheinland-Pfalz Baden-Württemberg	234 899	=	234 885	-	-	_	2	12						
Bayern Saarland	845	65	42Ó 60	92	248	-	19 18	12 1						
Zusammen	78 5 029	169	2 664	- 92	<b>-</b> 248	<del>-</del> 36	54	26						
Hamburg	295	-	294	-	-	-	1	_						
Bremen Berlin (West)	152 332	- 27	152 305	-	-	_	-	-						
Zusammen	779	27	751	_	_	_	1	_						
Bundesgebiet	5 808	196	3 415	92	248	36	55	26						
	Teilbeschäf	tigte, nebe	namtliche	und nebent	perufliche	Lehrpersor	nen							
Schleswig-Holstein	41	_	34	_	_	3	_	4						
Niedersachsen	78	-	61	~	-	17	-	-						
Nordrhein-Westfalen Hessen	1 294 164	11	133	<u>:</u>	<u>:</u>	-	ė	14						
Rheinland-Pfalz Baden-Württemberg	67 348	_	67 330	=		-	8	-						
Bayern Saarland	352 28	15	144 23	55 ~	119	-	1 <u>6</u> 5	10 3						
Saariand Zusammen	2 372	26	792	<b>5</b> 5	119	20	7 35	- 31						
Hamburg	207	-	181	-	-	_	26	-						
Bremen Berlin (West)	12 182	- 12	12 170	-	-	-		-						
Zusammen	401	12	363	_	-	-	26	-						
Bundesgebiet	2 773	38	1 155	55	119	20	61	31						

## I. Ingenieurschulen und -akademien 2. Schulen, Studierende und Lehrpersonen nach Schultypen

Wintersemester 1970/71 davon Schulen für												
							hulen für				2000	time
insgesamt	Bauwes	sen	und Elektro-	au	Maschine und Elek	enbau ktro-	Textil	vesen			spezi Arbe	elle its-
	öfftl.	priv.	<del></del>	iv.	öfftl.	priv.	öfftl. Schul	priv. Len	öfftl. Schul	priv.	öfftl. Schu	priv. len
8 14 40 19 8 17 20 2	2604121		2 4 2 5 1 7	13-2	1 3 2 6 1	1	1 -4 -1 11 11		1 4 1 3 1 1 4		1 1 1 2 4 -	1 1 2 1 1 1
14 1 6 21	5 1 6	- -	6 - 2 8	- -	1	-	-		- 1 1	- - -	2 - 1 3	6 1 1 2
1 149	32	1	50	6	14	1	8	1	16	-	12	8
	,		Stud	liere	nde							
3 026 5 304 23 527 8 155 3 208 10 479 13 378 867 67 944 3 808 1 287	572 2 067 4 904 1 829 641 1 100 1 152 - 12 265 1 058	73	1 904	522 229 - 789 - 540	979 1 852 2 757 9 813 773 16 174 1 287	183 - 183 -	52 1 184 46 422 75 1 779	46	224 715 211 681 106 267 732 2 936		412  192 49 892 561  2 106 780	437 507 188 167 94 1 393 66
9 476	2 288	-	2 355 4 257	_	1 287	_	-	-	305 305	-	918	355 421
77 420	14 553	73	32 706 2	540	17 461	183	1 779	46	3 241	-	3 024	1 814
	Haupta	mtlic	the und ha	uptb	erufliche	e Lehr	personei	n				
219 387 1 740 627 234 899 845 78 5 029 295 1522 332 779	51 167 425 126 49 91 70 - 979 75 93 168	12 12	95 181 1 121 231 39 453 - 2 120 159 166 325	72 211	63 127 202 572 60 1 024 152	1	12 100 5 49 15 181	2 - 2	17 39 65 19 62 216 - 20		35 	9 54 15 12 18 108 1 27 28
1 5 808	1 147	12	2 445	211	1 176	1	าชา	5	236	-	261	136
Teilbes	chäftigte	e, neb	enamtliche	e un	d nebeni	berufli	iche Leh	rperso	nen			
41 78 1 294 164 67 348 2 372 28 2 372 207 12 182 401 2 773	7 17 231 27 14 59 34 - 389 96 38 134 523	7	10 40 974 38 8 110 - 1 180 52 81 133 1 313	- 6 25 - 24 - 55 55	20 20 33 110 228 23 414 12	3 - 3	8 59 - 4 2 - 73 - - - 73	8	31 22 45 101 129 121 41 41 162		9 	4-22-6-10-5-47-26-12-38-85
	8 144 400 8 1720 2 128 144 1 6 21 149 2 128 144 1 6 21 149 3 5 5 5 5 5 5 8 8 2 8 8 7 4 2 0 2 8 9 5 2 9 5 2 2 5 2 3 3 2 2 9 7 7 9 5 8 0 8 1 2 9 4 2 0 1 2 9 4 2 0 1 8 2 9 4 4 2 0 1 1 8 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	## A Property of the control of the	8 2 - 4 40 10 - 19 4 - 8 17 2 - 20 1 1 20 1 1 2 2 128 26 1 14 5 - 6 1 - 21 6 - 1 149 32 1  3 026 572 - 5 304 2 067 - 2 5 304 2 067 - 2 8 155 1 829 - 3 208 641 - 10 479 1 100 - 1 3 378 1 152 73 867 67 944 12 265 73 3 808 1 058 - 1 287 - 4 381 1 230 - 9 476 2 288 - 77 420 14 553 73  Hauptamtlic  219 51 - 3 387 167 - 1 740 425 - 2 234 49 - 8 899 91 - 8 845 70 12 78 5 029 979 12 255 75 - 2 332 93 - 7 79 168 - 5 5 808 1 147 12  Teilbeschäftigte, neb 41 7 7 78 17 294 231 - 67 1 67 14 27 167 28	Bauwesen	Bauwesen	Schulen   Bauwesen   Bauwesen   Liektro-   Liektro-	Insgesamt					

## 1. Ingenieurschulen und -akademien 3. Deutsche und ausländische Studierende in Fach- und Aufbausemestern

			Sommerse	mester	1970				W	interseme	ster 19	70/71		
Land			Deutsche		A	uslander				Deutsche		A	usländer	r
(m = männlich w = weiblich	ins- gesam	zu- sammen	davon	priv.	zu- sammen	davor öfftl.		ins- gesamt	zu- sammen	davon öfftl.	an priv.	zu- sammen	davor	
z = zusammen)	Л		Schu	len	L	Sch	ulen	L	<u> </u>	Sch	ulen	L	Schu	len
				Stu	dierenc	le in Fa	chsem	estern						
Holstein	m 2 79	38	2 352 28	325 10	114	104	10 1	2 897 78	2 786 77	2 432	354 39 393	111	100	11
Nieder-	z 2 83 m 4 99 w 9	7 4 780	2 380 4 780 90	335	116 217 2	105 217	11 - -	2 975 5 185 117	2 863 4 974 115	2 470 4 974 115	393 -	112 211 2	101 211 2	11
	z 5 08 m 20 33	9 4 870	4 870 18 634	807	219 897	219 818	- 79	5 302 22 944	5 089 21 910	5 089 21 005	905	213	213 917	117
Westfalen	w 39 z 20 73	5 373	373 19 007	807	23 920	23 841	79	522	499 22 409	499 21 504	905	1 057	23 940	117
Hessen	m 7 19 w 12 z 7 31	5 6 887 2 114	5 731 108 5 839	1 156 6 1 162	308 8 316	260 8 268	48 - 48	23 466 7 943 159 8 102	7 585 153 7 738	6 257 145 6 402	1 328 8 1 336	358 6 364	302 5 307	56 1 57
Pfalz	m 2 87 w 4 z 2 91	2 41 2 2 796	2 755 41 2 796	- - -	115 1 116	115 1 116	-	3 145 52 3 197	3 025 51 3 076	3 025 51 3 076	- -	120 1 12 <b>1</b>	120 1 121	-
Württemberg	m   9 57 w   15 z   9 72	3 150	8 713 135 8 848	134 15 149	723 8 731	701 8 709	22 - 22	10 207 213 10 420	9 528 202 9 730	9 361 185 9 546	167 17 184	679 11 690	652 9 661	27 2 29
Bayern	m   11 41 w   15 z   11 57	5 10 903 3 149	10 010 144 10 154	893 5 898	513 9 522	388 6 394	125 3 128	13 035 217 13 252	12 375 204 12 579	11 538 200 11 738	837 4 841	660 13 673	459 10 469	201 3 204
Saarland	m 84 w 85	3 817 7 7	687 7 694	130 130	26 26	26 26	-	823 7 830	793 7 800	699 7 706	94 - 94	30 30	30 30	-
Zusammen	m 60 02	57 107	53 662 926	3 445 36	2 913 53	2 629 49	284 4	66 179 1 365	62 976 1 308	59 291 1 240	3 685 68	3 203 57	2 791 51	412 6
Hamburg	z 61 03 m 3 78 w 4	5 58 069 9 3 513 5 43	54 588 3 453 38	3 481 60 5	2 966 276 2	2 678 268 2	288 8 -	67 544 3 743 65	64 284 3 440 62	60 531 3 387 56	3 753 53 6	3 260 303 3	2 842 296 3	418 7 -
Bremen	z 3 83 m 1 27 w 1	+ 3 556 2 1 228	3 491 1 228 12	65 - -	278 44	270 44	8 - -	3 808 1 270 12	3 502 1 226 12	3 443 1 226 12	59 -	306 44	299 44	7 - -
Berlin (West)	z 1 28 z 3 93 w 7	1 240 3 3 632 7 74	1 240 3 273 72	359 2	44 306 3	44 306 3	= = =	1 282 4 267 108	1 238 3 922 104	1 238 3 569 102	353 2	44 345 4	44 345 4	-
Zusammen	z 4 01 n 8 99 w 13	8 373 + 129	3 345 7 954 122	361 419 7	309 626 5	309 618 5	8	4 375 9 280 185	4 026 8 588 178	3 671 8 182 170	355 406 8	349 692 7	349 685 7	7
Bundesgebiet	z 9 13 n 69 01 w 1 14	65 480	8 076 61 616 1 048	426 3 864 43	631 3 539 58	623 3 247 54	8 292 4	9 465 75 459 1 550	8 766 71 564 1 486	8 352 67 473 1 410	414 4 091 76	699 3 895 64	692 3 476 58	7 419 6
Vollzeit- schulen	z 70 16 m 68 65 w 1 14	5 65 167 2 1 085	62 664 61 331 1 042	3 907 3 836 43	3 597 3 488 57	3 301 3 196 53	296 292 4	77 009 75 137 1 535 76 672	73 050 71 304 1 473	68 883 67 246 1 397	4 167 4 058 76 4 134	3 959 3 833 62	3 534 3 416 56	425 <b>41</b> 7 6
Teilzeit- schulen	z 69 79 m 36 w 37	4 313 7 6	62 373 285 6 291	3 879 28 - 28	3 545 51 1 52	3 249 51 1 52	296 - -	76 672 322 15 337	72 777 260 13 273	68 643 227 13 240	4 134 33 - 33	3 895 62 2 64	3 472 60 2 62	423 2 - 2
			Stu	ıdieren	de Inge	enieure	in Aufl	bausem						
	m		:	:	:	:	:	48 3	47 3	18 -	29 3	1 -	-	1 -
Nieder-	z m	: :	:	:	:	:	:	51 2	50 2	18 2	32 -	1	-	1
	W Z	: :	•	:	:	•	:	2	2	2	=	-	-	-
Westfalen	M.	: :	:	:	:	:	:	61 -	59	52 -	7	2	2	-
Hessen	z m w		:	:	•	:	•	61 52 1	59 51 1	52 29	22 1	1	2	1
	z m		:	:	:	:	:	53 10	52 10	29 10	23	1	-	1
Pfalz	w z	: :	•	:	:	•	•	1 11	1 11	1 11	-	-	-	-
Baden- Württemberg	m. W		•	:		:	:	57 2	49 2	49 2	-	8	8	-
Bayern	z m 4	3 46	4 <u>6</u>	-	2	2 -	<u>:</u>	59 124 2	51 116 2	51 116 2	-	8 8	8	=
Saarland	z 4 m	3 46	46 •	:	2	2	:	126 36 1	118 34 1	118 34 1	-	8 2 -	8 2 -	-
Zusammen	~		46	• -	2	2	•	37 390 10	35 368	35 310	- 58 4	2 22	2 20	<b>-</b> 2
Hamburg	z 4 m.	3 46	46	-	2	2	:	400	10 378 -	6 316 -	62	22	20	2
_	w z m	•	•	•	•	:	:	- - 5		- - 4	-	-	- - 1	-
	w z		•	•	:	•	•	5	- 4	4 - 4	-	1 - 1	1 - 1	-
	m   W	: :	•	:	:	:	:	6	4	4	-	2	2	=
Berlin (West)	z		•	•	•	•	•	'6 11	4 8	4 8	_	2 3	2	-
Berlin (West)	<u></u>			-										
Berlin (West)	m w z	:	•	:	:	:	:	11	- 8	- 8	_	3	3 - 3	_
Zusammen Bundesgebiet	m   w			: : - -	: : :	:	: : :	-	_	_	- 58 4 62	-	-	-

### I. Ingenieurschulen und -akademien 4. Deutsche und ausländische Studierende in Fach- und Aufbausemestern nach Schultypen und Schulorten

543 296 247 1 967 212 3582 561 157 4 503 492 812 3766 429 429	2u- sammen 536 294 242 1 906 202 336 380 288 547 153 4 344 453	513 284 229 1 846 192 311 372 278 541 152		zu- sammen	mönn- lich  n Fachtfür Bau  7 2 5	weib- lich	ins- gesant tern 572 312 260	2u- sammen 563 310 253	eutsche männ- lich  533 297 236	weib- lich 30 13	Zu- sammen	männ- lich	welb- lich
543 296 247 1 967 212 353 3822 561 157 4 503 4912 3755 3429	536 294 242 1 906 202 3360 288 547 153 4 344 453	11ch 513 284 229 1 846 192 311 372 278 541 152	11ch   Studier   Sc   23   10   13   60   10   25   8   10   6   6	rende i hulen 1 7 2 5 61 10 17 2	n Fachs für Bau	semes wesen	gesant tern 572 312 260	563 310 253	533 297 236	30 13 17	sammen 9 2	9 2	
296 247 1 967 212 353 3822 3561 157 4 503 492 3706 429	294 242 1 906 202 336 380 547 153 4 344 453	513 284 229 1 846 192 311 372 278 541 152	23 10 13 60 10 25 8 10 6	hulen 1 7 2 5 61 10 17 2	f <b>ur Bau</b> 7 2 5 60 9	wesen - - -	572 312 260	310 253	297 236	13 17	2	2	-
296 247 1 967 212 353 3822 3561 157 4 503 492 3706 429	294 242 1 906 202 336 380 547 153 4 344 453	513 284 229 1 846 192 311 372 278 541 152	23 10 13 60 10 25 8 10 6	hulen 1 7 2 5 61 10 17 2	f <b>ur Bau</b> 7 2 5 60 9	wesen - - -	572 312 260	310 253	297 236	13 17	2	2	- -
296 247 1 967 212 353 3822 3561 157 4 503 492 3706 429	294 242 1 906 202 336 380 547 153 4 344 453	284 229 1 846 192 311 372 278 541 152	23 10 13 60 10 25 8 10 6	7 2 5 61 10 17 2	7 2 5 60 9	- - -	312 260	310 253	297 236	13 17	2	2	- - -
296 247 1 967 212 353 3822 3561 157 4 503 492 3706 429	294 242 1 906 202 336 380 547 153 4 344 453	284 229 1 846 192 311 372 278 541 152	10 13 60 10 25 8 10 6	2 5 61 10 17 2	2 5 60 9	- - 1	312 260	310 253	297 236	13 17	2 7	2	-
2 <sup>4</sup> 7  1 967  212 3582 3602 561 157  4 503 492 3706 429	242 1 906 202 336 380 288 547 153	229 1 846 192 311 372 278 541 152	13 60 10 25 8 10 6	61 10 17 2	60	1	260			17	7	7	-
212 353 382 302 561 157 4 503 492 3756 429	202 336 380 288 547 153 4 344	192 311 372 278 541 152	10 25 8 10 6	10 17 2	9	1	2 065	2 040	1 935				
353 382 302 561 157 4 503 492 812 3766 429	336 380 288 547 153 4 344 453	311 372 278 541 152	25 8 10 6	17 2			_ 00)	2 010	. 111	75	55	54	1
492 812 375 306 429	453			14 14 4	17 2 14 14 4	1	230 366 400 339 559 171	220 351 398 323 551 167	209 320 389 311 540 166	11 31 9 12 11	10 15 2 16 8 4	9 152 16 8 4	1
812 375 306 429	453	4 181	163	159	157	2	4 897	4 719	4 536	183	178	176	2
427 377 452 398	799 7304 422 422 393 452 389	433 775 325 290 407 386 351 445 372	20 24 12 15 27 27 17	39 38 27 34 4 9	38 137 27 134 19	1 -1	523 801 352 4857 452 472 472 479	479 863 359 350 478 481 420 408 472 409	453 835 3456 3356 453 453 463 400	26 28 17 28 74 99	44 202 27 162 5 10	44 20 40 2 7 16 32 5 10	2
	4 665			-		_	4 004	4 852	4 (50	0.7	60	60	2
	-												1
685 299 283	654 288 278	619 284 267	35 4 11	31 11 5	30 11 5	1 -	698 330 296	656 324 293	617 315 280	39 9 13	42 6 3	41 6 3	1 - -
587	571	561	10	16	16		630	613	602	11	17	17	-
587	571	561	10	16	16	-	630	613	602	11	17	17	-
1 011	986	955	31	25	24	1	1 100	1 076	1 034	42	24	23	1
222 789	217 769	207 748	10 21	5 20	5 19	1	242 858	237 839	226 808	11 31	19 19	5 18	1
1 202	1 164	1 123	41	38	38	_	1 225	1 195	1 146	49	30	29	1
1 119 83	1 081 83	1 040 83	41 -	38	38	_	1 152 73	1 122 73	1 073 73	49	30	29 -	1 -
1 050	979	949	30	71	69	2	1 058	985	943	42	73	70	3
878 172	840 139	816 133	24 6	38 33	37 32	1	902 156	863 122	833 110	30 12	39 34	38 32	1 2
1 118	1 008	965	43	110	108	2	1 224	1 100	1 039	61	124	122	2
1 118	1 008	965	43	110	108	2	1 224	1 100	1 039	61	124	122	2
3 708	13 159	12 688	471	549	539	10	14 592	14 014	13 438	576	578	566	12
	Sc	hulen	für Ma	schine	enbau u	nd Ele	ktrotec	hnik					
1 308	1 264	1 263	1	44	44	_	1 311	1 265	1 262	3	46	46	_
586 722	564 700	563 700	1 -	22 22	22 22	<u>-</u>	576 7 <b>3</b> 5	549 716	548 714	1 2	27 19	27 19	-
2 477	2 336	2 330	6	141	141	-	2 522	2 380	2 374	6	142	142	_
1 028 469 498 482	937 452 482 465	935 452 479 464	2 3 1	91 17 16 17	91 17 16	- - -	1 037 469 507	945 448 494 493	942 448 492	3 - 2 1	92 21 13	92 21 13	- - -
1 1 1 1 3	427 427 377 460 685 587 587 011 222 789 202 119 83 050 878 118 118 118 708 308 586 722 477 028 469 469 477 028 469 469 477 028 469 469 469 477 689 689 689 689 689 689 689 689	429 422 427 393 377 472 452 398 389 452 452 452 452 452 452 452 452 452 452	429         422         407           435         422         397           427         393         386           377         373         386           378         389         372           727         1         665         1         595           460         445         619         288         284           283         278         267         561         561         587         571         561           587         571         563         748         36         36         36         36         36         36         36         36         36         36         36         565	429       422       407       15         435       422       397       25         427       393       381       22         377       373       351       22         452       445       452       245         452       445       425       20         685       654       619       35         288       284       42       283       284         283       278       267       11         587       571       561       10         587       571       561       10         011       986       955       31         222       217       207       10         789       769       748       21         202       1       164       1       123       41         119       1       081       1       040       41         83       83       1       0       41       1         83       840       816       24         172       139       133       6         118       1       008       965       43         10	429         422         407         15         73           435         422         397         25         73           377         373         386         27         34           452         393         386         27         34           452         393         389         372         17         9           727         1         665         1         595         70         62           460         445         425         20         15         685         654         619         35         31           289         288         284         4         11         28         284         4         11         5           587         571         561         10         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         25         222         217         207         10         5         789         789         769         748         21         20         20         20         1         164         1         123         41         38         3         3         3         1         20<	429       422       407       15       7       7       435       422       397       25       13       13       427       393       386       7       34       34       34       34       34       34       377       373       351       22       4       4       44       452       398       389       372       17       9       9       9         727       1       665       1       595       70       62       60       460       445       425       20       15       14       685       654       619       35       31       30       30       31       30       20       15       14       685       654       619       35       31       30       30       31       30       30       31       30       32       288       284       4       11       11       11       12       283       284       24       11       11       11       11       12       12       24       222       217       267       10       16       16       16       587       571       561       10       16       16       16       22       22       24	429       422       407       15       7       7       7       435       422       399       25       13       13       -       427       393       386       7       344       344       -       377       373       351       22       4       4       -        -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -        -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -	429 422 407 15 7 7 - 485 435 422 397 25 13 13 - 497 427 393 386 7 34 34 - 452 397 452 452 445 7 393 386 7 34 34 - 452 377 373 351 22 4 4 4 - 413 472 398 389 372 17 9 9 - 419   727 1 665 1 595 70 62 60 2 1 821 460 445 425 20 15 14 1 497 685 654 619 35 31 30 1 698 299 288 284 4 11 11 - 330 283 278 267 11 5 5 - 296   587 571 561 10 16 16 - 630 587 571 561 10 16 16 - 630 587 571 561 10 16 16 - 630 587 571 561 10 16 16 - 630 587 571 561 10 16 16 - 630 587 571 561 10 16 16 - 630 587 571 561 10 16 16 - 630 587 571 561 10 16 16 16 - 630 587 571 561 10 10 16 16 16 - 630 587 571 561 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	422	#29	#29	## 422	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##

### I. Ingenieurschulen und -akademien

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

Lend			Sommer	semeste:	r 1970				W:	interse	mester ·	1970/71		
<u>Land</u> Schulort	ins-	De	eutsche		A	ıslände	r	ins-	D	eutsche		Αι	ıslände	r
(ö = öffentliche Schulen p = private Schulen)	gesamt	zu- sammen	männ- lich	weib- lich	zu- sammen		welb- lich	gesamt	zu- sammen	männ- lich	weib- lich	zu- sammen	männ- lich	weib- lich

### Studierende in Fachsemestern Schulen für Maschinenbau und Elektrotechnik

Schulen für Maschinenbau und Elektrotechnik  Nordrhein-Westfalen   14 636 14 122 14 061 61 514 513 1 16 668 16 091 15 995 96 577 575 2																
Nordrhein-Westfalen		14 636	14 1	22 -	14 061	61	514	513	1	16 668	16 091	15 995	96	577	575	2
Aachen Bielefeld Bochum Burgsteinfurt Dortmund Düsseldorf Duisburg Essen Gelsenkirchen-Buer Gummersbach Hagen Iserlohn Jülich Köln I Köln II Köln Krefeld Lemgo-Brake Meschede Paderborn Remscheid Siegen Soest Wuppertal-Elberfeld	0: 0: 0: 0: 0: 0: 0: 0: 0: 0: 0: 0: 0: 0	540 7073 5724 6533 954 7551 668 910 403 749 403 707 507 470 507 479 528 428 369 364 336 443	7568768474360447546353	1054813713399191421663333 435616074820640391814811	512 7032 5441 8710 8629 8612 7352 4388 6009 4138 4521 4653 431 4534 4534 4534 4534 4534 4534 453	2 135261223 15851 11 13 12 11	26 - 7 7 7 3 5 8 3 4 9 8 3 8 4 7 7 5 7 6 7 5 3 5 2 1 8 4 7 7 5 7 6 7 5 3 5 2	2 17735824983847707675352 1161557675352	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	61883 7883 7883 1 879467 1 879467 1 5528 1 55443 1 55483 1 55483 1 64046	586 780 564 777 947 869 917 462 490 511 1 1523 454 776 523 454 776 523 373 373 373 399 441	585 780 5589 9414 8589 9461 8589 9461 8589 9461 8589 9461 8589 9461 9462 9476 9462 9462 9462 9462 9462 9462 9462 946	1 - 3860141416051 - 26 - 4111 -	2982910845900370081197755 1	29 82 91 48 22 5 9 10 13 27 06 18 1 1 9 7 7 5 5 15	2
Hessen		3 931	3 7	74	3 764	10	157	154	3	4 283	4 118	4 106	12	165	165	-
Darmstadt Darmstadt Daeburg Frankfurt Frankfurt Friedberg Kassel Rüsselsheim	0:0:0:0:0 0:0 10:0	698 276 683 632 120 691 436 395	2 6 6 4	65 76 82 05 76 60 20	663 276 682 602 76 657 420 388	2 - 3 - 3 - 2	33 -1 27 44 31 16 5	30 1 27 44 31 16 5	3 - - - - -	683 250 865 679 1134 456 503	651 250 862 649 67 700 444 495	649 250 862 647 66 696 444 492	2 - 2 1 4 - 3	32 3 30 46 34 12 8	32 30 46 34 12 8	-
Rheinland-Pfalz		470	4	39	437	2	31	31	-	514	484	481	3	30	30	-
Bingen a. Rhein	ö	470	4	39	437	2	31	31	-	514	484	481	3	30	30	-
Baden-Württemberg		4 523	4 3	81	4 349	32	142	142	-	4 828	4 710	4 669	41	118	117	1
Aalen ERlingen Heilbronn-Sontheim Mannheim Offenburg Ravensburg Ulm	0:0:0:0:0:0:0:	618 1 154 628 880 333 254 656	1 1 6 8 3 2	97 17 13 528 35 38	594 1 114 607 841 326 232 635	3362233	21 37 15 27 19 18	21 37 57 27 19 18	-	709 1 169 731 899 349 267 704	695 1 132 716 871 346 257 693	686 1 128 708 857 344 256 690	9 4 8 14 2 1 3	14 37 15 28 3 10	14 37 15 28 3 10	
Bayern		840	7	89	785	4	51	51	-	789	729	726	3	60	60	-
München Neubib <b>er</b> g	p	495 345		<del>44</del> 45	440 345	4 -	51 -	51 -	-	486 303	426 303	423 303	<u>3</u>	60	<u>-</u> 60	-
Hamburg		1 998	1 8	33	1 825	8	165	165	-	1 904	1 715	1 706	9	189	189	-
Hamburg 1 Vollzeitschulen(3) Teilzeitschulen(2) Hamburg 26	0:0:0	1 583 171 244		48 52 33	1 440 152 233	8 -	135 19 11	135 19 11	-	1 523 146 235	1 376 118 221	1 368 117 221	8 1 -	147 28 14	147 28 14	-
Berlin (West)		2 187	2 0	07	1 996	11	180	179	1	2 353	2 155	2 139	16	198	197	1
Berlin 65 (Benth) Berlin 65 (Gauß)	: 0:0	1 187 1 000		29 78	1 128 858	1 10	58 122	57 122	1 -	1 210 1 143	1 151 1 004	1 150 989	1 15	59 139	58 139	1
Zusammen	į	32 370	30 9	45	30 810	135	1 425	1 420	5	35 172	33 647	33 458	189	1 525	1 521	4

### I. Ingenieurschulen und -akademien

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

	_	· ·			Wintersemester 1970/71										
<u>Land</u> Schulort			1	Deutsche	semeste	T	uslände	r			eutsche		T	uslände	r
(ö = öffentliche Schu p = private Schulen	len )	. ins- gesamt		männ-	weib-	zu- sammen	männ- lich	weib- lich	ins- gesamt	zu- sammen	männ- lich	weib- lich	zu- sammen	männ- lich	weib- lich
									_						
			Sahulai			rende ii en, Ma:				ktrotec	hnik				
T	i						40	2	960	901	891	10	59	57	2
Hessen Gießen	ö	869 869	827 827	821 821	6 6	42 42	40	2	960	901	891	10	59	57	2
Greben	U	009	027	021	O	76	10	-	,00	,,,,	٠,٠				
Rheinland-Pfalz		1 662	1 613	1 602	11	49	49	-	1 852	1 798	1 778	20	54	54	-
Kaiserslautern	ö	448	436 747	435 741	1	12 14	12 14	_	481 861	462 847	460 840	2 7	19 14	19 14	_
Koblenz-Karthause Trier	ö	761 453	430	426	6 4	23	23	-	510	489	478	11	21	21	-
Baden-Württemberg		2 616	2 225	2 200	25	391	388	3	2 698	2 321	2 283	38	377	375	2
Karlsruhe	ö	1 399	1 336	1 320	16	63	62	1 2	1 503 1 195	1 431 890	1 410 873	21 17	72 305	71 304	1
Konstanz	ö	1 217	889	880	9	328	326	ے	1 197	890	0/)	• /	307	501	•
Bayern		8 407	8 050	7 968	82	357	353	4	9 870	9 377	9 264	113	493	485	8
Augsburg	ö	948	927	924	3	21	21 26	-	1 034	1 010 897	1 005 890	5 7	24 40	24 40	_
Coburg München	ö	2 895	675 2 737	671 2 708	29	26 158	158	=	937 3 541	3 338	3 295	43	203	200	
München Nürnberg	p ö	1 680	26 1 638	25 1 605	1 33	158 77 42	74 41	3 1	183	39 1 758	38 1 717	41	144 43	141 41	3 3 2
Regensburg	ö	1 186	1 167	1 160 875	33 7 5	19 14	19 14	=	1 281 1 093	1 259	1 251 1 068	8 8	22 17	22 17	-
Würzburg	ö	894	880	0/5	2	14	14	-	1 095	1 070	1 000	Ü	17	.,	
Saarland		720	694	687	7	26	26	_	736	706	699	7	30	30	-
Saarbrücken	ö	720	694	687	7	26	26	-	736	706	699	7	30	30	-
		ł												6.4.	
Bremen		1 284	1 240	1 228	12	44	44 44	-	1 282	1 238 1 238	1 226 1 226	12 12	44 44	44 44	_
Bremen	ö	1 284	1 240	1 228	12	44	44	_	1 282	1 200	1 220	12	-11		-
Zusammen		15 558	14 649	14 506	143	909	900	9	17 398	16 341	16 141	200	1 057	1 045	12
					Sch	ulen fü	r Text	lweser	า						
Schleswig-Holstein		64	25	22	3	39	38	1	52	25	22	3	27	26	1
Neumünster	ö	64	25	22	3	39	38	1	52	25	22	3	27	26	1
								••		01:4	500	040	040	207	40
Nordrhein-Westfalen		968	750	602	148	218	198	20 2	1 183 307	941 261	722 236	219 25	242 46	223 41	19 5
Aachen Krefeld	ö	223 389	191 299	176 268	15 31	32 90	30 74	16	444	328	287	41	116	105	11
Mönchengladbach Wuppertal-Barmen	ö	277 79	203 57	110 48	93 9	74 22	73 21	1	307 125	252 100	119 80	133 20	55 25	53 24	2 1
	•	'`													
Rheinland-Pfalz		48	40	33	7	8	7	1	46	38	31	7	8	7	1
Lambrecht	ö	48	40	33	7	8	7	1	46	38	31	7	8	7	1
Baden-Württemberg		409	286	238	48	123	119	4	468	344	282	62	124	119	5
Hohenstein	q	41	29	22	7	12	12	_	46	32	22	10	14	14	_
Reutlingen	ö	368	257	216	41	111	107	4	422	312	260	52	110	105	5
Parram		48	37	36	1	11	11	_	75	65	63	2	10	10	_
, Bayern Münchberg	ö	48	37	36	1	11	11	_	75	65	63	2	10	10	-
	-			-	000		*0*	0.5		4 547	4 400	007	,,,,	705	00
Zusammen	1	1 537	1 138	931	207	399	373	26	1 824	1 413	1 120	293	411	385	26
				Sc	hulen	für Lar	id- und	l Garte	nbau						
Schleswig-Holstein	ı	188	185	184	1	3	3	-	224	222	220	2	2	2	-
Rendsburg	ö	188	185	184	1	3	3	-	224	222	220	2	2	2	-
YV - 3				C0"	2"	40	40	4	DAF	600	eer	34	16	15	1
Niedersachsen Aalen	ö	645 74	628 73	604 73	24	17 1	16 1	1 -	715 69	699 68	665 68	24 -	16	1	1
Celle	ö	35 29	73 34	34	-	i	1	-	69 35 28	34 28	34 28	-	1	1	-
Hildesheim Osnabrück (2)	ö	507	29 492	29 468	24	15	14	1	583	5 <del>6</del> 9	535	- 34	14	13	1
			_	_		•			<b>.</b>			4		4.	
Nordrhein-Westfalen		211	204	203	1	7	7 7	_	211 211	207 207	206 206	1	4	4 4	-
Soest	ö	211	204	203	1	7	7	-	211	207	200	ı	-4	*	-
Hessen		488	447	428	19	41	41		681	633	599	34	48	47	1
Geisenheim	ö	268	253	235	18	15	15	-	430	406	374	32	24	24	-
Witzenhausen (2)	ö	220	194	193	1	26	26	-	251	227	225	2	24	23	1

# I. Ingenieurschulen und -akademien 4. Deutsche und ausländische Studierende in Fach- und Aufbausemestern nach Schultypen und Schulorten

Land				Sommer	semest	er 1970				W	interse	mester	1970/71		····
Schulort		ins-	I	eutsche	!	A	uslände	r	ins-	D	eutsche		Λ	uslände	r
(ö = öffentliche Schu p = private Schuler	len	gesamt	zu- sammen	mann- lich	weib- lich	zu- sammen	männ- lich	weib- lich	gesamt	zu- sammen	männ- lich	weib- lich	zu- sammen	männ- lich	weib- lich
						rende ir für Lan			_						
		·	-		iluleli		,	Garte		404	400				
Rheinland-Pfalz Bad Kreuznach	0	74 74	73 73	73 73	-	1	1	-	106 106	104 104	102 102	2	2	2	-
Baden-Württemberg Nürtingen	ö	243 243	230 230	230 230	-	13 13	13 13	-	267 267	260 260	259 259	1	7 7	7 7	- -
Bayern		589	558	541	17	31	28	3	732	693	661	32	39	37	2
Freising Landsberg a. Lech Schönbrunn Triesdorf	0.0:0:0	199 112 177 101	182 103 174 99	168 102 173 98	14 1 1	17 9 3 2	14 9 3 2	3 - - -	303 119 197 113	282 108 193 110	252 108 192 109	30 1 1	21 11 4 3	19 11 4 3	2 - -
Berlin (West) Berlin 33	ò	225 225	212 212	196 196	16 16	13 13	13 13	-	305 305	285 285	262 262	23 .23	20 20	19 19	1
Zusammen		2 663	2 537	2 459	78	126	122	4	3 241	3 103	2 974	129	138	133	5
			5	Schuler	n für s	onstige	spezie	lle Arb	eitsgel	oiete					
Schleswig-Holstein		728	705	695	10	23	22	1	816	788	749	39	28	28	-
Flensburg Wedel	ö	382 346	370 335	370 325	10	12 11	12 10	1	412 404	395 393	395 354	39	17 11	17 11	-
Nordrhein-Westfalen Bochum	р	416 416	394 394	394 394	-	22 22	22 22	-	507 507	451 451	451 451	<del>-</del>	56 56	56 56	<del>-</del>
Hessen Darmstadt	ö	302 171	288 160	279 157	9 3	14 11	13 10	1 1	357 192	333 176	319 169	14 7	24 16	23 16	1 -
Wiesbaden Teilzeitschule Vollzeitschule	p q	28 103	28 100	28 94	<del>-</del> 6	<del>-</del> 3	<del>-</del> 3	-	35 130	33 124	33 117	7	2 6	2 5	<del>-</del> 1
Rheinland-Pfalz Höhr-Grenzhausen	ö	71 71	60 60	49 49	11 11	11 11	11 11	-	49 49	39 39	31 31	8 8	10 10	10 10	-
Baden-Wurttemberg		926	889	875	14	37	37	-	1 059	1 019	1 001	18	40	38	2
Furtwangen Isny Stuttgart	о.д.о	577 130 219	566 120 203	564 112 199	2 8 4	11 10 16	11 10 16	- -	602 167 290	593 152 274	590 145 266	3 7 8	9 15 16	9 13 16	2 -
Bayern Landshut	ó	488 37	454 28	450 27	4	34 9	32 8	2	561 42	520	515 32	5 1	41 9	39 8	2
Rosenheim Selb Zwiesel	0,0:0:0	388 50 13	372 42 12	371 40 12	. 1	16 8 1	16 7 1	1 -	429 77 13	33 405 70 12	404 67 12	3 -	24 7 1	24 6 1	1 1 -
Saarland Saarbrücken	q	130 130	130 130	130 130	-	-	-	-	94 94	94 94	94 94	-		-	-
Hamburg Hamburg 1 (2) Hamburg 80	,a o	786 713 73	744 679 65	739 679 60	ñ. 1 ñ.	42 54 8	42 34 8	-	346 780 66	302 743 59	791 738 53	<b>11</b> 56	44 37 7	44 37 7	- - -
Berlin (West) Berlin 10 Berlin 42	o P	485 124 361	479 118 361	475 116 359	4 2 2	6 6 -	6 -	- - -	493 138 355	486 131 355	482 129 353	4 2 2	7 7 <del>-</del>	7 7 -	-
Zusammen		4 332	4 143	4 086	57	189	185	4	4 782	4 532	4 433	99	250	245	5
Insgesamt		70 168	66 571	65 480	1 091	3 597	3 539	58	77 009	73 050	71 564	1 486	3 959	3 895	64

# I. Ingenieurschulen und -akademien 4. Deutsche und ausländische Studierende in Fach- und Aufbausemestern nach Schultypen und Schulorten

	_	<u> </u>		Sommer	semeste	r 1970			7	W-	interse	mester	1970/71		
<u>Land</u> Schulort			α Τ	eutsche	зешез се		uslände	r			Deutsche			luslände	r
(ö = öffentliche Schul p = private Schulen)	.en	ins- gesamt	<b></b>	männ- lich	weib- lich	zu- sammen	männ- lich	weib- lich	ins- gesamt		männ- lich	weib-	zu- sammen	männ- lich	weib- lich
			<u> </u>	L		<del> </del>			<del></del>	<del></del>	<u> </u>	<del></del>			
				s		ende in hulen f			stern						
Niedersachsen		1			00		u. Duu	*********	^	2	2				
Oldenburg	ö	:	•	•	•	•	•	•	2 1	2 1	2 1	-	_	_	_
Süderburg	ò	:		•	•	:	•	÷	1	1	1	-	-	-	-
Nordrhein-Westfalen									7	7	7	_	_	_	_
Schulorte unbekannt	ö			•		•		•	7	7	7	_	-	_	-
TT															
Hessen Darmstadt	ä		•	•	•	•	•	•	8 2	8 2	8 2	_	_	_	_
Frankfurt Idstein	ö: ö:			•	•	:	•	:	3 3	3 3	3 3	-	-	-	_
Idstein	۰	•	•	•	•	•	•	•	2	9	2	_	-	_	_
Rheinland-Pfalz	l		•	•	•	•	•	•	11	11	10	1	-	-	-
Mainz	ö		•	•	•	•	•	•	11	11	10	1	-	-	-
Berlin (West)				•					6	4	4	_	2	2	_
Berlin 30 und 44	ö		•		•	•	•	•	6	4	4	-	2	2	-
Zusammen									34	32	31	1	2	2	_
Zusamen					•		·	•			٠,٠	'	_	_	
			8	schulen	tür M	laschin	enbau	und El	ektrote	chnik					
Schleswig-Holstein		•	•	•	•	•	•	•	18	18	18	-	-	-	-
Kiel	ö		•	•	•	•	•	•	18	18	18	-	-	-	-
Nordrhein-Westfalen						•		•	53	52	52	_	1	1	_
Schulorte unbekannt	p				•		•	•	. ?	.7	.7	-	_	-	-
	٥		•	•	•	•	•	•	46	45	45	-	1	1	-
Hessen	1		•	•			•		3	3	3	-	-	_	-
Darmstadt Kassel	ņ		•	٠	•	-	-	-	1 2	1 2	1 2	_	_	_	_
	Ĭ	•	•	•	•	•	•	•				_	1	1	
Zusemmen	•	•	·	•	_	•	•	•	74	73	73	-	'		~
			Schule	en für	Bauwe	esen, M	aschin	enbau	und El	ektrote	chnik				
Hessen			•	•	•	•	•	•	19	19	19	-	-	-	~
Gießen	ö	•	•	•	•	•	•	•	19	19	19	-	-	-	-
Baden-Württemberg	ı								59	51	49	2	8	8	~
Karlsruhe Konstanz	öö		•		•	•	•	•	7 52	7 44	7 42	<u>-</u>	<del>-</del> 8	~ 8	~
Kons canz	Ů	•	•	•	•	•	•	•	72	44	42	2	8	0	-
Bayern		48	46	46	-	2	2	-	126	118	116	2	8	8	-
München Nürnberg	ö	48	46 -	46	-	2	2	_	96 30	88 <b>3</b> 0	86 30	2	8	8 ~	_
	Ť								,,,	<i>)</i> ©	,,,				
Saarland		•	•	•	•	•	•	•	37	35	34	1	2	2	_
Saarbrücken	ö	•	•	•	•	•	•	•	37	35	34	1	2	2	_
Bremen			•	•	•	•	•		5	4	4	-	1	1	-
Bremen	ö	•	•	•	•	•	•	•	5	4	4	-	1	1	-
Zusammen	- 1				•	•	•		246	227	222	5	19	19	_
					6.4	nulen fü	in Tave								
Nordrhein-Westfalen	1				301	iulen it	ir rexti	iwesei	1	_	_	_	1	1	_
Schulorte unbekannt	ö		:			•	•	•	1	_	_	_	1	1	_
Zusammen				-	-	-	•	•	1	_	_		1	1	-
adsammet	'	•	•	o alest		•	•			-	-	-	1	'	-
C-1-1			,	schulei	Turs	onstige	spezie				••	_	_		
Schleswig-Holstein Wedel	_	•	•	•	•	•	•	•	33 33	32 32	29 29	3 3	1	1	-
	Р	•	•	•	•	•	•	•						,	-
Hessen	- 1	•	•	•	•	•	•	•	23	22	21	1	1	1	-
Wiesbaden	Р	•	•	•	•	•	•	•	23	22	21	1	1	1	-
Zusammen	1	•	•	•	•	•	•	•	56	54	50	4	2	2	-
Insgesamt	- 1	48	46	46	_	2	2	-	411	386	376	10	25	25	_

## I. Ingenieurschulen und -akademien 5. Ausländische Studierende nach Schultypen und Staatsangehörigkeit

•	T					Winteres	mecter	1970/71					
	<u> </u>								0	-11 4			
	1					<del></del>		und priv	aten S	chulen i	ur		
Staats-	ins-	ì		Maschin		Bauwe	sen,			Tama		sonst	ige
angehörigkeit	gesamt	Bauw	esen	und Elekt		Maschin und Ele	ktro-	Textil	wesen	Land- Garte		spezi Arbe	eits-
	1	1		techn		techn				1		gebi	ete
	1	öfftl.	priv.	öfftl.	priv.	öfftl.	priv.	öfftl.	priv.	öfftl.	priv.	öfftl.	priv.
	1	·	<del></del>	L				<del></del>				<del></del>	
	1												
Europa	1 502	233	-	397	30	434	15	183	4	66	_	76	64
Belgien	21	5	-	12	-	-	-	3	-	-	-	1	-
Dänemark	14	-	_	4	_	1	-	8	_	1	_	_	-
Finnland	14	3	_	3	_	2	_	4	_	_	-	2	_
Frankreich	37	2	_	14	1	11	_	2	1	2	_	4	_
Griechenland	183	57	_	58	6	28	6	17	-	_	_	8	3
Großbrit. und	]	71		, ,	•		-	• • •				Ū	•
Nordirland	10	3	_	4	_	2	-	-	-	1	_	-	_
Island	6	_	_	3	_	2	_	-	_	1	_		_
Italien	59	11	_	20	_	17	_	_	_	10	_	1	_
Jugoslawien	21	3	_	12	-	4	_	1	_	1	_	_	_
Liechtenstein	3	1	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	1
Luxemburg	17		_	2	1	7	-	1	_	3	_	3	-
Niederlande	80	21	_	39	3	4	_	6	1		_	3	_
	1									3		-	-
Norwegen	10	1	-	2	1	1	-	3	1	-	-	1	_
Österreich	239	16	-	54	8	85	-	36	-	9	-	30	1
Polen	5		-	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	) 6	-	-	2	~	1	1	2	-	-	-	-	-
Schweden	5	-	-	2	1	-	-	1	-	1	_	-	-
Schweiz	320	15	-	29	-	185	_	44	1	28	-	13	5
Spanien	33	3	-	16	2	8	_	1	_	1	_	2	-
Tschechoslowakei	32	4	_	9	_	11	-	5	-	1	_	1	1
Türkei	368	85	_	103	7	57	8	49	_	3	_	6	50
Ungarn	13	3	_	3	_	3		_		_	_	1	3
J	1	-		-		-							-
Übriges Europa	6	-	-	3	-	2	-	-	-	1	-	-	-
Afrika	392	74	-	162	17	57	6	24	1	30	_	15	6
Algerien	12	1	_	8	_	_	_	1	1	1	_	_	_
Ägypten	54	2	_	26	5	11	2	3			_	5	
Äthiopien	6	4	-	1	_		_	_	_	1	_	_	_
Burundi			_	14	-	1	_	-	_	1			
	21	3 2				1					-	-	2
Elfenbeinküste	9		-	3	2		-		-	1	-	-	_
Ghana 	38	7	-	16	1	4	-	3	-	4	-	2	1
Kamerun	6	1	-	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Kenia	10	-	-	6	-	3	-	1	-	-	-	-	-
Liberia	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Madagaskar	8	-	-	3	-	4	-	1	-	-	-	-	-
Malawi	3	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Marokko	17	2	-	10	-	4	-	-	-	-	-	1	-
Nigeria	96	30	-	31	3	12	4	6	-	3	-	5	2
Obervolta	3	-	-	-	-	-	_	_	-	3	-		-
Ruanda	4	1	_	2	_	1	_	_	~	_	-	_	-
Senegal	5	1	_	2		2	-	_	_		_	_	_
Sierra Leone	3	1	_	2	_	_	_	_	_	-	_	-	_
Somalia	7	1	-	2	1	2	_	1	_	_	_	_	_
Sudan	5	2	_	1	_	1	_	1	_	_	_	_	-
Südafrika	11	1	_	3	_		_	5	_	2	_	_	_
Tansania	5	2	_	2	1	_	_	_	_	_	_	-	_
Togo	4	2	_	_	_	2	_	_	_				-
_	4	_	_	_			_			<u> </u>	-	-	-
Tschad	1					-		-	-	4	-	-	-
Tunesien	15	1	-	11	-	2	-	~	-	-	~	1	-
Uganda	10	1	-	5	7	1	-	2	-	-	-	1	-
Zaire 1)	18	4	-	4	3	3	-	-	-	3	-	-	1
Ubriges Afrika	14	1	_	5	_	1	_	_	-	7	_	_	-
	• • • •	•				•				'			

<sup>1)</sup> Bisher Kongo (Dem. Rep.).

### I. Ingenieurschulen und -akademien

### 5. Ausländische Studierende nach Schultypen und Staatsangehörigkeit

	<u> </u>					Winterse							
Staats- angehörigkeit	ins-	<u> </u>			nenbau	öffentl Bauwe Maschin	sen,			chulen f		sons	tige ielle
sugenorigaero	gesamt	Bauwe	esen	Elek	tro- nik	und Ele	ktro-	Textil	wesen	Garte		Ārb	eits- iete
		öfftl.	priv.	öfftl.	priv.	öfftl.	priv.	öfftl.	priv.	öfftl.	priv.	öfftl.	priv.
Amerika	330	25	-	139	15	92	7	30	-	9	-	10	3
Argentinien	14	1	-	6	-	4	-	2	-	-	-	1	-
Bolivien	25	1	-	13	1	9	-	1	-	-	-	-	-
Brasilien	21	-	-	8	_	9	-	2	_	2	-	-	-
Chile Costa Rica	36 8	-	-	13 4	1 1	8	_	7	-	4	-	3 -	_
Ecuador	35	1	_	14	3	3 6	1	7	_	1	-	2	_
El Balvador	14		_	8	1	4		1	_		_	_	_
Guatemala	13	1	_	5	1	4	_	2	_	_	_	_	_
Haiti	14	2	_	5	_	5	1	_	_	1	_	_	_
Honduras	9	5	_	2	_	2	-	_	_	_	_	_	_
Jamaika	3	1	-	2	_	_	-	_	-	-	-	-	-
Kanada	5	2	-	-	_	2	-	1	-	-	-	-	-
Kolumbien	31	2	-	18	2	8	1	_	-	-	-	-	-
Mexiko	5	-	-	2	-	3	-	-	-	-	-	-	_
Nicaragua	13	1	-	5	1	5	-	-	-	-	-	-	1
Panama	5	-	-	-	-	2	3	-	-	_	-	-	-
Paraguay	8	-	-	5	-	1	-	1	-	-	-	1	-
Peru	46	6	-	17	3	11	1	3	_	1	-	3	1
Uruguay	4	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Venezuela	11	-	-	4	_	4	-	3	-	-	-	-	-
Vereinigte Staaten	9	2	-	5	1	1	-	-	-	-	_	-	-
Ubriges Amerika	1	-	-	-		1	-	-	-	-	-	-	-
Asien	1 563	222	-	609	110	254	116	150	9	30	-	39	24
Afghanistan	35	9	-	15	1	6	-	3	1	-	-	-	- `
Birma	8	-	-	4	-	2	-	-	-	-	-	-	2
China (Taiwan)	8	-	-	6	-	1	-	-	-	-	-	1	-
Ceylon Indien	10 136	1 5	-	7	- 4	1	-	- 47	1	4	-	1 4	4
Indonesien	129	<i>&gt;</i> 8	-	. 76 . 53	9	25 20	2	13 31	_	1	_	1	4
Irak	51	11	_	12	9	12	3	<u>_</u>	_		_	3	1
Iran	711	139	_	231	35	109	76	72	6	23	_	13	7
Israel	23	3	_	8	-	5	-	4	_		-	2	1
Japan	4	1	_	3	_	_	-	_	_	_	-	-	-
Jordanien	60	12	_	27	3	7	6	2	1	1	-	1	-
Korea, Süd-	25	3	-	11	-	3	_	6	-	1	-	-	1
Libanon	38	4	-	14	-	16	1	-	-	-	-	3	-
Malaysia	24	3	-	13	-	7	-	1	-	-	-	-	-
Nepal	3	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Pakistan	26	-	-	20	3	1	-	2	-	-	-	-	-
Philippinen	3	-	-	-		1	_	-		-	-	-	2
Saudi-Arabien	19	2 1	-	8	4	2	2	-	-	-	-	1 2	-
Singapur Syrien	8 52	8	-	3 19	- 4	2 8	- 2	9	-	-	-	2	_
Syrien Thailand	151	10	-	57	<del>4</del> 37	19	24	1	_	_	_	2	1
Vietnam, Süd-	29	-10	-	27 16	27 1	4	- -	5	_	_	-	2	1
Ubriges Asien	10	1	_	5	_	3	_	1	_	_	_	_	_
Australien	4	1	_	_	_	_	_	1	_	1	_	1	_
Staatenlos	47	6	_	16	-	22	-	1	-	_	-	2	-
Ohne Angabe <sup>1)</sup>	146	18	-	31	-	73	-	8	-	2	-	14	-
Insgesamt	3 984	579	-	1 354	172	932	144	397	14	138	-	157	97

<sup>1) 121</sup> Studierende in Rheinland-Pfalz und 25 Studierende in Aufbausemestern.

## I. Ingenieurschulen und -akademien 6. Deutsche Studierende in Fachsemestern nach schulischer Vorbildung

			`			W:	interse		1970/7	l			
Land (m = männlich w = weiblich z = zusammen		ins- gesamt	fach	neiner ode gebundener schulreife	•			rtigem in	erfol schlu rufsa oder	greichem Ab- aß einer Be- aufbauschule sonstigem aw. Abschluß		onstigem bschluß	1
i = insgesam	t)		zu- sammen	davon 1 öfftl. p	rıv.	zu- sammen	öfftl.	priv.	zu- sammen	davon in offtl. priv. Schulen	zu- sammen	davon öfftl. Schu	priv.
				Johnson			201			Donaten	1	Dono	
Schleswig- Holstein	m W Z	2 786 77 2 863	59 32 91	42 1 43	17 31 48	1 937 41 1 978	1 711 36 1 747		790 4 794	679 111 1 3 680 114		=	=
Niedersachsen	m W Z	4 974 115 5 089	75 5 80	75 5 80	=	3 <b>33</b> 7 99 3 436	3 337 99 3 436	-	1 535 11 1 546	1 535 <b>-</b> 11 <b>-</b> 1 546 -	27 27	2 <del>7</del> 27	=
Nordrhein- Westfalen	m W Z	21 910 499 22 409	271 39 310	270 39 309	1 7	9 176 254 9 430	8 942 254 9 196	· '-	9 901 83 9 984	9 382 519 83 <b>-</b> 9 465 519	123	2 411 123 2 534	151 151
Hessen	m W Z	7 585 153 7 738	379 22 401	20	148 2 150	4 701 107 4 808	3 656 101 3 757	6	2 505 24 2 529	2 370 135 24 <b>-</b> 2 394 135	_	-	Ξ
Rheinland- Pfalz	m W Z	3 025 51 3 076	:	:	:	:	•	:	:	: :	•	:	:
Baden-Württem- berg	m W Z	9 528 202 9 730	476 40 5 <b>1</b> 6	471 37 508	538	5 311 141 5 452	5 159 128 5 287	13	3 741 21 3 762	3 731 10 20 1 3 751 11	=	=	Ξ
Bayern	m W Z	12 375 204 12 579	640 30 670	30	29 <u>5</u> 295	7 065 124 7 189	6 735 121 6 856	330 3 333	3 081 19 3 100	2 963 118 18 1 2 981 119	31	1 495 31 1 526	94 94
Saarland	m W Z	793 7 800	29 29	29 29	<del>-</del> -	254 7 261	254 7 261	_	510 510	416 94 416 94	_	- -	-
Zusammen	m W Z	62 976 1 308 64 284	1 929 168 2 097	132	466 36 502	31 781 773 32 554	29 794 746 30 540	1 987 27 2 014	22 063 162 22 225	21 076 987 157 5 21 233 992	4 178 154 4 332	3 933 154 4 087	245 245
Hamburg	m W Z	3 440 62 3 502	77 12 89	73 7 80	4 5 9	2 043 43 2 086	2 013 42 2 055	1	1 315 7 1 322	1 296 19 7 - 1 303 19	_	5 5	=
Bremen	m W Z	1 226 12 1 238	27 27	27 27	- -	780 11 791	780 11 791	-	364 1 365	364 <b>-</b> 1 <b>-</b> 365 -	5 <u>5</u> 55	55 - 55	=
Berlin (West)	m W Z	3 922 104 4 026	79 10 89	76 10 86	3 - 3	2 811 88 2 899	2 491 86 2 577	2	1 032 6 1 038	1 002 30 6 - 1 008 30	_	<del>-</del> -	- - -
Zusammen	m W Z	8 588 178 8 766	183 • 22 205	176 17 193	7 5 12	5 634 142 5 776	5 284 139 5 423	350 3 353	2 711 14 2 725	2 662 49 14 <del>-</del> 2 676 49	_	60 60	- - -
Bundesgebiet	m w i	71 564 1 486 73 050	2 112 190 2 302	149	473 41 514	37 415 915 38 330	35 <b>07</b> 8 885 35 963	2 337 30 2 367	24 <b>774</b> 176 24 950	23 738 1 036 171 5 23 909 1 041	154	3 993 154 4 147	245 245
Vollzeitschulen	m W Z	71 304 1 473 72 777	2 108 190 2 298	149	473 41 514	37 258 903 38 161	34 949 873 35 822	2 309 30 2 339	24 675 175 24 850	23 644 1 031 170 5 23 814 1 036	4 238 154 4 392	3 993 154 4 147	245 245
Teilzeitschulen	m W Z	260 13 273	4 - 4	4 - 4	=======================================	157 12 169	129 12 141	-	99 1 100	94 5 1 - 95 5	=======================================	=	=

### I. Ingenieurschulen und -akademien

### 7. Deutsche Studierende in Fachsemestern nach praktischer Ausbildung

					W		ster 1970/	71			
Land (m = männli w = weibli z = zusamm	ch	ins- gesamt	(z. B.	ildungsal Gesellen arbeiter	rüfung,	P: (gelen	von mit raktikante ausbildung ktes, mind riges Prak	estens	(z. 1	iger Ausb B. langjäl lfserfahm	nrige
z = zusamm i = insges			zu- sammen	öfftl. Sch		zu- sammen	öfftl. Schu	priv.	zu- sammen	<del></del>	on in priv.
Schleswig- Holstein	m W S	2 786 77 2 863	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Niedersachsen	m W Z	4 974 115 5 089	4 332 96 4 428	4 332 96 4 428	-	532 18 550	532 18 550	=	110 1 111	110 1 111	=
Nordrhein- Westfalen	m W Z	21 910 499 22 409	18 539 334 18 873	17 838 334 18 172	701 701	3 371 165 3 536	3 167 165 3 332	204 204	=	-	-
Hessen	m W Z	7 585 153 7 738	5 943 113 6 056	5 534 109 5 643	409 4 413	1 642 40 1 682	723 36 759	919 4 923	- - -	-	-
Rheinland- Pfalz	m W Z	3 025 51 3 076	:	•	:	:	:	:	:	:	:
Baden-Württem- berg	m W Z	9 528 202 9 730	7 834 87 7 921	7 761 84 7 845	73 76	1 609 105 1 714	1 515 91 1 606	94 14 108	85 10 95	85 10 95	=
Bayern	m W Z	12 375 204 12 579	8 384 98 8 482	7 966 97 8 063	418 1 419	3 991 106 4 097	3 572 103 3 675	419 3 422	- -	-	=
Saarland	m W Z	793 7 800	643 3 646	549 3 552	94 - 94	150 4 154	150 4 154	=	- - -	-	=
Zusemmen	m W Z	62 976 1 308 64 284	45 675 731 46 406	43 980 723 44 703	1 695 8 1 703	11 295 438 11 733	9 659 417 10 076	1 636 21 1 657	195 11 206	195 11 206	=
Hemburg	m W Z	3 440 62 3 502	3 129 27 3 156	3 082 27 3 109	47 - 47	309 30 339	305 29 334	4 1 5	2 5 7	=	2 5 7
Bremen	m W Z	1 226 12 1 238	1 170 12 1 182	1 170 12 1 182	=	56 56	56 56	=	Ξ	-	Ξ
Berlin (West)	m W Z	3 922 104 4 026	2 815 67 2 882	2 770 67 2 837	45 45	1 107 37 1 144	799 35 834	308 2 310	=	=	<u>-</u>
Zusemmen	m W Z	8 588 178 8 766	7 114 106 7 220	7 022 106 7 128	92 92	1 472 67 1 539	1 160 64 1 224	312 3 315	2 5 7	-	2 5 7
Bundesgebiet	m W i	71 564 1 486 73 050	52 789 837 53 626	51 002 829 51 831	1 787 8 1 795	12 767 505 13 272	10 819 481 11 300	1 948 24 1 972	197 16 213	195 11 206	2 5 7
Vollzeitschulen	m W Z	71 304 1 473 72 777	52 550 827 53 377	50 787 819 51 606	1 763 8 1 771	12 746 502 13 248	10 807 478 11 285	1 939 24 1 963	197 16 213	195 11 206	2 5 7
Teilzeitschulen	m W Z	260 13 273	239 10 249	215 10 225	24 - 24	21 3 24	12 3 15	9	-		=

## I. Ingenieurschulen und -akademien 8. Deutsche Studierende nach Geburtsjahren

Land			1				emester	1970/71 en im Jai	hre			
<pre>(m = männlich w = weiblich z = zusammen i = insgesamt)</pre>		ins- gesamt	1952 und später	1951	1950	1949	1948	1947	1946	1945	1944	1943 und früher
			Offe	entliche	Voll- u	nd Teilz	eitschul	en				
Schleswig-Holstein Niedersachsen Nordrhein-West- falen Hessen Rheinland-Pfalz Baden-Württemberg Bayern Saarland		2 432 4 9745 21 005 6 257 3 025 3 025 11 538 209 7	4112349 4249 13125781	68 221 18 1 3775 374 597 31 • 6 532 9007 38	113 396 2249 1070 875a 375a 1 038 4427 81	258 644 29 3 089 3 1532 5837 1 538 1 836 1 127 1	348 864 276 974 974 496 496 495 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	373 741 741 3 132 333 824 357 1 428 111 1 604 102 2	357 628 8 2 424 497 244 1 018 1 186 1 187 731	242 42330 1 580 287 144 611 7 26 44	192 3945 1 238 298 128 297 298 128 297 608 26	437 576 2 2 007 153 493 198 826 1 041 1 041 10 83
Zusammen  Hamburg Vollzeitschulen Hamburg Teilzeitschulen Bremen Berlin (West)	<b>美田東田東田宮東田</b>	59 291 1 240 60 531 3 160 227 13 1 226 1 22 3 569 3 102	1 294 86 1 380 28 1 - 2 53 3	3 795 3 973 3 109 4 - 12 12 204 8	7 080 254 7 254 8 6 1 1 33 2 439 23	9 198 9 4408 9 4418 193 - 855 6015	9 739 9 225 9 964 51 157 549 11	8 561 99 8 660 55 55 20 - 20 - 431 11	6 425 63 6 488 401 13 1 213 369 11	4 057 26 4 083 223 14 1 10 233 5	3 481 255 3 506 1 19 2 9 3 - 202 4	5 661 445 705 4751 151 316 480
Zusammen	m W Z	8 182 170 8 352	83 4 87	325 13 338	711 32 743	1 109 39 1 148	1 238 20 1 258	1 204 18 1 222	996 14 1 010	580 6 586	514 7 521	1 422 17 1 439
Bundesgebiet	m W Z	67 473 1 410 68 883	1 377 90 1 467	4 120 191 4 311	7 791 286 8 077	10 307 279 10 586	10 977 245 11 222	9 765 117 9 882	7 421 77 7 498	4 637 32 4 669	3 995 32 4 027	7 083 61 7 144
			Р	rivate V	oll- und	l Teilzei	tschuler	າ				
Schleswig-Holstein Niedersachsen Nordrhein-West- falen Hessen Vollzeitschulen Hessen Teilzeitschulen Baden-Württemberg Bayern Saarland	<pre>4</pre>	354 39 905 1 295 8 33 167 837 44 94	431-17-1401-1-811-1-1	146 - 12 16 14 14 14 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	31 11 - 16 86 - 73 1 - 74 44 16 - 74 31 16 - 74	48 8 127 189 - 327 56 12	52 5 112 10622 163928	41 4 108 70 1 23 97 15	35 	30 1 55 45 12 12 68 4	331 - 12 - 121 3 - 9 - 9 - 6 -	66 
Zusammen Hamburg Bremen Berlin (West)	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	3 685 68 3 753 53 6 - 353 2	170 5 175 - - - 44	313 7 320 - - - 59	432 19 451 35 - 64 1	464 15 479 10 1 - 88 1	385 12 397 5 - - 53	355 5 360 10 - - 26	305 1 306 5 - 12	216 1 217 2 - - 4	291 293 7 - - 2	754 1 755 11 - 1
Zusemmen	m W Z	406 8 414	44 - 44	59 - 59	67 6 73	98 2 100	58 - 58	36 36	17 17	6 6	9 9	12 12
Bundesgebiet	m W   Z	4 091 76 4 167	214 5 219	372 7 379	499 25 524	562 17 579	443 12 455	391 5 396	322 1 323	222 1 223	300 2 302	766 1 767
		Ċ	Offentlic	he und	private	Voll- un	d Teilze	itschule	n			
Bundesgebiet	m w i	71 564 1 486 73 050	1 591 95 1 686	4 492 198 4 690	8 290 311 8 601	10 869 296 11 165	11 420 257 11 677	10 156 122 10 278	7 743 78 7 821	4 859 33 4 892	4 295 34 4 329	7 849 62 7 911

a) 1950 und später.

Fachrichtung	}			mmersem			ester		<del> </del>			ster 19		nester	
(m = männlich, w = weiblich,		ins- gesamt		2.	3.	4.	5 6	.oder	ins- gesamt	1.	2.	3.	4.		6.oder hoher.
1 = insgesamt)			ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	/• h	oher.	1	<u></u>				لـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	noner.
		Öf	fentlic	he und	•			Teilz	eitschul	en					
Hochbau	m I	6 357	827	1 174	962	desgel 590		2 055	7 114	1 180	737	11255	824	598	2 520
	W	419	. 66	66	54	38	57	138	517	106	67	65	48 950		195
Ingenieurbau	m W	7 676 95	968 16	1 305 19	1 048 11	726 6	876 9	2 <b>7</b> 53 34	7 922 119	1 112 25	800 14	19	12	e	43
Vermessung	m w	2 379 32	478 6	424 3	267 5	<b>307</b> 2	166 10	737 6	2 <b>3</b> 82 43	304 12	413 6	437 2	243 5	304 3	
Maschinenbau	m	17 754 57	2 429	2 556 9	2 019	1 618 9	1 571	7 561 18	18 <b>3</b> 51 59	2 680 18	1 879 3	2 505 8	1 623 6	1 493	
darunter: Allg.Maschinenbau (einschl. Konstruktion u.Fertigung)	1	7 911 20	475 1	549 2	420 1	352 3		5 793 13	8 535 21	448 5	406	549 2	436 •	324	
Energie- und Wärme- wirtschaft	m	239 8	29 2	75 1	30 1	48	14	43 4	85 -	30	-	27	-	28	· -
Installationstechnik (Gas-, Wasser-, Klimatechnik)	m W	834 9	143	128 1	114 1	56 2	85 •	308 4	903 7	223 3	154 1	179 1	135 1	100	
Flugzeug- und Kraftfahr- zeugbau	m W	965 3	104	142 1	96	113	66	444 2	801 2	77	72 •	77	45	66	464
Verfahrenstechnik	m.	2 203	312	168	132	91	124	1 376 7	2 482	316	260	135	153	102	1 516
darunter: Allgem. Verfahrenstechnik	m m	13 752	6 78	29	•	17	29	599	25 816	11 63	7 75			27	
Kernverfahrenstechnik	w m	7 256	5	•	:		:	2 256	11 301	1	6	•			301
Bergverfahrenstechnik,	w E	2 38		•	•	•	•	2 38	1 43			:	•	•	43
Steine, Erden Tabakverfahrenstechnik,	m	247	65 -	67		24	18	73	362 1	101	57	64	21	23	96
Farben, Lacke, Kunststoffe Schiffbau	m w	124 2	43	8	33 2	11	17	12	127	16	43	8	34 2	9	
Feinwerktechnik (einschl. Konstruktion u.Fertigung)	m W	2 031	480 1	366 -	380 3	274 2	304 2	2 <b>2</b> 7	2 154 12	446 4	412 1	374	343 3	265	314
Physikalische Technik	m	1 113	164	116	89	107	117 2	520	1 169	191	128	116 6	84 4	155	495
Elektrotechnik	M M	25 17 383 77	3 2 449 6	2 812 23	5 2 237 8	1 598 11		15 6 717 20	36 18 866 117	5 2 832 26	2 033 10	2 7 <b>14</b> 27		1 566	7 803
darunter: Allgem. Elektrotechnik (einschl.Starkstromtechn.)	m	5 059	468	484	326 ·	323 1	276	3 182 6	5 660 13	482 2	374 1	495 3	347	280	
Nachrichtentechnik	E W	4 889 14	700	836 3	741 3	597 3	463 2	1 552	6 051 28	1 041	771	99 <u>6</u>	751 4	605	1 887
Informationstechnik (Meß-,Regel-u.Rechentechn.)	m W	1 380 4	48 1	42	37	33	35	1 185 3	1 650 26	73 4	44 4	36 4	40 4	33	
Hüttentechnik (einschl.Gießereitechnik)	m W	317 1	19	31 •	4	18	21	224 1	346 1	56	50	34 •	11	17	238
Bergbau	m	516		36 # 2	•	40	•	440	530	23		31 41	•	40	
Keramik und Glastechnik	w	147 14	22 6	42 1	26 2	?	23 4	27 1	163 12	45 2	13 5	1	23 2	7	- 2
Holztechnik	m W	292 1	66 -	93 -	52	57 1	5	19	288 1	66 -	44 -	103	38 ~	33	
Papiertechnik	m W	64	_	21 -	25	-	18	-	<b>11</b> 0 2	44 2	-	23 -	25 ~	:	- 18 - <b>-</b>
Textiltechnik	EG W	785 <b>1</b> 84	18 7	63 11	21 1	39 7	10 6	6 <b>34</b> 152	949 266	65 <b>14</b>	50 12	33 5		26	
darunter: Allgem. Textiltechnik	m w	45 8	:	•		:	:	45 8	53 10	:	•	:			53 10
Textilveredlung, Textil- chemie	m	538 65	18 7	24 5	21 1	20 4	10 6	445 <b>4</b> 2	662 89	52 <b>13</b>	21 6	24 5		19	
Textilerzeugung	m W	147 101	:	9	:	7	:	131 101	181 157	13 1	:	9	:	7	7 152 156
Schiffsbetriebstechnik	m	978	160	127	133	128	187	243	1 013	149	144	120	132	275	
Chemie, Nuklearchemie	m W	1 613 59	118 7	287 15	114 4	178 7	136 4	<b>7</b> 80 <b>2</b> 2	1 850 79	225 16	226 11	246 10	93 4	168	32
Wirtschafts- und Betriebs- technik	m W	1 188 15	323 3	317 3	198 2	123 2	151 4	76 1	1 492 25	455 9	285 3	309 3	181 3	125	5 4
Gartenbau und Landschafts- gestaltung	m W	78 <b>1</b> 76	31 4	250 19	96 15	101 11	166 17	137 10	1 036 119	309 43	26 4	244 16	92 16	97 12	28
Landbautechnik (Pflanzl.u.tier.Erzeugung)	M E	<b>1</b> 576	165 2	387 2	147 1	245 2	1,81	45 <b>1</b> 2	1 747 16	464 8	145	380 1	134 1	239	1
Nahrungs-u.Genußmitteltechn.` (Verarbeitung v. pflanzl.	m	203 4	30 1	83 3	7	41	8	34 _	582 25	90 3	29 1	77 3	7	40	339
u. tier. Erzeugnissen) Ohne Angabe <sup>2</sup> )	W m	-	-	2	-	_	-	=	891 10	•	•	•	:	:	891 10
Insgesamt	w	- 55 480 1 091 56 57 <b>1</b>	141	10 666 174 10 840	121	98	130	427	71 564 1 486	11 038 304 11 342	150	166	122	97	2920 <del>9</del> 647

<sup>1)</sup> Einschließlich Studierende ohne Aufteilung nach Semesternin Nordrhein-Westfalen.- 2) Studierende ohne Aufteilung nach Semesternund Fachrichtung in Hessen.

	-			mmersen						<del>~~~~</del>		ster 1			
Fachrichtung (m = männlich, w = weiblich		ns- gesamt		avon 11	3.	4.	- 6	oder,	ins- gesamt	1.	2.	3.	racnser	-	6.oder
i = insgesamt)	1_			L1				oher.1)	L	L		٥٠			höher.
			Òffe	entliche		und Jesgel		itschul	en						
Hochbau	m  6	346	827	1 170	962	587 587	749	2 051	7 101	1 177	737	1 252	824	595	2 516
Ingenieurbau	w 7	419 593	66 935	66 1 305	1 021	726	57 853	138 2 753	517 7 849	106	67 772	65 1 243	48 929	36 707	195
_	W	95	16 478	19 424	11	720 6 307	9 166	34	119	25 304	413	19	12	707 6 304	43
Vermessung	M 5	32	6	3	267 5	2	10	737 6	2 382	12	6	437 2	5	3	15
Maschinenbau darunter:	т 16 w	798 56	2 294 7	2 4 <b>1</b> 0 9	1 906 8	<b>1</b> 504 8	1 453 6	7 231 · 18	<b>17 416</b> 57	2 541 18	1 776 3	2 369 8	1 545 6	1 377 4	7 808 18
Allg.Maschinenbau (einschl. Konstruktion u.Fertigung)	m 7	20	475 1	549 2	420 1	352 3	322	5 596 13	8 297 2 <b>1</b>	448 5	406 •	549 2	436 •	324 2	12
Energie- und Wärme- wirtschaft	w w	239 8	29 2	75 1	30 <b>1</b>	48 -	14	43 4	85 -	30 -	=	27	-	28 -	-
Installationstechnik (Gas-, Wasser-, Klimatechnik)	m w	834 9	143 1	128 1	114 1	56 2	85	308 4	903 7	223 3	154 1	179 1	135 1	100	
Flugzeug- und Kraftfahr- zeugbau	m w	743 3	63	86 1	61	69	48	4 <b>1</b> 6	587 2	23	42	25 <b>1</b>	28	21	`448 1
Verfahrenstechnik		05 <del>4</del> 8	269	168	132	74	124	1 287 7	2 349 19	316 11	224	135	153	85	1 436
darunter: Allgem. Verfahrenstechnik	m	692	35	29		•	<b>2</b> 9	599	763	63	39	•	•	10	
Kernverfahrenstechnik	w D	2 256		•			•	2 256	5 30 <b>1</b>	1	•	•		•	4 30 <u>1</u>
Bergverfahrenstechnik,	w m	2 30						2 30	1 28					•	1 28
Steine, Erden Tabakverfahrenstechnik,	m	247	65	67	_	24	18	73	362	101	57	64	21	23	96
Farben, Lacke, Kunststoffe Schiffbau	w	124	43	8	- 22	11	17	12	127	16	43	8	34	9	-
	W	2	-	-	33 2	-	-	-	2	-	-	_	2	-	~
Feinwerktechnik (einschl. Konstruktion u.Fertigung)	m 2	031 8	480 1	366	380 3	274 2	304 2	227	2 <b>1</b> 54 12	446 4	412 1	374 -	343 3	265 2	2
Physikalische Technik	m W	794 16	120 1	79 •	65 5	64 •	46	420 10	846 16	126 2	107 1	77 2	57 2	63 •	416 9
Elektrotechnik	11 15 W	995 74	2 185 5	2 496 23	1 964 6	1 356 11	1 486 9	6 508 · 20	17 269 96	2 464 22	1 822 6	2 413 23	1 665 5	1 335 10	
darunter: Allgem. Elektrotechnik (einschl.Starkstromtechn.)	m 4	924 11	468 •	484 3	326 1	323 1	276 •	3 047 6	5 509 13	482 2	374 1	495 3	347	280 1	3 531 6
Nachrichtentechnik	m 3	848 12	494 1	567 3	503 1	380 3	401 2	1 503 2	4 836 26	752 5	599 3	737 5	527 2	397 2	1 824 9
Informationstechnik (Meß-, Regel-u. Rechentechn.)	m 1	352 3	30	34	35	33	35	1 185 3	1 585 7	30	34	26	38 •	33	1 424 7
Hüttentechnik (elnschl.Gießereitechnik)	m W	317 1	19	31	4	18	21	22 <b>4</b>	346 1	26	20	34	11	17	238
Keramik und Glastechnik	m	147 14	22 6	42 1	26 2	7	23 4	27 1	163 12	45 2	13 5	41 1	23 2	7	
Holztechnik	m	292	66	93	52	57 1	5	19	288	66	44	103	<b>3</b> 8	- 33	4
Papiertechni <b>k</b>	m	1 64	_	2 <del>1</del>	- 25	-	18	_	1 110	44	-	- 23	25	-	18
<b>Textiltechnik</b>	w m	- 763	14	60	15	- 34	7	63 <i>3</i>	2 927	2 61	- 46	29	<b>-</b> 26	- 21	744
darunter: Allgem. Textiltechnik	w m	177 45	5	10	•	4	6	152 45	256 53	11	10	4	4	1	226 53
•	w	8	14	: 21			7	8	10			•		•	10
Textilveredlung, Textil- chemie	w	516 58	5	4	15	15 1	6	444	640 79	48 10	<b>1</b> 7	20 4	15 1	14	59
Textilerzeugung	m W	147 101	•	9	:	7		131	181 157	13	:	9	:	7	156
Schiffsbetriebstechnik Chemie, Nuklearchemie	m 1	978 415	160 118	127 207	133 1 <b>1</b> 4	128 117	187 120	243 739	1 013 1 599	149 149	144 226	120 142	132 93	275 <b>1</b> 13	
Virtschafts- und Betriebs-	w m	47 970	7 288	8 27 <b>1</b>	4 160	4 89	4 <b>11</b> 9	20 43	67 1 283	12 420	<b>11</b> 259	4 258	4 <b>1</b> 52	4 88	32 10 <u>6</u>
technik Gartenbau und Landschafts-	w m	11 7 <u>81</u>	3 31	2 250	2 96	1 101	3 166	- 137	22 1 036	9 309	3 26	2 244	3 92	2 97	268
gestaltung Landbautechnik	w 1	76 576	165	19 387	15 147	11 245	17 181	10 <b>451</b>	119 1 747	43 464	4 <b>1</b> 45	16 380	16 134	12 239	
(Pflanzl.u.tler.Erzeugung) Wahrungs-u.Genußmitteltechn.	w	199	2 30	82 82	1 7	2 39		2 33	16 577	8 86	3 29	7 <b>1</b> 77	7	- 2 39	1
(Verarbeitung v. pflanzl. u. tier. Erzeugnissen)	w	2	1	1	-	-	_	_	23	3	1	1	•		18
Ohne Angabe 2)	m w	, <del>-</del>	=	_	_	-	-	-	891 10	:	:	:	:	:	891 10
Insgesamt		616 048 664	8 544 131	163	118	90	6 053 127	23775 6 419 24194 6	57 473 1 410	10 321 290 10 611	136	148	6 526 113	83	

<sup>1)</sup> Einschließlich Studierende ohne Aufteilung nach Semestern in Nordrhein-Westfalen.- 2) Studierende ohne Aufteilung nach Semestern und Fachrichtung in Hessen.

	7_		S	ommers	emeste	r 1970				Wint	terseme	ster 1			
Fachrichtung	1	8-			ım	Fachs		r 6.oder	ins- gesamt		lavon i				6.oder
(m = männlich, w = weiblich z = zusammen)	() Res	amt	1.	2.	3.	4.	5.	nöheren	Reseme	1.	2.	3.	4.	5.	höheren
				<b></b>		37-4	• •								
						e Voll swig-t									
Hochbau		140	28	29	23 1	19	20	21	145	30	31 2	27 4	18 1	22	17 2
Ingenieurbau		373 373	2 76 4	70 70	50	64	47 2	66	10 388	1 90 8	73 3	67 2	46	64	48 2 55
Maschinenbau		14 503	81	127	45	106	55	1 89	20 520	144	66	125	25	105	55
darunter Energie- und Wärme- wirtschaft Schiffbau Feinwerktechnik	w m m	79 31 65	- 32	27 8 -	- - 19	28 11	- - 14	24 12	1 85 33 48	30 16	- - 22	27 8	- - 12	28 9 -	- - 14
<pre>(einschl. Konstruktion und Fertigung)</pre>	-														_
Physikalische Technik	w	150	35 -	24	26 -	30 -	4	31 -	<b>1</b> 45	30 2	33	21	26	29	-
Elektrotechnik	m w	593 1	115	138 -	143	64	53 -	80 1	601	113	102	136	130	64 -	-
Textiltechnik	m W	22 3	-	9	-	6 1	_	7	22 3	-	9	_	6	_	7
Schiffsbetriebstechnik Landbautechnik (Pflanzl.u.tier.Erzeugung)		291 184 1	48 37 1	34 44 -	43 30	37 29	67 24 -	62 -	310 220 2	38 74 1	49 25 1	34 50	46 18	75 30 -	68 23 -
Zusammen	w	352 28 380	452 7 459	483 8 491	379 6 385	366 <b>1</b> 367	284 4 288	388 2 390	2 432 38 2 470	535 13 548	410 8 418	468 6 474	327 7 334	398 - 398	4
					Nie	dersac	hsen								
Hochbau	mj	833	152	<b>24</b> 0	133	132	90	86	891	184	140	227	117	130	93 12
Ingenieurbau	w l	50 807	9 136	221	12	114	12 110	2 82	61 841	14 171	121	10 198	10 137	6 110	104
Vermessung	W III	8 <b>206</b>	2 27	3 76	27	1 37	2 19	20	8 203	26	26 26	68	26	1 38	2 19
Maschinenbau	w 1	2 259	294	332	219	1 142	1 158	114	6 1 277	2 2 <del>6</del> 0	245	1 279	191	143	1 159
darunter:	w	3	-	2	-	-	-	1	2	-	-	2		-	-
Allgemeiner Maschinenbau (einschl. Konstruktion und Fertigung)	w	051	240	289	180	123	125	94 1	1 049	203	202	243	153	123 -	_
Installationstechnik (Gas-, Wasser-, Klima- technik)	w	76 1	25	19 1	16	-	16 -	-	97 1	31 -	17	17 1	16 -	-	16
Feinwerktechnik (einschl. Konstruktion und Fertigung)	m w	99	32	24	20	9	14	-	113	28	25	20	17	9	14
Elektrotechnik		940 2	176	269 1	130	131	111	123	949 3	202 1	162	236 1	135	110 1	104
darunter: Allgem. Elektrotechnik (einschl. Starkstrom-	m	534	99	<b>1</b> 50	70	64	70	81	530	106	91	131	72	65	65
technik) Nachrichtentechnik	m w	228 -	50	- 54 -	30	1 42 -	27	25 -	263 1	63	44	68 1	3 <u>1</u>	1 30 -	27
Hüttentechnik (einschl. Gießereitechnik)	m	32	-	-	-	8	11	13	35	~	-	11	6	7	11
Gartenbau u. Landschafts- gestaltung Landbautechnik	w	278 23 253	3 <b>1</b> 4 52	90 4 42	56 9 60	29 -	45 3 99	27 1 -	316 33 281	72 10 34	26 4 49	91 4 42	51 9 58	30 3 -	
(Pflanzl.u.tier.Erzeugung) Nahrungs- u. Genußmittel-	m m	1 73	1 -	2 <u>5</u>	-	23	-	25	1 68	23	1	22	_	23	-
technik (Verarbeltung v.pflanzl.u.tier.Erzeug.)	w	_	-	-	-	-	_	-	_	-	-	-	_	_	-
Zusammen	w	780 90 870	900 16 916	1 319 19 1 338	789 21 810	625 12 637	657 <b>1</b> 8 675	490 4 494	4 974 115 5 089	1 000 27 1 027	794 16 810	1 194 21 1 215	738 <b>1</b> 9 757	600 14 614	18
					Vordrh	nein-W	/estfa	len							
Hochbau		565						1 565	1 758						1 758
Ingenieurbau	m 2	120 123	:	:	:	:	:	120 2 123	135 2 251	:	:	:	:	:	135 2 251
Vermessung		31 469	:	•	:	:	:	31 469	33 503	:	:	:	:	:	33 50 <u>3</u>
Maschinenbau	w 5	886	:	:	:	:	:	5 886 5 886	6 374	:	:	:	:	:	6 374
darunter:	<b>w</b> 5	14 147	•	•	•	•	•	14 5 147	13 5 824	•	•	•	•	•	13 5 824
Allgemeiner Maschinenbau (einschl. Konstruktion und Fertigung) Installationstechnik	w	147 10 246		•	•	•	•	5 147 10 246	5 824 12			•	•		12
(Gas-, Wasser-, Klima- technik) Flugzeug- und Kraft-	w	2 355 2	:	:	:	:	•	2 355	424			•	•	•	424
fahrzeugbau	w	2	•	•	•	•	•	2	1	•	•	•	•	•	1

	T		S	ommers	emeste:	r 1970				Wint	erseme	ster 1	970/71		
Fachrichtung		ıns-		davon	ım	Fachs	emeste:		ıns-	đ	avon 1	m	Fachse	mester	
(m = männlich, w = weiblich z = zusammen)	, g	esamt	1.	2.	3.	4.	5•	6.oder nöheren	gesamt	1.	2.	3.	4.	5•	6.ode höhere
				-		ne Vol nein-V		hulen len							
Verfahrenstechnik	m W	1 196				:	:	<b>1</b> 196	1 290 7	:	:	:	:		1 29
darunter: Allgem. Verfahrenstechnik	m W	571 2		•				571 2	604	•	•				. 6
Kernverfahrenstechnik	m W	256 2	:	:	:	:	:	256 2	301 1	:		:	:		3
Bergverfahrenstechnik, Steine, Erden	m W	30 -	•	•	•	•	•	30 -	28 -	•	•	•	•	•	
Tabakverfahrenstechnik, Farben, Lacke, Kunststoffe	120	54	•	•	•	٠	٠	54	77	•	•	•	•	•	•
Physikalische Technik	m w	357 8	:	:	:	:	:	357 8	365 9	:	:	•	:	:	. 3
Elektrotechnik	m W	5 273 13	:		:	:	:	5 273 13	6 112 22	:	:	:	:	:	. 61
darunter: Allgem. Elektrotechnik (einschl. Starkstrom-	m	2 799			•	•	•	2 799	3 212	•	•	•	•		. 32
technik) Nachrichtentechnik		1 109	:	:	:	:	:	1 109	6 1 295 4	:	:	:	:	:	1 2
Informationstechnik (Meß-, Regel- und	m W	1 153	:	:	:	:	:	1 153	1 390	:	:	:	:	•	1 3
Rechentechnik) Hittentechnik	m	201 201	:	:	:	:	:	201	218	:	:	:	:	:	. 2
(einschl. Gießereitechnik) Teramik und Glastechnik	w m	19	•	:	:	:	:	1 19	1 21	:	:	:	:	:	
Pextiltechnik darunter:	w	602 <b>1</b> 48	•	:	:	:	:	602 148	722 219	:	:	:	:	•	. 8
Allgemeine Textiltechnik	m W	45 8	:	:	:	:	:	45 8	53 10 51?	:	:	:	:	;	,
Textilveredlung, Textil- chemie	m W	430 40	:	:	:	:	:	430 40	53 152	:	:	:	:		. !
Textilerzeugung	w	127 100 12	:	:	:	:	:	127 100 12	156 13	:	:	:	:	:	
chiffsbetriebstechnik hemie, Nuklearchemie	m m	631 18	:	:	:	:	:	631 18	741 25	:	:	:	:	:	
artenbau u. Landschafts- gestaltung	m w	97	:	•		:	:	97	156 11	:	:	•	:		
Sandbautechnik (Pflanzl.u.tier.Erzeugung)	m	203 1	:	:	:	:	:	203	206 1	:	:	:	:		. :
Jahrungs- u. Genußmittel- technik (Verarbeitung	m]	-	•	•	•	•	•	-	331	:	:	:	:		
v.pflanzl.u.tier.Erzeug.)	w)	-						-	18	•	•	•	•	•	
Zusammen	m 1	8 634 373 9 007	:	:	:	:	:	18 634 373 19 007	21 005 499 21 504	•	:	:	:		21
						Hesse	en								
lochbau	m w	604 55	98 15	163 13	96 12		79 4	79 4	644 63	127 14	96 12	158 14	93 12	9	
Ingenieurbau	m w	960 13	158 5	254 4	187	158 2	122	87	858 16	156	108	196 3	164	130	,
Vermessung	m W	192 2	45	29 1	49 1	22	-	47	168 4	29 2	40 1	29 -	49 1	2	
laschinenbau	TE W	1 457 10	29 <del>6</del>	334 2	249 <b>1</b>	223 3	178 2	177	1 168 8	229 4	217	222 1	182	173	
darunter: Allgemeiner Maschinenbau (einschl. Konstruktion	m	544	<b>1</b> 05	115	94	100	61	69	589	109	,108	111	99	100	)
und Fertigung) Energie- und Wärme-	m m	160 160	29	1 48	30			19	4	2	-	1	-	-	
wirtschaft Verfahrenstechnik	m w	4 206 1	62 -	1 18 -	1 35 -		23	32 1	240	62	47	16	56 -	35	2
darunter: Tabakverfahrenstechnik Farben, Lacke, Kunst-	m	92	31	-	-	24	<b>1</b> 8	19	120	30	27	-	21	23	3
stoffe Teinwerktechnik (einschl. Konstruktion	m	135	30	22	25	24	14	20	144	26	30	24	26	24	+
und Fertigung) Physikalische Technik	w	2 32	1 32		-	-	1 -	-	2 58	25	<b>1</b> 33	-	-	-	-
Elektrotechnik	w m w	1 1 476 2	303 303	-	290	192 1	170 1	176	1 225	261	224	237	194	159	9 1
darunter: Allgem. Elektrotechnik	m l	254	- 54	62				- 37	<del>-</del> 295	<del>-</del> 57	48	<del>-</del> 59	- 45	` 53	3
(einschl.Starkstromtechn.) Nachrichtentechnik	w m	<b>1</b> 946	174	219	212	108	_	1	623	119	106	113	115	76	_
Hüttentechnik	m	1 84	19	31	4	1 10	10	10	93	26	20	23	- 5	10	)

	Ţ			mmerse							rsemes			000000	
Fachrichtung		ins-	<del></del>				mester	6.0d+r	ins- gesamt	1.	von 1m	3.	4.	5	6.oder
(m = männlich, w = weiblich z = zusammen)	,	gesamt	1.	2.	3.	4.		oheren	gesame	1	2.	2.		)• h	oheren
				Öffe	ntlich	e Voll	zeitsc	hulen							
Chemie, Nuklearchemie	mj	157	_	86	۱	lessei 25	<b>n</b> 22	24	169	_	122	_	_	25	22
Gartenbau u. Landschafts- gestaltung Landbautechnik (Pflanzl.u.tier.Erzeugung)	w m w m w m w	122 15 260 3	33	2 5 <b>1</b> 6 80 1	- - 32 1	30 5 54 1	1 41 4 14	- - 47	7 211 24 3 <b>1</b> 5 7	90 10 102 4	6 - 32 -	51 5 81 1	- - 32 1	29 5 54 <b>1</b>	1 41 4 14 14 8
Nahrungs- u. Genußmittel- technik (Verarbeitung v.pflanzl.u.tier.Erzeug.)	m W	46 1	-	22 1	-	16	8	-	73 3	28 2	-	21 1	-	16 -	891
Ohne Angabe	m w	-	-	-	-	=	-	-	891 10	:	:	:	:	:	10
Zusammen	m W Z	5 731 108 5 839	1 076 24 1 100	1 435 30 1 465	961 17 978	879 19 898	681 12 693	699 6 705	6 257 145 6 402	1 161 41 1 202	25	1 058 25 1 083	801 16 817	767 17 784	1 501 21 1 522
			•		Rhei	nland	-Pfalz								
Hochbau	m (	512	105 6	141 3	82 6	74	50	60	595 19	128	80 6	166 2	87 3	85	49 4
Ingenieurbau	TO.	19 557	109	147	99	62	92 1	48	602 8	128	85 1	148	89 2	60	92 1
Vermessung	EN W	208 208	52	3 <u>1</u>	35	48	20	22	229	3 57 -	43	39	25 -	46	19
Maschinenbau	m w	655 2	203	142	113	8 <u>7</u>	54	56	639 3	195 1	104	162 -	53 1	73 -	52 -
darunter Allgemeiner Maschinenbau (einschl. Konstruktion	tn	178	65	28	31	20	22	12	-	-	-	-	-	-	-
und Fertigung) Verfahrenstechnik Elektrotechnik	m m	2 100 568 1	1 28 162	17 146	1 13 81 1	14 73	13 62	15 44	108 688 4	19 230 3	16 103	19 165 1	22 69	16 72	16 49
Keramik und Glastechnik	m	49 11	22 6	-	15 2	-	12 3	~	31 8	ź	<b>1</b> 3	-	12 2	_	6 1
Textiltechnik	m W	33 7	-	21 4	_	6 2	-	6 1	3 <b>1</b> 7	-	20 4	- -	5 2		6 1
Landbautechnik (Pflanzl.u.tier.Erzeugung)	m W	73 -	~	32 -	-	22	_	19	102 2	49 2	-	32 -	-	21	_
Zusammen	m W	2 755 42	681 14	677	438 10	386 2	303 8	270 1	3 025 51	806 13	464 <b>1</b> 7	731 4	362 10	37 <u>3</u>	289 7
	z	2 797	695	684	448	38 <u>8</u>	311	271	3 076	819	481	735	372	373	296
					aden-		tembe	•							400
Hochbau	m W	678 50	154	127	132	92 8	97 10	76 8	743 64	148 19 135	141	152 11	110	90 8	102 12
Ingenieurbau	m W	691 5 4 <b>1</b> 2	133 1 124	145 2 94	125 57	109 1 46	88 <b>1</b> 37	91 - 54	702 8 439	135 3 97	127 1 99	114 2 98	118 56	112 1 47	96 <b>1</b> 42
Vermessung Maschinenbau	W	2 338	462	471	419	349	286	351	2 439	587	419	460	315	349	309
darunter:	w	6	1	7/1	ź	1	1		- '-9	5	``-	1	11	1	1
Allgemeiner Maschinenbau (einschl. Konstruktion und Fertigung)	m w	127	28	33 _ <del>-</del>	28	6	17 -	15	132	43	20	29	16	7 1 22	17 -
Installationstechnik (Gas-, Wasser-, Klima- technik) Verfahrenstechnik	m	<b>11</b> 4 <b>3</b> 52	110	30 59	20 84	22	- 59	20	133 417	38 110	25 94	29 55	19 75	24	- 59
darunter	w	771	1	7-	-	-		-	7	6	1	-	12	-	
Tabakverfahrenstechnik, Farben, Lacke, Kunst- stoffe	ш	22	- 	22	-	-	- -	- <del>.</del>	49	28	2	19	-	-	-
Feinwerktechnik (einschl. Konstruktion	m	1 112	250	210	203	165	144	140	1 163	235	221	217	177	160	153
und Fertigung) Physikalische Technik	W En	2 255 7	53	55	1 39 5	1 34	42	3 <u>2</u> 2	278 4	2 71	41	56 2	31 2	1 34	45
Elektrotechnik	m W	2 036 35	456 2	462 15	330 3	296 8	248 3	244 4		473 11	426 2	433 14	266 3	291 7	278 3
darunter: Allgem. Elektrotechnik (einschl. Starkstrom-	B	279	77	60	49	41	36	16	285	59	62	58	30	39	37
technik) Nachrichtentechnik	m m	885 8	174 1	183	158 1	148 2	89 1	133	888 6	154	184	171 3	117	145 2	117 1
Informationstechnik (Meß-, Regel- u. Rechentechnik)	W W	199	30	3 34	35	33	35	32	195	30	34	26	38	33	34
Textilveredlung, Textil-	m W	70 <b>1</b> 8	<b>14</b> 5	14 4	15 -	11	7 6	9	89 25	25 9	17 4	13 4	15 1	10 1	9 6
Chemle, Nuklearchemie	m W	232	51 1	49 2	32 1	35 2	29 1	36 -	230 11	5 <u>2</u>	36 1	43 1	33 1	35 2	31 1
Wirtschafts- und Betriebs- technik	n w	307 4	139	63 1	46	29	19	11	480 12	205	125 1	57 1	42 2	29	22
Landbautechnik (Pflanzl.u.tier.Erzeugung)	m W	230 -	43	51 -	25 -	25	44 -	· 42	214 1	31	39 1	48 -	26 -	26	44 -
Zusammen	m W	8 713 135	1 989 21	33	21	1 215 22	22	1 102 16	9 <b>361</b> 185	2 <b>16</b> 9 68	20	1 746 36	16	21	1 190 24
	z	8 848		1 833		1 237	1 122	1 118	9 546	2 237	1 805	1 782	1 280	1 228	1 214

9. L	Jeu T	ische .		mmerse			seme	stern	nach Fa		erseme		070 /74		
Fachrichtung	1		<del></del>	lavon 1			emeste	r		·	avon 1			mester	
(m = männlich, w = weiblic z = zusammen)	h,	ins- gesamt	1.	2.	3.	4.	5.	€.oder höheren	nns- gesamt	1.	2.	3.	4.	5.	6.oder höheren
Z = Zusammen)			<u> </u>					II MET CII	<u> </u>	<u> </u>					noneren
				ė.			0:4-								
				Otto	entlici	ne vo Baye		chulen							
Hochbau	mi	1 077	101	302	336	48		33	1 362	385	92	336	26 <b>1</b>	44	244
Ingenieurbau	w	1 077 62 1 <i>2</i> 44	178	18 307	11 273	8 93	257 17 272	121	1 399	29 323	10	15	12	102	17
Vermessung	w	9 458	122	106	- ' 2 39	85	22	_	13 367	4	. 3	2	1 31	84	- 3
Maschinenbau	w m	2 374	541	1 564	- 484	195	392 392	198	5 2 661	710			- 361	207	1 381
darunter Installatıonstechnik (Gas-, Wasser-, Klıma-	m	11 224	1 60	2 46	4 45	16	<b>1</b> 35		9 247	2 66		3 54	2 35	1 19	
technik) Tabakverfahrenstechnik, Farben, Lacke, Kunst-	w H	4 79	- 34	45	1 -	2	=	1	3 116	1 43	- 28	- 45	1 -	1	-
stoffe Feinwerktechnik	w m	281	65	- 49	61	25	52	- 29	322	102	- 36	- 53	- 55	24	5 <u>2</u>
(einschl. Konstruktion und Fertigung) Elektrotechnik	w m	2 882	- 578	784	2 585	- 249	1 47 <u>6</u>		5 3 347	94 <u>0</u>			2 463	267	
darunter: Allgem. Elektrotechnik	m	16 791	1 178	7 <b>1</b> 82	146	122	5 93		22 931	7 234	3 <b>12</b> 9	6 197	2 151	101	4 119
(einschl. Starkstrom- technik) Nachrichtentechnik	w m	4 391	41	3 66	1 38	- 56	115		6 1 496	2 385			199	128	245
Keramik und Glastechnik	m	1 79	_	42 1	11	7	1 11 1		13 111 4	5 45 2	2	41	11	7	4 7 1
Holztechnik	M M	292	66	93	52 ~	57 1	5		288	66		1 103	38 -	33 1	4
Papiertechnik	m W	64	-	21	25		18		110	44 2		23	25		
Textiltechnik	m W	36 1	-	16	-	11	_	9	63 2	36 2	-	16		11	
darunter: Textilveredlung, Textil- chemie	m W	16	-	7	- -	4 -	_	5 - 4	34 1	23 1	-	7	=	4	_
Textilerzeugung Chemie, Nuklearchemie	m W m	20 <b>1</b> 217	40	9 - 43	- 41	7 - 28	- - 38	1	29 1 225	13 1	28	9 - 52	23	7 - 29	_
Wirtschafts- u. Betriebs-	w	10 386	3 88	136	90	1	72 72	1	11 506	55 2 149	20 20 80	2	3 86	1	
technik Gartenbau u. Landschafts-	w	168	1	1 76	-	- 42	50	_	6 252	91	1	1 72	1	38	3
gestaltung Landbautechnik	w	14 373	-	6 138	-	4 115	4		30 409	17 174	_	127	-	4 108	4
(Pflanzl. und tier. Erzeugung)	w	3	_	1	-	1	_	1	2	1	-	_	-	1	_
Zusammen	m W	10 010 144	18	2 722 41	23	955 17	37	<sup>-</sup> 8	11 538 200	3 172 73	19	36	23	954 13	36
	z	10 154	1 831	2 763	2 020	972	1 702	866	11 738	3 245	1 342	2 942	1 622	967	1 620
					;	Saarla	and								
Hochbau	m W	55 2	-	21 1	-	20 1	-	14	6 <b>5</b>	26	-	19 1	-	20 1	-
Ingenieurbau	m W	147 2	32	15	29	27	27	17 1	127 1	12	19		26	30	21
Maschinenbau	m W	<b>1</b> 49 2	36 -	36 -	23 <del>-</del>	27	13 1	1	150 1	31 1	29 -	26	24	26 -	14
Elektrotechnik	m W	175 1	40 	30 -	28 <del>-</del>	34 	27 1	-	189 1	37 -	35 -	30 -	26	34	27 <b>1</b>
Wirtschafts- u. Betriebs- technik	m W	161	38	28 -	22 -	23 -	28 -	_	168 2	43 1		32 -	22	22 1	
Zusammen	m w	687 7	146	130	102	131	95 2		699 -?	149 2	114	126 2	98 -	132	1
1	2	694	146	132	102	132	97	85	706	151	114	128	98	134	81
					ı	Hamb	urg								
Hochbau	m w	320 19	67 6	63 4	54 3	39 3	65 2	32 1	315 22	46	47 5	76 3	42 2	40 3	
Ingenieurbau	m W	268 2	46	70	45 45	34 -	32 1	41	266 2	7 47 -	39 -	75 75	36 1	34 -	35 1
Vermessung	m W	228 3	45	59 1	23 1	50 <b>1</b>	27	24	252 6	54 4			18 1	50 1	
Maschinenbau	m W	1 251 5	236 -	246 2	200	206 2	169 1	194 -	1 210 5	2 <b>3</b> 3	192 -	241 1	192 2	181	
darunter: Allgem. Maschinenbau (einschl. Konstruktion	m	271	45	54	53	42	40	37	275	50	37	46	54	44	
(einschi. Konstruktion und Fertigung) Flugzeug- und Kraftfahr- zeugbau	m W	388 1	63	86 1	61 -	69	48	61	384 1	63	77 -	70 1	59 -	62	53

		130110 0										-+	270 /74		
Fachrichtung	ļ				mester		meste				rseme:		Fachset	nester	-
(m = männlich, w = weiblich z = zusammen)	h,	ins- gesamt	1.	2.	3.	4.	5	6.oder höheren	ins- gesamt	1.	2.	3.	4.	-	6.oder höheren
				ä	. 41: - 6			_1							
				Offe		e voi Iambi		chulen							
Verfahrenstechnik	m	-	-	_	-	-	-	-	<b>39</b> 5	39 5	-	-	-	-	-
darunter Allgem. Verfahrenstechnik	<b>"</b>	_	_	_	_	_	_	_	20	20	_	_	_	_	_
Schiffbau Elektrotechnik	E E	- 34 659	19 110	118	15 129	- 85	120	- - 97	1 38 616	1 26	21 121	- 104	17 138	- 129	- - 98
Schiffsbetriebstechnik	W	408	2 63	6 <b>1</b>	1 49	49	94	92	3 424	62	<b>1</b> 53	<b>1</b> 53	45	1 124	87
Zusammen	m W	3 168 32 3 200	586 8 594	617 7 624	515 6 521	463 6 469	507 4 5 <b>11</b>	480 1 481	3 160 43 3 203	507 <b>1</b> 6 523	515 6 521	609 5 614	488 6 494	558 5 563	5
	- 1	, , 200	<i>) ) ,</i>	OL-	-	Brem			, 20)	,,,	,		.,.	,-,	
Hochbau	n.	137	27	21	32	22	18	17	142	28	21	24	30	21	18
Ingenieurbau	w	9 <b>13</b> 0	1 20	4 30	1 27	1 18	24	2 11	7 133	22	1 15	4 37	1 20	1 19	20
Maschinenbau	W	298 298	52	1 52	56 56	5 <del>3</del>	35	50	2 <u>9</u> 6	2 61	43	1 62	43	52	35 17
Schiffbau	w	59 2	24	-	18 2	-	17 - 54	-	56 2	-	22	- 67	17 2 47	- 62	_
Elektrotechnik Schiffsbetriebstechnik	m m	337 267	58 49	50 <b>32</b>	59 <b>41</b>	61 42	26	55 77	333 266	58 49	45 42	33	41	76	54 25
Zusammen	m W Z	1 228 12 1 240	230 1 231	185 190	233 3 236	196 1 197	174 - 174	210 2 212	1 226 12 1 238	218 2 220	188 1 189	223 5 228	198 3 201	230 1 231	169 169
					Be	rlin(W	/est)								
Hochbau	m W	344 19	73 8	49 1	65 <b>1</b>	49 3	67 5	41 1	372 34	62 14	72 9	58 1	61 1	49 4	70 5
Ingenieurbau	m W	241	47 -	46 4	48 1	39 2	33	28	241	28	48	50	42 1	39 2	34 -
Vermessung	m W	206 15	6 <u>3</u> 5	29	37 3	19	41	17	221 17	32 1	6 <b>1</b> 5	32	38 3	18	40 8
Maschinenbau	m W	57 <u>0</u>	9 <u>3</u>	91	98 -	99	113	76 1	633 5	91 4	76 1	154 -	148 -	68	96 -
darunter: Allgemeiner Maschinenbau (einschl. Konstruktion	ъ	396	57	58	65	81	79	56	428	43	39	120	114	50	62
und Fertigung) Installationstechnik (Gas-, Wasser-, Klima-	m	174	1 36	33	33	18	34	20	2 205	2 48	37	34	34	18	3 <del>4</del>
technik) Allgem. Verfahrenstechnik Feinwerktechnik	w n n	2 121 339	1 35 71	29 61	- 52	- 51	29 66	<b>1</b> 28 38	3 139 364	2 43 55	1 39 78	- 60	- 56	10 48	47 67
(einschl. Konstruktion und Fertigung) Elektrotechnik	m	962 1	156	154	167	171 1	140	174	97 <del>4</del>	124	172	180	177	147	174
<pre>darunter: Allgem. Elektrotechnik   (einschl. Starkstrom-</pre>	ш	173	29	30	25	40	21	28	188	26	24	50	29	22	37
technik) Nachrichtentechnik	M II	289	55 27	45 29	- 65 41	26	<u>5</u> 1	47	271	31	65 40	46	65	18	46
Chemie, Nuklearchemie	m W	178	3	2	1	29 1	31 1	21	234 13	42	2	47 1	37 -	24 1	<del>44</del> 4
Wirtschafts- u. Betriebs- technik Gartenbau u. Landschafts-	w	116 2 116	23 1	44	2 40	37 <b>1</b>	- 30	10 - 13	129 2	23 56	23 1	44 - 30	2 - 41	37 1	- 30
gestaltung	⊞ ₩	15 80	- 30	33 3 35	6 7	Ξ	6	8	157 21 105	6 35	29	2 34	7; 7	=	6
Nahrungs- u. Genußmittel- technik (Verarbeitung v.pflanzl.u.tier.Erzeug.)	w	1	1	-	-	_	_	-	2	1	1	_	_	_	_
Zusammen	ш	3 273	618	600	557	494	550	454	3 569	591	638	689	609	440	602
	w z	72 3 345	20 638	10 610	12 569	502	<b>19</b> 569	457	102 3 671	622	19 657	8 697	12 621	9 449	23 625
				Öffe		e Teil ambu		hulen							
Hochbau	m	81	22	14	9	3	6	27	69	13	17	9	5	3	22
Ingenieurbau	w m	5 52	2	1	-	<b>1</b> 8	1 6	38	12 41	-	4	-	<b>1</b> 6	<b>1</b> 7	28
Maschinenbau	W	1 58	=	15	-	17	-	26 -	4 <del>9</del> 1	-	2 <u>1</u> 1	-	11	_	17
Allgemeine Elektrotechnik (einschl. Starkstrom-	m	94	31	-	22	-	25	16	68	-	20	-	20	=	28
technik)	w	-	-	-	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	W W	285 6	53 2	29 1	31	28 1	37 <b>1</b>	107 1	227 <b>1</b> 3	13 4	58 5	9	42 1	10 1	95 _2
	z	291	55	30	31	29	38	108	240	17	63	9	43	11	97

Wintersemester 1970/71

Sommersemester 1970

Fachrichtung	ı	320	d	avon i	m	Fachse	mester		3,00-	da	von 1	F	achser	ester	
(m = männlich, w = weiblich 1 = insgesamt, z = zusammer	ì, ì)	ins- gesamt	1.	2.	3.	4.	5. h	6.oder öheren	nns- gesamt	1.	2.	3.	4.	5.	6.oder nöheren
			Р	rivate	Voll-	und 1	reilzei	tschule	en						
					Bur	ndesg	ebiet								
Hochbau	m I	ı 11	_	4	_	3	_	. 4	13	3	_	3	_	3	4
Ingenieurbau Maschinenbau	m m	83 956 1	33 135 -	146	27 113	114 114	23 118 -	330 -	73 935 2	139	28 103	136 -	21 78	116 1	24 36 <b>3</b> 1
darunter: Allgem. Maschinenbau (einschl. Konstruktion	m	197			•			197	238			•		•	238
und Fertigung) Flugzeug- und Kraftfahr- zeugbau	m W	222	41 -	56 -	35	44	18	28	214	54 -	30	52	17	45	16
Verfahrenstechnik	m W	149 5	43 5		:	17	:	89 -	133 6	-	36 6	_	-	17 -	80
darunter: Allgem. Verfahrenstechnik	m W	60 5	43 5	-	-	17	-	-	53 6	-	36 6	-	-	17	-
Bergverfahrenstechnik, Steine, Erden Physikalische Technik	m	8 319	44	• 37	• 24	• 43	· 71	100	15 323	• 65	21	• 39	• 27	• 92	15 79
Elektrotechnik	w m w	9 1 388 3	2 264 1	316	273 2	242	2 84 -	209	26 1 597 21	65 3 368 4	211 4	4 301 4	27 2 253 6	231 2	79 4 2 <b>33</b> 1
<pre>darunter: Allgem. Elektrotechnik   (einschl. Starkstrom-</pre>	m	135	•	•	•		•	135	151	•		•			151
technik) Nachrichtentechnik	w m w	1 041	206	269	238 2 2	217	62	49 -	1 215	289	172	259	22 <del>4</del> 2	208	6 <u>3</u>
Informationstechnik (Meß-, Regel- und Rechentechnik)	m w	28	18 1	8	2 -	-	-	- <del>-</del>	65 _ <b>1</b> 9	43	<b>1</b> 0	10	2 4	_ 2	1
Bergbau Textilveredlung, Textil-	m	516 22	4	36 3 1	6	40 5 3	3	440 1	530 22	23 4	4	31 4	2	40 5	436 3
chemie, Nuklearchemie	w m w	7 198 12	2 - -	80 7	1	61 3	16	41 2	10 251 12	3 76 4	2	1 104 6	1	5 5 55 2	16
Wirtschafts- u. Betriebs- technik	m W	218	35	46 1	38	34 1	32 1	33	209	35	26	51 1	29	37 1	31 1
Nahrungs- u. Genußmittel- technik (Verarbeitung von pflanzl.	m	4	-	1	-	2	-	1	5	4	-	-	-	1	_
und tier. Erzeugnissen)	W	2		2	-	-	-	-	2	-	-	2		-	-
Insgesamt	m w i	3 864 43 3 907	558 10 568	669 11 680	481 3 484	561 8 569	347 3 350	1 248 8 1 256	4 091 9) 76 4 167	717 14 731	429 14 443	669 18 687	410 9 419	597 14 611	1 269 7 a) 1 276
				Dei	unto	Vallas	itschi	ılan							
							loiste								
Physikalische Technik	m l	297	44	31	24	32	71	95	289	55	21	30	277	חה	770
Informationstechnik	W	28	2 18	8	2	-	´2	5	20 65	55 3 43	10	4 10	27 2 2	77 5 -	79 4
(Meß-, Regel- u. Rechentechnik)	w	1	1	-	-	-	-	-	19	4	4	4	4	2	1
Zusammen	m W	325 10	62 3 65	39 - 39	26 26	32 - 32	7 <b>1</b> 2 73	95 5 100	354 39 393	98 7 105	31 6	40 8	29 _6	77 7 84	79 5 84
	z	335	6)	27	20	92	75	100	272	-105	37	48	35	04	84
				N	ordrh	ein-W	estfal	en							
Allgem. Maschinenbau (einschl. Konstruktion und Fertigung)	m	197	٠	•	•	٠	•	197	238	•	•	•	•	•	238
Verfahrenstechnik darunter	m	89	•	•	•	•	٠	89	80	•	•	•	•	•	80
Bergverfahrenstechnik Steine, Erden	m W	8	-	-	-	<u>:</u>	<u>:</u>	8 -	15	•		-	<u>:</u>	<u>.</u>	15
Allgem. Elektrotechnik (einschl.Starkstromtechn.)	m	135 306	•	•	•	•	•	135	151	•	•	•	٠	•	151
Bergbau	m	386	•	•	•	•	•	386	436	•	•	•	•	•	436
Zusammen	m W	807	<u>:</u> .	•	<u>:</u>	:	<u>:</u>	807	905 <del>-</del>	<u>:</u>	:	<u>:</u>	<u>:</u>	<u>:</u>	905
	z	807	•	•	•	•	-	807	905	•	•	•	•		905

a) Einschließlich Studierende ohne Auftellung nach Fachsemestern in Nordrhein-Westfalen.

<del></del>			So	ommers	emeste	r 1970				Wint	ersem	ester 1	970/71		
Fachrichtung		ins-		lavon	im	Fachs	emest		ins-	- f	avon :	ım	Fachse	meste	
(m = männlich, w = weiblich z = zusammen)	n,	gesamt	1.	2.	3.	4.	5.	6.oder höheren	gesamt	1.	2.	3.	4.	5.	6.oder höheren
				Pı	rivate	Vollze	eitsch	ulen							
						Hesse	en								
Maschinenbau	m į	352	48	63	42	56	7:	5 68	316	56	<b>3</b> 8	56	39	54	73
Nachrichtentechnik	W	- 682	147	210	167	158			1 862	226	124	203	159	150	1 -
Chemie, Nuklearchemie	M III	94 6	_	43 4	-				117 7	41 2	_	47 4	_	29 1	-
Zusammen	m	1 128	195	316 4			75		1 295	323 2	162	306 4	198	233 1	73 1
	W Z	6 1 134	195	320		1 244	75	- 1 5 91	1 303	325	162	310	198	234	74
				6	aden-	- Würt	temb	era							
Physikalische Technik	m t	22		6		11		- 5	34	10	_	9	_	15	_
Elektrotechnik Textilveredlung, Textil-	111	10	- 4	7 3 1	- 6				5 22	5	4	- 4	2	_	- 3
chemie Chemie, Nuklearchemie	w	22 7 76	2	1 25	1	32		-	10	3 35	2	1 40	1	5 3 26	
Nahrungs- u. Genußmittel-	w	6	-	25 3 1					5 5	3 35 2 4	_	2	-	1	Ξ
technik (Verarbeitung v.pflanzl.u.tler.Erzeug.)	w	2	_	2	_	-	_		2	_	_	2	_	_	_
Zusammen	m	134	4	42		53	3		167	58	4	53	2	47	3
	W Z	15 149	2 6	6 48			3	- 1 5 27	17 184	63	2 6	53 5 58	1	4 51	3
		,													
Bayern  Hochbau mj 11 - 4 - 3 - 4 13 3 - 3 - 3 4															
Ingenieurbau	m	· 11 83 407	- 33 87	_	- 27 71	3 -	23	4	13 73	3	28 65	-	21 39	-	4 24 52
Maschinenbau	m W	407 1	87 <del>-</del>	83 -	71 -	58 <b>1</b>	43	65	381	83 -	65 -	80 -	39 -	62 1	52
darunter Flugzeug- und Kraftfahr- zeugbau	m	222	41	56	76	44	18	3 28	214	54	30	50	47	45	16
Elektrotechnik Wirtschafts- u. Betriebs-	n n	174 218	40 35	56 32 46	35 33 38	22 34	22	25	161 209	31 35	29 26	52 32 51	17 27 29	23 37	19 31
technik	w	4	-	1	-	1	,	i 1	3		-		-	1	1
Zusammen	m W	893 5	195	165 1	169	117 2	120	1 1	837 4	152	148	166 1	116	125 2	130 1
	z	898	195	166	169	119	121	128	841	152	148	167	116	127	131
						Saarla	nd								
Bergbau	m į	130	-	36	-	40	-	. 54	94	23		31	-	40	-
Zusammen	m	130	_	36	-	40	-	. 54	94	_	-	31	-	40	-
	w Z	130	=	36	_	40	-	54	94	23	-	31	=	40	Ξ
					1	Hambu	ıro								
Allgem. Verfahrenstechnik	m j	60	μХ		_			. =	5.3	_	36	_		17	_
	w	60 5	43 5	· -	_	. 17	-		53 6	-	36 6	Ξ	-	'-	-
Zusammen	ш W	60 5 65	43 5 48	=	=	17 17	-		53 6 59	-	36 6 42	-	-	17	-
,	z	65	48	-	-	17	-	-	59	-	42	-	-	17	-
					Ве	erlin(V	/est)								
Nachrichtentechnik	m j	359 2	59	59	71	59	62	. 49	353	63	48	56	65	58	63
	W		-	-	2	-	-	. <u>-</u>	353 2	-	-	-	65 2	-	<del>-</del>
Zusammen	m W Z	359 2 361	59 - 59	59 - 59	71 2 73	59 - 59	62 62	_	353 2 355	63 63	48 - 48	56 56	65 2 67	58 -	63 63
	۷I	20.1	29	59	75	29	62	49	クンフ	69	48	76	6.7	58	69
				Pr		Teilze Hesse		ulen							
g) 4. m.)															
Chemie, Nuklearchemie	<u>"</u>	28	-	12	-	-	16		33	-	-	17	-	-	16
Zusammen	W	28	- -	12	_	-	16	-	33 - 33	-	_	17	-	_	16
	z	28	-	12	-	-	16	-	33	-	-	17	-	-	16

Fachrichtung	L				emeste					Wi		mester	~		
(m = männlich w = weiblich	- 1	ins-		davon	im	. Fach	semest T		ins-		davon	im	- Fach	semest	
i = insgesamt)	$\perp$	gesamt	1.	2.	3.	4.	5•	6. oder <sub>1</sub>	gesamt	1.	2.	3.	4.	5•	6. oder höheren
		Ö	ffentl	iche u	nd pri	ivate '	Voll- ı	ınd Teilz	eitschule	en					
					В	undes	gebie	t							
Hochbau	m 1	384	59	53	54	<b>5</b> 2	48	118	423	77	44	59 2	45	59 3	139
Ingenieurbau	m	12 39 <u>3</u>	2 56	- 51	2 54	36	3 59	2 137	16 388	3 51	2 41	53	1 44	40	5 159
Vermessung	W D	3 23	- 6	1 5	2	1	- 3	1 3	3 29	6	4	1 4	4	1 4	1 7
Maschinenbau	m	1 1 098	- 173	1 162	- 141	- 125	- 101	- <b>3</b> 96	1 1 171	209	- 163	1 174	- 103	106	- 416
darunter: Allgem.Maschinenbau (einschl.Konstruktion	w	4 435	1 35	<b>-</b> 46	<b>-</b> 30	- 35	22	2 267	1 437	<b>-</b> 32	<b>-</b> 38	- 31	<del>-</del> 29	1 21	<b>-</b> 286
und Fertigung) Energie- und Wärmewirt-	w	3	1	-	-	-	-	2		_	-	_	<del>-</del> ,	_	-
schaft Installationstechnik	m	7	1	1	<u>-</u>	3	- 47	2	3	2	-	1	-	-	-
(Gas-, Wasser-, Klima- technik) Flugzeug- und Kraft-	m W	82 -	13	14	15 -	13	13	14 -	47 1	8 -	6 -	11 -	9	10 1	3 -
fahrzeugbau	п	92	17	11	12	7	12	33	109	34	11	13	9	8	34
Verfahrenstechnik darunter: Allgem.Verfahrenstechnik	m	92 30	16 5	6	10	7 3	6	<b>47</b> 22	102 34	13 2	22 4	4	10	10 3	43 25
Kernverfahrenstechnik Bergverfahrenstechnik,	m	5	•	:	:	•	:	5	5	•	•	:	:	•	5
Steine, Erden Tabakverfahrenstechnik, Farben, Lacke, Kunst-	m	1	•	•	•	•	•	1	1		•	•		•	1
stoffe Schiffbau	n	1 19	- 6	1 2	- 5	- 3	3	-	6 24	1 2	2 <b>8</b>	2 2	1 5	4	- 3
Feinwerktechnik (einschl. Konstruktion und Ferti- gung)	m W	42 1	4 -	1	5 -	11	5	16	23 1	9	3 1	1 -	3	4	3 _
Physikalische Technik	m W	29 1	1	2	2	5	6 1	13	29	2	2	2	2	4	17
Elektrotechnik	m	644 2	113	107	105	72 1	78 1	169	702 1	90	109	123	79	60	241 1
<pre>darunter: Allgem.Elektrotechnik (einschl. Starkstrom- technik)</pre>	m	196	25	24	27	21	22	77	226	26	24	<b>-</b> 24	23	20	109
Nachrichtentechnik	m	181 1	46	32	20	22	18	49	217	28	45	39	19	18	68
Informationstechnik (Meß-, Regel- und Rechentechnik)	ш	18	•	2		1		15	24	3		2		1	18
Hüttentechnik (einschl. Gießereitechnik)	m	63	2	4	1	1	5	50	71	1	3	3	1	1	62
Bergbau	m	21	•	•	•	•	•	21	55	•	•	•	•	•	55
Keramik und Glastechnik	M.	34 2	3 -	5 1	4 1	1	10	11	30 2	2	5	6 1	3 1	1 -	13
Holztechnik Papiertechnik	m.	15 25	5 <del>-</del>	4 4	1 10	3 <del>-</del>	- 11	2	21 24	4	4	1	3 7	7	2 10
Textiltechnik	m	368	15	52 3	24 2	56	18	233 20	400	16	41	21	33	32	257 20
darunter: Allgem.Textiltechnik	w	26 12	•					12	27 7	2	3	1	•	1	7
Textilveredlung, Textil- chemie	ID W	191 17	8	10	13	11	9	140 15	205 16	9	12 1	10	10	11	153 14
Textilerzeugung	m W	68 5	:	2	:	:	:	66 5	80 6	1	:	3	:	3	73 6
Schiffsbetriebstechnik	n	24	3	8	4	3	3	3	26	5	3	8	4	3	3
Chemie, Nuklearchemie	m W	8 <b>8</b> 2	6	18	12	13	7	32 2	106 5	25 1	18	13 2	8	10	32 2
Wirtschafts- und Betriebs- technik	n	53	15	13	11	5	7	2	68	17	13	18	6	5	9
Gartenbau und Land- schaftsgestaltung	m W	35 4	=	15 1	4 -	5	7 3	4	49 3	16 -	_	13	4 	5	1 <b>1</b> 3
Landbautechnik (Pflanzl. u.tierische Erzeugung)	m W	78 -	2	20	7	18	8	23 <b>-</b>	73 1	16 1	2	22	3	19	11 -
Nahrungs- und Genußmittel- technik (Verarbeitung von pflanzl. und tierischen	m	11	_	4	1	3	2	1	24	4	•	5	1	3	11
Erzeugnissen) Ohne Angabe 2)	m	_	_	_	_	-	-	_	1 57	1	-	-	-	-	- 57
	w	-	-	-	-	-	-	-	2	•	•	•	•	:	2
Insgesamt	m W i	3 539 58 3 597	485 3 488	536 8 544	457 5 462	393 5 398	387 10 397	1 28 <b>1</b> 27 1 308	3 <b>8</b> 95 64 3 959	568 8 576	485 6 491	536 8 544	368 2 370	377 6 383	1 561 34 1 595

<sup>1)</sup> Einschließlich Studierende ohne Aufteilung nach Semestern in Nordrhein-Westfalen.- 2) Studierende ohne Aufteilung nach Semestern und Fachrichtung in Hessen.

Fachrichtung	T				emeste					Wi		mester			
(m = männlich w = weiblich		ins- gesamt	-	T	im	Τ	1	er 6. oder	ins- gesamt			im	. Fach		
i = insgesamt)		Besame.	1.	2.	3.	4.	5•	höheren	) sesaure	1.	2.	3.	4.	5.	6. oder höheren
			,		_										
			(	Offent				ilzeitsch +	nulen						
						Bundes									
Hochbau	m W	349 9	59 2	45 -	54 2	39 -	48 3	10 <b>4</b> 2	364 13	61 3	44 2	49 2	45 1	43	<b>1</b> 22 5
Ingenieurbau	m W	393 3	56	51 1	54 -	36 1	59 -	137 1	388 3	51	41	53 1	44	40 1	159 <b>1</b>
Vermessung	m	23	6	5	2	4	3	3	29	6	4	4	4	4	7
Maschinenbau	w m	1 941	152	1 139	125	- 103	- 91	- 331	1 961	- 146	- 149	1 142	<b>-</b> 92	<b>-</b> 82	<b>-</b> 350
darunter:	w	4	1	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-	1	-
Allgem. Maschinenbau (einschl.Konstruktion	m	<b>39</b> 5	35	46	30	35	22	227	400	32	38	31	29	21	249
und Fertigung) Energie- und Wärmewirt-	W	3	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
schaft Installationstechnik	m	7	1	1	-	3	-	2	3	2	-	1	-	-	-
(Gas-, Wasser-, Klima- technik)	m W	82 <del>-</del>	13	14 -	15 -	13 -	13	14 -	47 1	8 <del>-</del>	6 -	11	9	10 1	3 -
Flugzeug- und Kraftfahr- zeugbau	m	58	7	<sup>'</sup> 5	6	4	9	27	64	8	8	5	6	5	32
Verfahrenstechnik	m	76	11	6	10	4	6	39	91	13	18	4	10	7	39
darunter: Allgem.Verfahrenstechnik Kernverfahrenstechnik	m m	22 5	•		•			22	27 5	2	٠	•	•	•	25 5
Tabakverfahrenstechnik, Farben, Lacke, Kunst-			•	•	•	•	•	5		•	•	•	•	-	
stoffe	m	1	-	1	-	-	-	-	6	1	2	2	1	-	-
Schiffbau	m	19	6	2	5	3	3	-	24	2	8	2	5	4	3
Feinwerktechnik (einschl. Konstruktion und Ferti- gung)	M Tu	42 1	4 -	1	5	11	5 <del>-</del>	16 -	23 1	9	3 1	1 -	<u>3</u>	4 -	3 -
Physikalische Technik	m	16				3	3	10	19	1	1			3	14
Elektrotechnik	m W	633 2	112	107	105	72 1	78 1	159 -	676 1	86 <del>-</del>	108	123	79 <del>-</del>	60	220 1
darunter: Allgem.Elektrotechnik	-														
(einschl. Starkstrom- technik)	m	186	25	24	27	21	22	67	205	26	24	24	23	20	8 <b>8</b>
Nachrichtentechnik	m W	180 1	39 -	32 -	20	22 1	18	49 -	214 -	26 <del>-</del>	44	39 -	19 -	18 -	68 -
Informationstechnik (Meß-, Regel- und Rechentechnik)	m	18		2		1	•	15	22	1	•	2		1	18
Hüttentechnik (einschl. Gleßereitechnik)	m	63	2	4	1	1	5	50	71	1	3	3	1	1	62
Keramik und Glastechnik	m	34	3	5	4	1	10	11	30	2	5	6	3	1	13
Holztechnik	w	2 15	- 5	1 4	1	- 3	_	<b>-</b> 2	2 21	4	4	1	<b>1</b> 3	- 7	2
Papiertechnik	m	25	_	4	10	-	11	-	24	3	-	4	7	-	10
Textiltechnik	m W	356 26	15	51 3	22 2	24	13 1	2 <b>31</b> 20	386 27	13 2	40 3	19 1	32	30 1	252 20
darunter: Allgem.Textiltechnik	m	12	•	:	.:	•		12	7	•	.:				7
Textilveredlung, Textil- chemie	w	179 17	8	91	11	9	4 1	138 15	191 16	6	11 1	8	9	9	148 14
Textilerzeugung	m W	6 <b>8</b> 5	:	2	:	:	:	6 <b>6</b> 5	80 6	1	:	3	:	3	<b>73</b> 6
Schiffsbetriebstechnik	m	24	3	8	4	3	3	3	26	5	3	8	4	3	3
Chemie, Nuklearchemie	m w	7 <b>8</b> 2	6	13	12	11	7	29 2	87 2	12	18	9	8	8	32 2
Wirtschafts- und Betriebs- technik	m	36	8	12	10	3	3	-	53	14	11	16	6	3	3
Gartenbau und Land- schaftsgestaltung	m W	35 4	=	15 1	4	5	7 3	4	49 3	16	-	13	4	5	1 <b>1</b> 3
Landbautechnik (Pflanzl. u.tierische Erzeugung)	m w	78	2	20	7	18	8	23	73 1	16 1	2	22	3	19	11
Nahrungs- und Genußmittel- technik (Verarbeitung von pflanzl. und tierischen	m	11		4	1	3	2	1	24	4		5	1	3	11
Erzeugnissen)	w	-	-	-	-	-	-	÷	1	1	-	-	<u>-</u>	_	-
Ohne Angabe2)	w	-	Ξ	-	=	-	=		57 2	:	:	:	:	:	57 2
Insgesemt	w	3 247 54 3 301	450 3 453	496 8 504	436 5 441	347 2 349	365 9 374	1 153 27 1 180	3 476 58 3 534	465 7 472	462 6 468	484 6 490	354 2 356	327 3 330	1 384 34 1 418

<sup>1)</sup> Einschließlich Studierende ohne Aufteilung nach Semestern in Nordrhein-Westfalen.- 2) Studierende ohne Aufteilung nach Semestern und Fachrichtung in Hessen.

Fachrichtung			٤	Sommers	emeste	r 1970	<u> </u>			Wi	nterse	mester	1970/	71	
(m = mannlich w = weiblich	İ	ins-		davon	1m	. Fach	semest		ıns-		davon	im	. Fach	semest	
z = zusammen)		gesamt	1.	2.	3.	4.	5.	6. oder höheren	gesamt	1.	2.	3.	4.	5.	6. oder hoheren
				Of	fentli	che V	ollzeit	schulen							
					Schl	leswig	-Hois	tein							
Hochbau	m	7	- 3	1	- 1	- 1	-	- 1	1 8	1 3	<del>-</del> 2	- 1	1	- 1	-
Ingenieurbau Maschinenbau	m m	18	2 7	5	2	2	_	2	20	11	∠ 4	1	2	1	1
darunter	_		•		_	_		_				·	-		
Energie- und Warmewirt- schaft	m	2	_	1	-	-	-	1	3	2	-	1	-	-	-
Schiffbau	п	5	-	2	-	3	-	-	8	2	-	2	-	4	-
Physikalische Technik Elektrotechnik	m	2	<b>-</b> 5	- 5	<del>-</del> 7	1 2	-	1 2	2 19	1 2	- 4	<b>-</b> 6	-	1	-
Textiltechnik	m m	21 38	> -	5 31	-	3		4	19 26	-	19	-	5 3	2	4
TextII becimik	w	1	-	1	-	_	-	=	1	_	1	-	_	_	-
Schiffsbetriebstechnik	m	10	2	3	1	2	1	1	14	5	2	3	1	2	1
Landbautechnik (Pflanzl. u.tierische Erzeugung)	m	3	_	_	1	_	1	1	2	_	_	1	_	1	_
<u> </u>		104	17	47	12	14	2	12	100	25	31	14	12	12	6
Zusammen	m W	1	_	ì	-	-	_	_	1	-	1	_	-	_	-
	z	105	17	48	12	14	2	12	101	25	32	14	12	12	6
					N	ieders	achse	n							
Hochbau	m	31	10	- 9	2	5	3	2	29	8	6	6	2	5	2
Ingenieurbau	m	28 <b>1</b>	6	6 1	7	3	5	1	24 1	5	2	7 1	3	2	5 <del>-</del>
Vermessung	w m	1	_	1	_	_	_	_	1	_	_	1	-	_	_
Maschinenbau	n	85	17	27	13	10	6	12	84	26	22	12	10	9	5
darunter: Allgem. Maschinenbau	l														
(einschl. Konstruktion		69	47	25	10	9	6	6	CD.	40	40	12	7		4
und Fertigung) Installationstechnik	ш	69	13	25	10	9	6	6	67	19	17	12	7	8	4
(Gas-, Wasser-, Klima- technik)	ш	_	_	_	_	_	_	_	1	1	_	_	_	_	_
Elektrotechnik	m	56	8	12	13	11	10	2	57	8	8	13	15	5	8
darunter: Allgem. Elektrotechnik															
(einschl. Starkstrom- technik)	_	25	4	_	5	4	8	2	20	2	4	4	c	7	6
Nachrichtentechnik	m m	25 19	1 6	5 5	7	3	1	2	22 24	2 5	1 6	6	6 5	3 1	6 1
Hüttentechnik (einschl.															
Greßereitechnik)	m	- 2	-	<del>-</del> 3	-	1	- 1	<del>-</del> 2	1 6	1	-	1 3	-	-	1
Gartenbau und Land- schaftsgestaltung	m W	1	_	2	-	-	1	-	1	-	_	2	_	1	1
Landbautechnik (Pflanzl.		8	1	2	2		7				^	1	_		7
u.tlerische Erzeugung) Nahrungs- u.Genußmittel-		0	'	2	۷	-	3	-	8	-	2	,	2	-	3
technik (Verarbeitung von	_ \							1				4			
pflanzl.u.tier.Erzeugn.)	m	1	-	-	-	-	_		1	-	-	1	-	-	-
Zusammen	m W	217 2	42	60 1	37 <b>-</b>	30	28 1	20	211 2	48	40 -	45 1	32 -	22	2 <del>4</del> 1
	z	219	42	61	37	30	29	20	213	48	40	46	32	22	25
					Nord	Irhein	-West	falen							
Hochbau	m t	61						61	71						71
* ·	٧	1	•	•	•	•	•	1	1	•	•	•	•	•	1
Ingenieurbau	m W	96 1	:	:	:	:	:	9 <b>6</b> 1	98 1	:	:	:	:	:	98 1
Vermessung	m	2					•	2	5		•				5
Maschinenbau	m	233			•	•	•	233	247	•					247
darunter: Allgem. Maschinenbau															
(einschl.Konstruktion und Fertigung)	_	199						199	220						220
Installationstechnik (Gas-, Wasser-, Klima-											-		-	•	
technik)	m	9	•	•				9	-	-	-	_	-	-	-
Flugzeug- u.Kraftfahr- zeugbau	m	22						22	23						23
Verfahrenstechnik	m	32						32	34						34
darunter: Allgem.Verfahrenstechnik	m	22						22	25						25
Kernverfahrenstechnik	m	5	•	•	•	•	•	5	5	•	•	•	•	•	5
Physikalische Technik	m	6	•	•	•	•	•	6 10 <b>1</b>	10	•	•	•	•	•	10
Elektrotechnik darunter:	m	101	•	•	•	•	•	101	125	•	•	•	•	•	125
Allgem.Elektrotechnik (einschl.Starkstrom-															
technik) Nachrichtentechnik	m	51 34	•	•	•	•	•	51 34	64 40		•	•	•		64 40
Informationstechnik	m	24	•	•	•	•	•	74	40	•	•	•	•	•	40
(Meß-, Regel- und Rechentechnik)	m	13						13	18						18
	1		•	•	-	-	-	-	. •	•	•	-	•	•	-

The North Nation	T		ommers	emeste	r 1970				Wi	nterse	mester	1970/	71	
Fachrichtung (m = mannlıch		T		1m		semest	er	ıns-		davon	1m	Fach	semest	er
<pre>w = weiblich z = zusammen)</pre>	ins- gesamt	1.	2.	3.	4.	5.	6. oder	gesamt	1.	2.	3.	4.	5.	6. oder höheren
	J	<u></u>			Ц	L	höheren		L	L	L		l	Honeren
			Óf	fentlic	che Vo	ollzeit	schulen							
Hüttentechnik (einschl.				Nordr	hein-\	Westf	alen							
	m   49	•	•	•		•	49	57	•			•	•	57
	m 7	•	•	•	•	•	7	5	•	•	•	•	•	5
	m 198 w 20	•	•	•	•	•	198 20	223 19	-	:	:	:	:	22 <b>3</b> 19
darunter:	· -	•	•	•	•	-		-						7
Allgem.Textiltechnik Textilveredlung, Textil-	m 12 m 121	:	:	:	:	:	12 121	143	:	:	:	:	:	143
chemie	w 15	•	•	•	•	•	15 65	13 73	•	•	•	•	:	13 73
	m 65 w 5	:	:	:	:	:	Š	6	:	:	•		•	6
	m 24 w 1	•	•	•	•		24 1	25 2	•	•	•	•	•	25 2
Gartenbau und Land-	w ( 7	•	•	•	•	•	•	۷	•	•	•	•	•	_
	m 2		•				2	4		•	•		•	4
Landbautechnik (Pflanzl.	_						7	4						4
u.tierische Erzeugung) Nahrungs- und Genußmittel-	m 7	•	•	•	•	•	1	7	•	•	•	•	•	7
technik (Verarbeitung von	ĺ							_						0
•	m) -	-	-	-	-	-	818	9	•	•	•	•	•	9 917
	m 818 w 23	:	:	:	:	:	23	917 23	:	:		:	:	23
	2 841	•	-		•	•	841	940	•	•	•	•	•	940
		_			Hess			40	-			7	,	7
	m 18 w 1	2	4	4 1	<del>4</del>	2	2	17 1	2	1	1	3 -	4	3
	m 40	6	6	11	5	8	4	43	8	-	8	10	5	6
	w 1	-	-	_	1	-	-	1	-	-	-	_	1	-
•	m 4 m 64	- 9	2 13	1 9	1 14	<del>-</del> 9	- 10	6 45	2 8	- 12	2 10	1	4	<del>-</del> 7
	m 64 w 4	1	12	-	-	1	2		-	-	-	-	-	<u>-</u>
darunter: Allgem.Maschinenbau	}													
(einschl.Konstruktion	m 18	- 1	3	3	2	4	6 2	12	1	_	5	3	2	4
	w 3 m 5	1	-	-	3	_	1	_	-	_	-	_	-	-
	m } 4	1	-	2	1	_	-	5	-	3	1	1	-	-
darunter Tabakverfahrenstechnik,														
	m ( -	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	1	-	-
	m 65 w 1	9	17	12	9	12	6	53 -	9	11	10	8 -	5	10
darunter:	" [													
	m 9	_	_	1	1	3	4	10	4	=	-	2	1	3 7
	m 37 w 1	7	9	3	8 1	9	1	25	3 -	3 -	4	4	4	7
Hüttentechnik (einschl.	"													
Gießereitechnik)	m) 14	5	4	1	1	5	1	13	1	3	2	1	1	5
	m 10 w 1	-	6	-	3	-	1	16	-	13	-	3 -	-	_
Gartenbau und Land-	<u>"</u>													
schaftsgestaltung	m 3	-	-	-	1	2	-	6	3	-		-	1	2
	m 32	-	13	-	8	2	9	32 1	? 1	-	13	-	10	2
Nahrungs- u.Genußmittel-	_	-						•						
technik (Verarbeitung von	m 6	_	1	_	3	2	_	9	3	_	1	_	3	2
*	1	_	_	_	_	_	_	57		_				5 <b>7</b>
	m -	-	-	-	~	-	-	5	•	:	:	•	•	2
	n 260 w 8	29 1	66	40	50 2	42 1	33 3	302	43 1	49	51 1	31	34 1	9 <b>4</b> 2
	w 8 z 268	30	66	41	52	43	36	307	44	49	52	31	35	96
				Rhe	inland	l-Pfal	Z							
	17	5	7	2	4	1	1	26	8	1	6	3	7	1
5	n 25	-	6	4	6	6	3	17	1	-	4	5	4	3
Maschinenbau darunter	n 34	11	3	3	8	3	6	29	8	2	6	3	4	6
Allg.Maschinenb. (einschl.		_	,		4	^	1							_
	18 1 6	8 1	3	- 1	1	2	٦ 3	8	3	1	1	1	1	1
	n 6	4	3	4	1	2	<i>2</i>	20	8	1	3	4	2	2
	n 11	3	- -	2	-	6	_	10	~	5	_	1	_	4
	n 7	_	1	_	2	_	4	8	_	1	-	2	_	5
	1	-	1	-	_	-	-	1	~	1	-	-	-	-
Landbautechnik (Pflanzl. u.tierische Erzeugung)	n 1	_	1	_	_	_	_	2	3	_	1	_	_	_
	115	21	21	16	22	18	17	120	29	11	21	19	18	22
,	w 1 z 116	21	1 22	16	22	- 18	17	1 121	29	1 12	21	19	18	22
	-,	-,					• /		- /		t !	. ,		

	T				emeste	r 1970	<del></del>			Wir	terse	nester	1970/	71	
Fachrichtung (m = männlich		ıns-		davo	n im .	. Fac	hsemes		ıns-	L	davon	im	Fach	semest	
w = weiblich z = zusammen)		gesamt	1.	2.	3.	4.	5.	6. oder höheren	gesamt	1.	2.	.3.	4.	5. ,	6. oder höheren
				Öf	fantlic	he Vo	allzeit	schulen							
				O.	Badei										
Hochbau	m   w	81 3	16 1	8	15 1	7	19 1	16	72 2	8	15 1	10	13 1	9	17
Ingenieurbau		75	14	18	13	6	12	12	75	15	13	18	8	6	15
Vermessung	m l	5	2	-	_	_	_	_	4	3	1	-	-	_	-
Maschinenbau darunter:	m	195	50	33	32	20	28	32	173	28	40	35	21	20	29
Allgem.Maschinenbau (einschl.Konstruktion und Fertigung)	m	2	1	-	-	-	-	1	1	1	-	_	-	-	-
Installationstechnik (Gas-, Wasser-, Klimat.)	m	4	-	3	-	1	_	-	5	1	-	2	1	1	-
Verfahrenstechnik darunter	<b>m</b>	17	5	-	7	2	2	1	18	1	5	-	8	2	2
Tabakverfahrenstechnik, Farben, Lacke, Kunstst.	m	-	-	-	-	-	_	-	1	1	-	-	_	_	-
Feinwerktechnik (einschl. Konstruktion u.Fertigung)	m W	34 1	2	1	3	11	3	14 -	11 1	3	2	1	1 ~	3	1 -
Physikalische Technik	m	8	_	-	-	2	3	3	7	-	1	-	_	2	4
Elektrotechnik darunter:	m.	147	39	27	30	22	<b>1</b> 2	17	141	25	37	26	19	18	16
Allgem.Elektrotechnik (einschl.Starkstromt.) Nachrichtentechnik Informationstechn. (Meß-,	m	72 54	16 20	13 7	16 12	13 6	7	7 5	73 52	17 6	14 19	13 8	10 7	11 5	8 7
Regel- u.Rechentechn.)	m.	5	-	2	-	1	-	2	4	1	-	2	-	1	-
Textiltechnik darunter	m W	102 4	15 -	16 1	22 2	17 -	13 1	19 -	119 6	12 2	20 1	15 1	27 -	25 1	20 1
Textilveredlung, Textil-	m	50	8	8	11	7	4	12	45	6	11	?	9	7	5
chemie Chemie, Nuklearchemie	m	2 16	2	1 2	- 5	<b>-</b> 3	1	- 3	3 14	- 5	1 2	1	<del>-</del> 4	1	1
Wirtschafts- u.Betriebs-	_				-										
technik Landbautechnik (Pflanzl.	m	11	3	4	4	-	-	-	11	1	3	5	2	-	-
u.tierische Erzeugung)	m	13	1	2	4	1	2	3	7	-	-	3	1	1	2
Zusammen	m W	701 8	149	111	135	91 -	95 2	120	652 9	101	139	114	104 1	87 1	107
	z	709	150	113	138	91	97	120	661	103	142	115	105	88	108
				_		Bay		_	1.4	44			_		47
Hochbau	w	43 1	7 -	5	11	1 -	13	6 -	41 5	11 2	4	8 1	5 -	-	13 2
Ingenieurbau	m	56	10	7	10	5	50	4	51	5	6	6	11	8	15
Vermessung	m	5	2	1	1	-	-	1	4	1	2	- 75	1	- 47	-
Maschinenbau	w	90 <del>-</del>	18	21	23	11	13	4	113 1	23	16	35 -	14	13 1	12
darunter Installationstechnik (Gas-,Wasser-,Klimat.)	m w	1 <u>7</u>	4 -	4 -	3 -	4 -	2	-	21 1	2	4	7	2	5 1	1 -
Tabakverfahrenstechnik, Farben, Lacke, Kunststoffe	m	1	-	1	-	-	-	-	3	_	1	2	-	-	-
Feinwerktechnik (einschl. Konstruktion u.Fertigung)	m	6	1	_	2	-	2	1	11	5	1	-	2	1	2
Elektrotechnik darunter:	m)	66	18	17	10	7	9	5	86	23	15	25	3	10	10
Allgem.Elektrotechnik (einschl.Starkstromt.)	m.	19	4	6	2	3	3	1	22 44	3	4	7	-	5	3 4
Nachrichtentechnik Keramik und Glastechnik	m m	7 16	-	1 5	- 2	2	1 4	3 4	44 15	11 2	11	11 6	2 2	5 1	4
Weighte and drastectuits	w	2	-	1	1	-	-	-	2	-	-	1	1	_	_
Holztechnik	m	15	5	4	1	, 3	-	2	21	4	4	1	3	7	2
Papiertechnik	m	25	-	4	10	_	11	-	2 <del>4</del> 10	3 1	~	4	7	-	10
Textiltechnik darunter: Textilveredlung, Textil-		11	-	3	-	2	-	6	10	-1	-		-	5	-
chemie Textilerzeugung	m m	8 3	-	1 2	-	2	_	5 1	3 7	1	<u>-</u>	1 3	-	2 3	-
Chemie, Nuklearchemie	m	10	2	3	1	1	3	_	11	3	1	3	_	1	3
Wirtschafts- u.Betriebs- technik	m	16	2	6	5	_	3	_	32	12	5	9	3	_	3
Gartenbau und Land-	m l	14	_	8	_	3	3	_	19	7	_	6	_	3	3
schaftsgestaltung	W	3	-	1	-	-	2	-	2	-	-	-	-	~	2
Landbautechnik (Pflanzl. u.tierische Erzeugung)	m	14	-	2	-	9	-	3	18	8	-	3	-	7	-
Zusammen	m W	388 6	65	87 2	76 1	43	81 3	36	459 10	108 2	55	112 2	51 1	56 1	77 4
	z	394	65	89	77	43	84	<del>-</del> 36	469	110	55	114	52	57	81

Fachrichtung	T		s	ommers	emeste	r 1970	·			Wı	nterse	mester	1970/	71	
(m = männlich	Γ	ins-			im			er	ins-		davon	im	Fach	semest	er
w = weiblich z = zusammen)	1	gesamt	1.	2.	3.	4.	5.	6. oder höheren	gesamt	1.	2.	3.	4.	5.	6. oder höheren
			·	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ					<u> </u>			<u> </u>			
				Ott	entlic	he Vo Saarl		schulen							
Hochbau	m į	3	_	2	_	1		_	5	2	_	3	_	_	_
Ingenieurbau	m	1	1	_	_	_	_	_	1	1	_	_	_	_	_
Maschinenbau	m	10	2	3	2	_	_	3	12	5	2.	3	2	_	-
Elektrotechnik	ш	9	1	3	1	1	1	2	9	2	1	3	1	1	1
Wirtschafts- u.Betriebs-		•		-					,						
technik	m	3	-	-	1	2	-	-	3	-	-	-	1	2	-
Zusammen	m	26	4	8	4	4	1	5	30	10	3	9	4	3	1
						Hami	burg								
Hochbau	m	19	3	3	5	2	2	4	16	2	2	4	4	2	2
Ingenieurbau	m.	16	7	3	2	2	2	-	19	7	3	4	1	2	2
Vermessung	m	2	1	1	-	1	-	-	3	-	-	-	2	1	-
Maschinanhau	w	120	<b>-</b> 27	19	20	- 16	20	- 18	129	<b>-</b> 25	- 31	1 22	14	- 18	- 19
Maschinenbau darunter:		120	47	19	20	16	20	18	129	27	ויכ	22	74	-10	19
Allgem.Maschinenbau (einschl.Konstruktion	- {														
und Fertigung)	m	24	6	5	3	4	2	4	24	5	7	3	3	4	2
Flugzeug- u.Kraftfahr-	m	36	7	5	6	4	9	5	41	8	8	5	6	5	9
zeugbau Verfahrenstechnik	_	20	7	<i>-</i>	-	-	9 -	<i>-</i>		3	-	-	-	_	-
darunter	- 1	-	-	-	-	_	-	-	3	-	-	-	_	_	-
Allgem.Verfahrenstechnik	m	-	-	-	-	-	-		2	2	-	-	-	-	-
Schiffbau	ш	5	3	-	2	-	-	-	7	~	5	-	2	-	-
Elektrotechnik	m	45	10	6	6	5	13	5	49	5	13	9	8	5	12
Schiffsbetriebstechnik	m	10	1	4	3	-	2	-	10	-	1	4	3	-	2
Zusammen	ш	217	52	35	38	26	39	27	236	39	55	43	34	28	37
Dusamjen	w	1	-	1	_	-	-	-	1	~	_	1	· -	_	-
	z	218	52	36	38	26	39	27	237	39	55	44	34	28	37
						Brer	nen								
Hochbau	m į	2	2	_			_	_	4	-	3	_	_	1	-
Ingenieurbau	m	6	2	1	1	1	1	_	6	_	2	1	1	2	-
Maschinenbau	m	11	2	3	1	5	2	1	13	2	4	2	_	2	3
Schiffbau	m	9	3	_	3	_	3	-	9	_	3	_	3	-	3
Elektrotechnik	m	12	1	1	3	1	2	4	10	1	2	4	_	1	2
Schiffsbetriebstechnik	m	4	_	1	_	1	_	2	2	_	-	1	-	1	-
Zusammen	_	44	10	6	8	5	8	7	44	3	14	8	4	7	8
D (LBAILLEIT			10	Ü										·	
Hochbau	m 1	65	۵	6	13	erlin( 12	vvest,	) 8	63	13	10	6	15	12	7
HOGHUNG	m W	55 2	9 1	-	12	-	1	-	6 <b>3</b> 2	-	1	-	'2	-	1
Ingenieurbau	m	30	7	3	5	7	5	3	33	6	7	4	3	8	5
Vermessung	m	7	1	1	_	2	3	-	6	-	1	1	-	2	2
Maschinenbau	m	72	9	10	20	17	10	6	82	10	10	16	20	11	15
darunter: Allgem.Maschinenbau															
(einschl.Konstruktion	- [							_		_			44		47
und Fertigung)	m	56	7	8	14	13	8	6	62	6	8	14	14	7	13
<pre>Installationstechnik   (Gas-,Wasser-,Klimat.)</pre>	m	16	2	2	6	4	2	-	20	4	2	2	6	4	2
Verfahrenstechnik	m	16	4	5	-	-	4	3	20	6	8	-	-	4	2
Feinwerktechnik (einschl. Konstruktion u.Fertigung)	_	2	1	_	_	_	_	1	1	1	_	_	_	_	-
Elektrotechnik	m	87	13	16	16	13	16	13	.93	6	11	24	11	11	30
	w	1	'-	-	-		1	-	1	-	-	-	-	-	1
darunter Nachrichtentechnik	m	29	6	10	1	3	3	6	29	1	5	10	1	3	9
Chemie, Nuklearchemie	m	18	2	2	6	4	3	1	21	4	2	5	1	6	3
Wirtschafts- u.Betriebs-	-				-		-				_	_		_	
technik	m	6	3	2	-	1	-	-	7	1	3	2	-	1	-
Gartenbau und Land- schaftsgestaltung	<b>m</b>	9	-	4	4	-	1	-	. 14	5	-	4	4	-	1
Nahrungs- und Genußmittel- technik (Verarbeitung von	<sub>m</sub>	4	_	3	1	_	_	-	5 1	1	_	3	1	-	-
pflanzl.u.tier.Erzeugn.)	w	-	-	<del>-</del>	<u>-</u>	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
<b>n</b>	_	200	49	52	65	56	49	35	345	53	52	65	55	55	65
Zusammen	m W	306 3	1	_	_	-	2	_	4	1	1	-	_	55	65 2 67
	z	309	50	52	65	56	51	35	349	54	53	65	55	22	6/

### I. Ingenieurschulen und -akademien

10. Ausländische Studierende in Fachsemestern nach Fachrichtungen

Fachrichtung	T		S	ommers	emeste					Wir		nester			
(m = männlich w = weiblich		ins-		davon	im	Fach	semest		ins-	ļ	davon	im	Fach	semest	er
z = zusammen i = insgesamt)		gesamt	1.	2.	3.	4.	5.	6. oder höheren	gesamt	1.	2.	3.	4.	5.	6. oder höheren
				ت	ifantli.	nho T	oil-oit	schulen							
				UI	rrentiid	Ham		schulen							
Hochbau	™ W	19 1	8 -	1 -	2	3	1 -	4	19 2	6 1	. 5	2	-	3	6 1
Ingenieurbau	m	13	-	-	-	-	-	13	13	-	-	-	1	2	10
Allgem. Maschinenbau (einschl. Konstruktion und Fertigung)	n	9	_	2	_	3	_	4	14	_	6	_	2	-	6
Allgem. Elektrotechnik (einschl. Starkstrom- technik)	m	10	4	_	3	_	1	2	14		5	_	5	_	4
Zusammen	m	51	12	3	5	6	2	23	60	6	13	2	8	5	26
	W Z	1 52	12	3	5	<del>-</del> 6	2	1 24	62 62	1 7	13	2	8	5	1 27
				Priva	ite Vo	II- und	d Teila	eitschul	en						
					В	undes	sgebie								
Hochbau	m W	35 3	-	8 -	=	13 3	-	14 -	59 3	16 -	=	10	-	16 3	17
Maschinenbau darunter: Allgem. Maschinenbau	m	157	21	23	16	22	10	65	210	63	14	32	11	24	66
(einschl.Konstruktion und Fertigung)	m	40		•			•	40	37	•	•			•	37
Flugzeug- u.Kraftfahr- zeugbau	m	34	10	6	6	3	3	6	45	26	3	8	3	3	2
Verfahrenstechnik darunter:	m	16	5	-	-	3	-	8	11	-	4	-	-	3	4
Allgem.Verfahrenstechnik Bergverfahrenstechnik,	- 1	8	5	-	-	3	-	-	7	-	4	-	-	3	-
Steine, Erden Physikalische Technik	m	1 13	1	• 2	• 2	• 2	• 3	1 3	1 10	1	1	• 2	2	1	, 1 3
	W	1	-	-	=	Ξ	í	_	-	-	-	-	-	<u>-</u>	2
Elektrotechnik darunter: Allgem.Elektrotechnik (einschl.Starkstrom-	_	11	1	•	•	•	•	10	26	4	1	•	•	•	21
technik) Nachrichtentechnik Informationstechnik (Meß-, Regel- und	m	10 1	i	-	-	:	-	10	21 3	2	i	<u>:</u>	:	-	21 <del>-</del>
Rechentechnik)	m	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-
Bergbau Textilveredlung, Textil-	<b>m</b>	21	•	•	•	•	•	21	55	•	•	•	•	•	55
chemie	m m	12 10	-	1	2	2	5	2	14	3	1	2	1	2	5
Chemie, Nuklearchemie	w	-	-	5 -	-	2 -	-	3 -	19 3	13 1	-	<b>4</b> 2	=	2 <del>-</del>	-
Wirtschafts- u.Betriebs- technik	m	17	7	1	1	2	4	2	15	3	2	2	-	2	6
Insgesamt	m w i	292 4 296	35 35	40 40	21 21	46 3 49	22 1 23	128 - 128	419 6 425	103 1 104	2 <u>3</u> 2 <u>3</u>	52 2 54	14 14	50 · 3 53	177 177 177
								-							-
						te Vol leswi		chulen stein							
Physikalische Technik	m W	10 1	1 -	1 -	5	1 -	3 1	2	9	1 -	1 -	1 -	2	1 -	3 -
Informationstechnik (Meß-, Regel- und Rechentechnik)	m	-	_	-	-	-	_	_	2	2	-	-	-	_	-
Zusammen	m W Z	10 1 11	1 - 1	1 - 1	2 - 2	1 - 1	3 1 4	2 - 2	11 11	3	1 - 1	1 -	. =	1	3 -
	2	711	-1	-1	2	1	4	2	71	5	7	1	2	1	3

a) Einschließlich Studierende ohne Aufteilung nach Semestern in Nordrhein-Westfalen.

### I. Ingenieurschulen und -akademien

### 10. Ausländische Studierende in Fachsemestern nach Fachrichtungen

Fachrichtung	$\neg$		5	Sommers	emeste	r 1970	·			Wi	nterse	mester	1970/	771	
(m ≈ männlich	Ţ	ins-		davon	im	• Fach	semes	ter	ins-		davon	im	Fach	semest	ter
w ≈ weiblich z ≈ zusammen)	. [	gesamt	1.	2.	3.	4.	5.	6. oder höheren	gesamt	1.	2.	3.	4.	5.	6. oder höheren
<del></del> -			<del></del>	<del></del>	l	L	<u> </u>				· · · · · ·			<del></del>	<del></del>
				1				chulen							
					Nord	rhein-	West	falen							
Allgem. Maschinenbau															
(einschl. Konstruktion und Fertigung)	m [	40						40	37						37
Verfahrenstechnik	m	8						8	4					•	4
darunter Bergverfahrenstechnik,	ł														
Steine, Erden	m	1	•	•	•	•	•	1	1	•	•	•	•	•	1
Allgem. Elektrotechnik (einschl. Starkstrom-	- }														
technik)	m	10	•	•	•	•	•	10	21	•	•	•	•	•	21
Bergbau	m.	21	•	•	•	•	٠	21	55	•	•	•	•	•	55
Zusammen	m l	79				_		<b>7</b> 9	117			_			117
	_'	,,	•	•	·	•	•	,,	,	•	-	•	•	_	
						Hes	sen								
Maschinenbau	m I	44	11	3	10	8	7	5	46	6	11	5	8	9	7
Nachrichtentechnik		1	1	y	10	-		-	3	2	1	,	-	_	-
Chemie, Nuklearchemie	- 1	3		1	-			-	5	2		1	_	2	_
onemie, numiearchemie	m W	-	-	-	-	5	-	-	í	1	-	-	-	-	=
Zusammen	_	40	40	4	40	40	-	_	E/I	40	42	-		11	7
Zusammen	m W	48 - 48	12	- 4	10	10	7	5 - 5	54 1	10 1 11	12 12	6 ~	8	11	<u>-</u> 7
	z	48	12	4	10	10	7	5	55	111	12	6	8	-1-1	7
				,	Badeı	n-Wü	rtten	nberg							
T		_													
Physikalische Technik	m	3	-	1	-	1	-	1	1	-	-	1	-	-	-
Textilveredlung, Textil- chemie	m	12	_	1	2	2	5	2	14	3	1	2	1	2	5
Chemie, Nuklearchemie	10.	7	_	4	-	_	_	3	12	11	-	1	_	_	_
	W	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-
Zusemmen	n:	22	_	6	2	3	5	6	27 2	14	1	4	1	2	5
	w z	22	_	6	2	3	5	<u>-</u>	29 29	14	1	2 6	1	2	5
						_									
						Bay	ern								
Hochbau	m	35 3	-	8	_	13 3	_	14	59 3	16	_	10	_	16 3	17
	W		-	-	-		-	-		-	. <del>-</del>	-	-		-
Maschinenbau darunter	III.	73	10	20	6	14	3	20	127	57	3	27	3	15	22
Flugzeug- u.Kraftfahr- zeugbau	m	34	10	6	6	3	3	6	45	26	3	8	3	3	2
Wirtschafts- u.Betriebs-	İ														
technik	m	17	7	1	1	2	4	2	15	3	2	2	-	2	6
Zusammen	m	125	17	29	7	29	7	36	201	76	5	39	3	33	45
	W Z	128	17	2 <del>9</del>	7	3 32	7	36	3 204	7 <del>6</del>	5	39	3	33 3 36	45
						Ham	burg								
Allgem.Verfahrenstechnik	m j	8	5	_	_	3	_	_	7	_	4	_	_	3	_
_	1					•									
Zusammen	m )	8	5	-	-	3	-	-	7	-	4	-	-	3	-
				1	Drivat	a Tail	zaitc	chulen							
				,	iival	Hess		uieli							
Chamia Nuklasnaharia	<b></b> .								2			2			_
Chemie, Nuklearchemie		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	_	-
Zusammen	m	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-

## I. Ingenieurschulen und -akademien 11. Schulen und deutsche Teilnehmer am Fremdsprachenunterricht nach Schultypen

	1				1.1	rongome -	ton 400	20/74				
	Schulen	m. Fre	mdsprU	nterr-	Win	tersemes Tei			emdspracl	nenunter	richt	
Land	POMOTON		runter m			pflicht		11			illig	
Land	ins-		runter m. erricht		ins-		von in		ins-	ſ	davon in	
	gesamt	engl.	franz.	sonst.	gesamt	engl.		sonst.	gesamt	engl.	franz.	
			Sprache				Sprache		<u> </u>		Sprache	
			Sc	hulen	für Bau	wesen						
Schleswig-Holstein	I 1	1	_	_	_	-	_	_	73 207	73 207	_	_
liedersachsen	4	4	1	-	1 034	995	39	-			70	-
Kordrhein-Westfalen Kessen	10	3	:	_	22	22	_	-	210 69	175 69	35	-
Bayern	1 1	í	1	1	198	98	58	42	11	3	4	4
Serlin (West)	1	1	1	-	656	656	-	-	30	10	20	-
Zusammen	20	10	3	1	1 910	1 771	97	42	600	537	59	4
		Schule	en für M	aschi	nenbau	und Ele	ktrote	chnik				
chleswig-Holstein	1 1	1	_	-			-	-	11	11	-	-
amburg	3 4	3 4	1	-	150 1 319	150 1 <b>3</b> 19		-	138 130	138 115	- 15	-
iedersachsen ordrhein-Westfalen	24	4		-	68	44	_	24	1 462	1 228	204	30
essen	5	5	ż	ż	865	859	6	-	312	246	55 14	11
aden-Württemberg	5 2	5 2	2	_	683 451	577 451	106	-	184	170	14	_
ayern erlin (West)	1 1	1	1	1	451 610	610	_	_	18	_	6	12
Zusammen	45	21	6	3	4 146	4 010	112	24	2 255	1 908	294	53
	Schul	en für	Bauwes	en, M	iaschine	nbau u	nd Ele	ktrote	chnik			
bremen	1 1	1	-	_	691	691	_	_	_	_	_	_
lessen	1 1	1	1	1	-	-	-	-	153	78	61	14
aden-Württemberg	2	2 6	1 2	1	180 1 062	180 669	z02	_	247 216	158 199	59 17	30
ayern aarland	6	1	~	_	170	170	393	-	210	177	' -	_
Zusammen	11	11	4	2	2 103	1 710	393		616	435	137	44
			Scl	nulen	für Text	ilweser	,					
Jondonhain-Vastfolon	1 4					~		_	51	27	24	_
Jordrhein-Westfalen Baden-Württemberg	1 7	i	-	<u>:</u>	_	-	_	-	38	38	-	_
ayern	1	1	-		14	14	-	-	3	3	-	-
erlin (West) Zusammen	- 6	2	_	-	14	- 14	-	-	- 92	- 68	<del>-</del> 24	-
Zasaması	, ,	-							-			
			Schuler	1 fur L	and- un		enbau					
Schleswig-Holstein Niedersachsen	1 3	1 3	-	_	101 260	101 260	_	_	_	_	-	_
lessen	3 3	3 1	2	1	142	112	12	18	199	165	34	-
aden-Württemberg	1	1 4	1	-	77	67	10	-	20	20	_	-
ayern erlin (West)	4 1	1	-	-	313 276	313 276	-	-	20	20	_	_
Zusammen	13	13	3	1	1 169	1 129	22	18	219	185	34	
		Schul	len für s	onsti	ne spezi	elle Arb	eitsge	biete				
chleswig-Holstein	1 1	1	_	_	126	126	_	_	36	36	_	_
Iamburg	2	2	1	1	205	205	_		113	66	32	15
ordrhein-Westfalen	1 1	1	-	-	17	17	-	-	400	400	-	-
essen aden-Württemberg	2 3	2 3 2	1	_	52 325	52 307	18	_	109 66	109 66	-	-
ayern	3 2	á		_	50	50	_	_	12	12	_	-
aarland	1	_	1	-	94	400	94	-	-	-	-	-
Serlin (West)	1	1	-		129	129	-	-	-	-	-	-
Zusammen	13	12	3	1	998	886	112	•	336	289	32	15
				Schul	en insge	samt						
Schleswig-Holstein	4 5	4 5	1	- 1	227 355	227 <b>3</b> 55	-	-	120 251	120 204	- 32	15
amburg iedersachsen	11	11	2	-	2 613	2 574	<del>-</del> 39	_	337	322	15	12
Bremen	1	1	-	-	691	691	-	_	_	_	-	-
ordrhein-Westfalen	39 14	1	•	4	107 1 059	83 1 023	- 18	24 48	1 723 842	1 430	263 150	30 25 3 30
essen heinland-Pfalz	14	14	5	4	497	1 023 480	15	18 2	256	667 235	150	∠⊃ 3
aden-Württemberg	12	12	5	1	1 265	1 131	134 451	_	535	432	73	30
Sayern	16	16	3	1	2 088 264	1 595 170	451 94	42	262	237	21	4
Saarland Berlin (West)	2 4	1 4	2	1	1 671	1 671	94	_	48	10	26	12
	1						OE4	86	h 70h	7 660		
Insgesamt	108	69	19	8	10 057	10 000	751	90	4 374	3 657	598	119

## I. Ingenieurschulen und -akademien 12. Deutsche und ausländische Absolventen mit bestandener Prüfung

Land			Wi	ntersem	ester	1969/70	)				Sommers	emeste	r 1970		
			I	eutsche		Αι	ıslander			De	eutsche		A	uslände	r
(m≈männlıch w≈weiblıch		ins-		davor			davoi		ins-		davor			davor	
z=zusammen		gesamt	sammen	öfftl.	prıv.	zu- sammen	öfftl.	priv.	gesamt	zu- sammen	öfftl.	priv.	zu- sammer	öfftl.	bria.
i=insgesamt)	)			Schul	en		Schu	len			Schu	len		Schu	len
		1													
Schleswig-	m	397	381	325	56	16	14	2	420	412	359	53	8	7	1
Holstein	W Z	406	9 390	8 333	1 57	16	14	2	423	415 415	359	3 56	8	7	1
Niedersachsen	m	542	528	528	_	14	14	_	476	457	457	-	19	19	_
	W Z	565 565	551	23 551	-	14	14	=	481	462	462	-	19	19	=
Nordrhein-West- falen	m W	1 931	1 847	1 744	103	84	79	5	2 222	2 127	2 045	82	95	90 2	5
laten	z Z	1 955	1 870	23 1 767	103	1 85	1 80	5	35 2 257	2 160	33 2 078	82	97	92	5
Hessen	m W	596	556 6	472 6	84	40 1	35 1	5	88 <del>4</del> 10	838 9	751 8	87 1	46 1	40 1	6
	ž	603	562	478	84	41	36	5	894	847	759	88	47	41	6
Rheinland-Pfalz	m W	199	186	186 5	-	13	13	~	306 1	296	296	-	10	10	=
	ž	204	191	191	-	13	13	-	307	297	297	=	10	10	-
Baden-Württem- berg	m W	1 199	1 096 17	1 073 16	23 1	103	99	4	1 143 17	1 038 17	1 003 17	35	105	100	5
	z	1 216	1 113	1 089	24	103	99	4	1 160	1 055	1 020	35	105	100	5
Bayern	m W	1 393 26	1 312 24	1 186 23	126 1	81 2	63 2	18	956 9	916 9	80 <del>4</del> 8	112 1	40	32	8
	z	1 419	1 336	1 209	127	83	65	18	965	925	812	113	40	32	8
Saarland	m W	94	89	89	-	5 	<u>5</u>	-	141 2	136 2	83 2	53	5	5~	=
	Z	94	89	89	-	5	5	-	143	138	85	53	5	5	-
Zusammen	m	6 351	5 995	5 603	392	356	322	34	6 548	6 220	5 798	422	328	303	25
	W Z	6 462	107 6 102	104 5 707	3 395	360	326	34	6 630	6 299	74 5 872	427	3 331	3 306	25
Hamburg	m	596	573 2	560	13	23	18	5	544	522	522	_	22	22	_
	W Z	598	<b>5</b> 75	2 562	13	23	18	5	5 <del>44</del>	522	522	_	22	22	=
Bremen	m	204	193	193	_	11	11	_	192	186	186	_	6	6	_
	W Z	206 206	195	195	-	11	11	_	2 194	2 188	2 188	-	6	<del>-</del> 6	-
Berlin (West)	m	555	519	475 9	44	36	35	1	398	380	340	40	18	18	-
	W Z	9 564	9 528	48 <del>4</del>	44	36	<u>-</u> 35	1	400 400	2 382	342 342	40	18	18	-
Zusammen	m	1 355	1 285	1 228	57	70	64	6	1 134	1 088	1 0/18	40	46	46	_
2 чентен	w	13	1 298	13	57	70	64	6	4	1 092	4	40	46	46	=
			•						-	-	-				
Bundesgebiet	IN W	7 706 124	7 280 120	6 831 117	449 3	426 4	386 4	40	7 682 86	83	78	462 5 467	374 3	349 3	25
	Ţ	7 830	7 400	6 948	452	430	390	40	7 768	7 391	6 924	467	377	352	25
Vollzeitschulen		7 671	7 248	6 799	449	423	383	40	7 653	7 281	6 819	462	372	347	25
	W Z	124 7 795	120 7 368	117 6 916	452 452	4 427	4 387	40	86 7 7 <b>39</b>	83 7 364	78 6 897	5 467	3 375	3 350	25
		1													
Teilzeıtschulen	m W	35	<u>32</u>	32	_	3 - 3	3	-	29	27	27	_	2	2	-

### I. Ingenieurschulen und -akademien

### 13. Von deutschen und ausländischen Studierenden abgelegte Ingenieurprüfungen nach Fachrichtungen

	- 1		L/-	nteneer	ester 1	969/77	·				Sommer	semeste	r 1970		
Fachrichtung	1			eutsche			lusland		<del>                                     </del>		eutsche			luslände	er
(m = männlich	ı			davon				haben	1	1	davon				haben
w = weiblich i = insgesamt)		ins- gesamt	zu- sau- men	be- stan- den	nicht be- standen	zu- sam- men	be- stan-	nicht be- standen	ins- gesamt	zu- sam- men	be- stan- den	nicht be- standen	zu- sam- men	be- stan-	nicht be- stande
,			Öffer	ntliche			Voll- u sgebiet		lzeitsch	ulen					
Hochbau	m i	804 47	742 46	711 46	31	62 1	56 1	6	723 38	676 38	638 33	<b>3</b> 8 5	47	39	8
Ingenieurbau	W W	1 116	1 046	983 28	63 1	70 2	62	8	950 4	905 3	842 3	63	45 1	38	7
Vermessung	m W	189	185	171 8	14	4	2	2	323 2	319 2	280	39	4	4	<u>-</u>
Maschinenbau	EL W	2 254	2 141	2 033	108	113	107	6	2 359	2 237	2 099	138	122	112	10
darunter: Allgemeiner Maschinen- bau (einschl.Konstruk- tion und Fertigung)		408 1	387 1	352 1	35 -	21	20	1 -	466	431 -	393	38 -	35 -	32 -	3 -
Energie- und Wärme- wirtschaft	m,	-	-	-	-	-	-	-	42	41	37	4	1	1	-
Installationstechnik (Gas-, Wasser-, Klima- technik)	m.	74 1	68 1	66 1	2	6 <del>-</del>	6 -	-	62 2	62 2	62 2	-	Ξ	-	-
Flugzeug- und Kraft- fahrzeugbau	п.	43	39	38	1	4	4	-	49	43	41	2	6	6	-
Verfahrenstechnik	W	311	279 1	267 <b>1</b>	12	<b>3</b> 2	30 -	2	2 <b>39</b> 1	226 1	216 1	10	13	11	2
darunter: Allgemeine Verfahrens- technik	w W	16 -	14 -	14	-	2	2	-	13 1	13 1	13 1	<u>.</u>	-	-	-
Tabakverfahrenstechnik, Farben, Lacke, Kunst- stoffe	<b>81</b>	38	37	35	2	1	1	-	27	25	22	3	2	2	-
Schiffbau Feinwerktechnik (einschl. Konstruktion	".	64	55	55	-	9	9	-	12	12	10	2	-	-	_
und Fertigung) Physikalische Technik	ar ar	244 145	238 140	218 119	20 21	6 5	4 3	2	227. 186	220 180	193 160	27 20	7 6	7 5	1
Elektrotechnik	M M	2 1 832 6	2 1 772 6	2 1 680 5	92 1	60 -	47 -	13	7 1 883 5	7 1 815 5	7 1 710 5	105	68 -	60	- 8 -
darunter: Allgemeine Elektro- technik (einschl. Starkstromtechnik)	m-	<b>2</b> 48	232	218	14	16	9	7	274	251	237	14	23	23	_
Nachrichtentechnik	m W	508 5	492 5	444 4	48 · 1	16 -	13	3	485 2	472 2	422 2	50	13	9	<b>4</b> -
Informationstechnik (Meß-, Regel- und Rechentechnik)		_ 24	24	22	2	-	_	-	34	33	33	-	1	1	-
Hüttentechnik (einschl. Gießereitechnik)	<u>-</u>	- 35	30	28	2	5	5	-	49	48	48	-	1	1	-
Bergbau Keramik und Glastechnik	<u>"</u>	<b>-</b> 59	57 10	55 10	2	2	2	-	97 11	94 7	92 7	2	3 4	3 4	-
Holztechnik	w	- 5 <b>3</b>	2 45	2 42	- 3	- 8	- 7	- 1	1 21	19	1 18	· -	<b>-</b> 2	-	- 2
Papiertechnik		· 38	29	27	2	9	9	_			-	_	-	_	_
Textiltechnik	m W	123	69 9	65 9	4	54 -	52	2	160 19	99 18	95 18	4	61 1	53 1	8
darunter: Textilveredlung, Textilchemie	m. W,	40	27 1	25 1	2	13	12	1 -	53 3	34 3	31 3	3	19	14	5
Textilerzeugung	m W	-	-	-	_	-	_	-	5 1	4	4	_	1 -	1 -	_
Schiffsbetriebstechnik	m a	225	219	216	3	6	6	-	284	282	266	16	2	1	1
Chemie, Nuklearchemie	m.	164 1	161 1	151 1	10	3	2	1 -	196 5	183 3	172 3	11	13 2	12 2	1 -
Wirtschafts- und Betriebstechnik	m W	159 1	150 1	142 1	8 -	9	9	=	81 1	79 1	70 1	9	2	2	-
Gartenbau und Land- schaftsgestaltung	m W	139 13	133 12	1 <b>3</b> 1 12	2	6 1	4 1	2	38 1	36 1	36 1	-	2	2	-
Landbautechnik (Pflanzl. u.tierische Erzeugung)	m W	183 1	175 1	175 1	-	8 -	8	-	<b>346</b> 2	326 2	32 <u>3</u> 2	3 -	20	19	1 -
Nahrungs- u. Genußmittel- technik (Verarbeitung v. pflanzl. u. tierischen , Erzeugnissen)	E .	1	1	1	-	-	_		34	33	33	-	1	1	
Insgesant		8 150 126	7 677 122	7 280 120	397 2	473 4	426 4	47	8 219 92	7 796 88	7 308 83	488 5	42 <b>3</b>	374	49 1

# Ingenieurschulen und -akademien 13. Von deutschen und ausländischen Studierenden abgelegte Ingenieurprüfungen nach Fachrichtungen

		Wa	ntersem	ester	1969/70	)		1		Sommer	semester	1970		
Fachrichtung			Deutsche			usländ	er		D	eutsche			usländ	er
<pre>(m = männlich w = weiblich l = insgesamt)</pre>	ins- gesamt	zu- sam- men	davon be- stan-	nicht be-	zu- sam- men	be- stan-	haben nicht be-	ins- gesamt	zu- sam- men	davon be- stan-	nicht be-	zu- sam- men	be- stan-	nicht be-
		1	Öffen		Voll- i	den und Te sgebiet				den	standen		] den ]	stande
	m 791	737 46	706 46	31	54 1	48 1	6	723 38	676 38	638 33	38 5	47	39	8
Ingenieurbau	m 1 091 w 31	1 022	962 28	60 1	69 2	61 2	8	950 4	905	842	63	45 1	38 -	7
Vermessung	n 189 w 8	185	171	14	4	2	2	323 2	319 2	280 2	39	4	4	-
	12 085 W 4	1 986 4	1 886 4	100	99	9 <u>5</u>	4 -	2 199 6	2 090 6	1 961 6	129	109	99	10
• -	ta 408 w 1	387 1	<b>3</b> 52	35	21	20 -	1 -	466 -	431 -	393 -	38 -	35 -	<b>3</b> 2	3
Energie- und Wärme- wirtschaft	m -	-	-	-	-	-	-	42	41	37	4	1	1	-
Installationstechnik (Gas-, Wasser-, Klima- technik)	m 74 w 1	68 1	66 1	5	6	6	-	62 2	62 2	62 2	-	-	-	-
Flugzeug- und Kraft- fahrzeugbau	<b>n</b> 20	19	19	-	1	1	_	16	16	16	-	-	-	-
	m 273 w 1	248 1	238 1	10	2 <u>5</u>	23	2	216 1	205 1	196 1	9	11	10	1 -
	n 16 w -	14	14	-	2	2	-	13 1	13 1	13 1	-	-	-	-
Tabakverfahrenstechnik, Farben, Lacke, Kunst- stoffe	m 38	37.	35	2	1	1	_	27	25	22	3	5	2	_
	m 64	55	55	_	9	9	-	12	12	10	2	-	-	-
Feinwerktechnik (einschl. Konstruktion u.Fertigung)	m 244	238	218	20	6	4	2	227	220	193	27	7	7	-
	m 67	65 1	58 1	7	2	_	2	106	102 4	97	5	4	3	1 -
Elektrotechnik	m 1 731 w 6	1 672 6	1 583	89 1	59	46	13	1 793	1 725	1 631 5	94	68	60 -	8 -
darunter: Allgemeine Elektro- technik (einschl.	24.9	070	240	<i>a.</i>	25			25.	254	270	44	27	0.7	
	m 248	232 446	218 400	14 46	16 15	9 12	7 3	274 436	251 423	237 382	14 41	23 13	23 9	4
Informationstechnik (MeB-, Regel- und	w 5	5	4	1	_	-	-	2	2	2	-	~	-	-
Hüttentechnik (einschl.	m 24	24	22	2	-	-	-	34	33	33	-	1	1	_
_ '	m 35	30 	28	2	5 -	5 -	-	49 11	48 11	48 11	-	.1	1 -	<del>-</del>
Keramik und Glastechnik	12 w 2	10 2	10 2	-	2	2	-	11	? 1	7	-	4	4	-
	m 53	45	42	3	8	7	1	21	19	18	1	2	-	2
-	m 38	29	27	2	9	9	-	_	_	-	-	-	-	-
	m 120 w 9	68 9	64 9	4	52 -	50 -	2	157 19	98 18	94 18	4	59 1	51 1	8 -
	1 37 w 1	26 1	24 1	2	11	10	1	50 3	33 3	30 3	3	17	12	5
	m - w -	-	-	-	-	-	-	5	4 1	4 1	-	1 -	1 -	-
	n 225	219	216	3	6	6	-	284	282	266	16	2	1	1
	m 144 w -	143	135	8 -	1 -	1 -	-	145 4	1 <b>3</b> 4 2	127 2	7	11 2	10 2	1 -
	m 134	128	126	2	6	6	-	42	42	35	7	-	-	-
	139 w 13	1 <b>33</b> 12	131 12	2	6 1	4	2	38 1	36 1	36 1	-	2	2	_
u.tierische Erzeugung)	m 183 w 1	175 1	175 1	-	8 -	8 -	-	346 2	326 2	323 2	3 -	20	19 -	1 -
Nahrungs- u. Genußmittel- technik (Verarbeitung v. pflanzl. u. tierischen Erzeugnissen)	_				_			34	33	33	_	1	1	
<del>-</del>	n 7 618	7 188	6 831	- 357	- 430	- 386	<del>-</del> 44	7 687	7 290	55 6 846	444	1 397	349	- 48
•	i 7 741	7 188 119 7 307	6 948	357 2 359	4 50 4 4 3 4	390 390	44 - 44	7 687 87 7 774	7 290 83 7 373	78 6 924	444 5 449	297 4 401	352	48 1 49

# I. Ingenieurschulen und -akademien 13. Von deutschen und ausländischen Studierenden abgelegte Ingenieurprüfungen nach Fachrichtungen

							richtu	ngen							
D				interser								rsemester			
Fachrichtung (m = männlich				Deutsche davon			Ausland	haben			Deutsch	haben		dayon	er haben
w = weiblich z = zusammen)		ıns- gesamt	zu- sam- men	be- stan- den	nicht be- stander	sam- men	be- stan-	nicht be- standen	lns- gesamt	zu- sam- men	be- stan- den	nicht be- standen	zu- sam- men	be- stan-	nicht be- stande
					Sch	leswig	ollzeit J-Holst	ein		0.0	20				1
Ingenieurbau	m W	91 6	90 6	87 6	3 -	1	1 -	_	89	87	80	7	2	1 -	1 -
Maschinenbau	m	55	53	52	1	2	2	-	91	89	87	2	2	2	-
Schiffbau Feinwerktechnik (einschl. Konstruktion und Fertigung)	101 CD	23	- 23	- 23	-	-	-	_	12	12 -	10	2	_	_	-
Physikalische Technik	Œ	14	14	14	-	-	-	-	32	31	28	3	1	1	-
Elektrotechnik darunter	m.	1   65	1 63	1 63	-	2	1	1	78	- 76	71	<del>-</del> 5	2	2	-
Nachrichtentechnik	Œ	23	23	23	-	-	-	-	25	25	23	2	-	-	-
Textiltechnik	m W	14 1	8	8 1	_	6	6	-	-	-	_	- 	_	-	-
Schiffsbetriebstechnik Landbautechnik (Pflanzl.	m. m.	60 22	56 22	56 22	_	4	4	-	64 21	63 20	63 20	-	1	-	1
u.tierische Erzeugung)												-			
Zusammen	m W Z	344 8 352	329 8 337	325 8 333	4 - 4	15 15	14 - 14	1	387 387	378 - 378	359 359	19 19	9	7 7	2
					N	lieder	sachse	n							
Hochbau	ma   w	80 8	80 8	75 8	5	<u>-</u>	<del>-</del>	<u>-</u>	91 3	89 3	85 3	4	2	2	-
Ingenieurbau	ra.	96	92	89	3	4	4	_	86	84	81	3	2	1	
¥	w	13	13	13	- 2	-	-	-	-	- 22	-	-	-	-	
Vermessung Maschinenbau	8	21 156	21 148	19 139	9	8	8	-	22 126	115	20 108	2 7	11	10	
darunter: Allgemeiner Maschinen- bau (einschl.Konstruk- tion und Fertigung)	W	114	107	98	9	7	- 7	_	116	107	100	7	9	8	
Installationstechnik (Gas-, Wasser-, Klima- technik)		12	11	11	_	1	1	_	_	_	_	_	_	_	
Elektrotechnik	n	69	67	66	1	2	2	_	107	104	102	2	3	3	
darunter: Allgemeine Elektro- technik (einschl.				70						C n	<i>c</i> 11				
Starkstromtechnik) Nachrichtentechnik	na na	41 21	40 20	39 20	1	1	1 1	-	66 25	64 24	64 22	2	2	2 1	
Hüttentechnik (einschl.							•		•			_	'		
Gleßereitechnik)	11 m	9 36	9 34	9 34	-	2	-	2	13 25	13 23	13 23	_	~ 2	<b>-</b> 2	
Gartenbau und Land- schaftsgestaltung Landbautechnik (Pflanzl,	w	36 2	2	2	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	
u. tierische Erzeugung) Nahrungs- u. Genußmittel- technik (Verarbeitung v pflanzl. u. tierischen	n1 -	97	97	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Erzeugnissen)	m	-	-	~	-	-	-	-	26	25	25	-	1	1	
Zusammen	m W Z	564 23 587	548 23 571	528 23 551	20 20	16 16	14 - 14	2 - 2	496 5 501	475 5 480	457 5 462	18 18	21 21	19 19	
					Nord	Irhein	-Westf	alen							
Hochbau	m k	131	127 11	124 11	3	4	4	-	198 16	195 16	178 12	17	3	2	
Ingenieurbau	m m	278 6	264 5	246 4	18 1	14 1	13	1 -	291 3	274 2	260 2	14	17 1	14 -	

### I. Ingenieurschulen und -akademien

### 13. Von deutschen und ausländischen Studierenden abgelegte Ingenieurprüfungen nach Fachrichtungen

	T		Wı	nterseq	ester 1	969/70	)				Sommer	semester	1970		
Fachrichtung				eutsche			Ausländ	er		ſ	eutsche			usländ	
(m = männlich w = weiblich		ins-	zu-	davon		zu-		haben	ıns- gesamt	zu-	davon		zu-	<del></del>	haben
z = zusammen)		gesamt'	sam- men	be- stan-	nicht be-	sau- uen	be- stan-	nicht be-	Resamo	sam- men	be- stan-	nicht   be-	sam- men	be stan-	nicht be-
				den	standen			standen	L		den	standen		den	standen
				ć	Offentli	che V	/olizeit	schuler	า						
				`		-	-West		•						
Vermessung	m ]	59 2	58 2	55 2	3	1	-	1	54	53	37	16	1	1	-
Maschinenbau	w	717	693	676	- 17	- 24	- 24	_	753	729	698	- 31	24	22	2
7100-11-000	w	11	1	1	-	-	-	-	, , , ,	2	2	-	-	-	-
Verfahrenstechnik	m	81	78	78	-	3	3	-	131	126	122	4	5 -	5	-
Schiffbau Physikalische Technik	m	9 19	9 19	9 19	_	-	_	_	41	- 39	- 39	-	2	2	_
Injaratione recinita	w	-	-	, _	_	-	-	-	2	ź	2	-	-	-	-
Elektrotechnik	m W	494	480	467	13	14	14	_	541 2	529 2	509 2	20	12	10	5
Hüttentechnik (einschl.	<u> </u>	=													
Gießereitechnik)	m	18	17	15	2	1	1	-	25	25	25	-	-	-	-
Bergbau Textiltechnik	m	- 56	- 36	<del>-</del> 34	2	- 20	20	-	11 84	11 60	11 58	<del>-</del> 2	<del>-</del> 24	<del>-</del> 24	-
TOWALLACOMITE	w	5	5	5	-		-	-	12	11	11	-	1	1	Ž
darunter Textilveredlung,	_	18	18	16	2	_	_	_	19	19	17	2	_	_	-
Textilchemie	w	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-
Chemie, Nuklearchemie	m W	22	22	21	1	-	_	_	51 2	44	40 1	4	7 1	7 1	~
Landbautechnik (Pflanzl.	m	-	-	~	-	-	-	-	71	68	68	-	3	3	-
u. tierische Erzeugung)	W	-	-	_	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-
Zusammen	m '	1 884 25	1 803 24	1 744	<b>5</b> 9	81 1	79 1	2	2 251 40	2 153 37	2 045 33	108 4	98 3	90 92	8 1
	z	1 909	1 827	1 767	60	82	80	2	2 291	2 190	2 078	112	101	92	9
						Hes	sen								
					_							•	-	4.	
Hochbau	W W	45 3	41 2	39 2	2	4 1	4 1	-	117 6	112 6	104 6	8 -	5	4	1 -
Ingenieurbau	m	75	73	69	4	2	2	-	73	69	63	6	4	4	-
Vermessung	- 1	-	-	-	-	-	-	-	45	44	42	2	1	1	-
Maschinenbau	m W	153 1	141 1	125 1	16	12	11	1	237	228	206	22	9	8 ~	1 -
darunter:															
Allgemeiner Maschinen- bau (einschl.Konstruk-		115	104	94	10	11	10	1	175	161	148	13	14	13	1
tion und Fertigung) Energie- und Wärme-	W	1	1	1	-	-	-	-	_		-	-	-	-	-
wirtschaft	m.	-	-	_	~	-	-	-	42	41	37	4	1	1	-
Verfahrenstechnik	m W	54	·51	49	2	3	3	-	40 1	38 1	35 1	3	2	5	-
darunter:	-														
Allgemeine Verfahrens- technik	m w	16 -	14	14	-	2	2	-	13 1	13 1	13 1	_	-	_	=
Tabakverfahrenstechnik,	- }														
Farben, Lacke, Kunst- stoffe	m	38	37	35	2	1	1	-	27	25	22	3	2	2	-
Feinwerktechnik (einschl.	_	_	r	r		л		1	21	20	18	2	1	1	_
Konstruktion u.Fertigung) Elektrotechnik	m	6 115	5 110	5 105	~ 5	1 5	- 3	2	21 214	205	193	12	9	9	_
	w	``´1	1	1	-	_	_	-	1	1	1	=	-	<u>-</u>	-
darunter: Allgemeine Elektro-															
technik (einschl. Starkstromtechnik)	m W	52 -	49 -	46 -	3	3	1	2	95 1	87 1	8 <b>3</b> 1	4	8 ~	8	_
Nachrichtentechnik	m }	63	61	59	2	2	2	-	119	118	110	8	1	1	-
Without a bail / -inb?	w	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hüttentechnik (einschl. Gießereitechnik)	m )	8	4	4	-	4	4	-	11	10	10	-	1	1	-
Chemie, Nuklearchemie	m W	29	29	27	2	-	-	-	26 1	25	23	2	1	1	-
Gartenbau und Land-	w	<del>-</del> 30	30	<del>-</del> 30	-	-	_	-	_	_	_	_	_	_	-
schaftsgestaltung	w	1	1	1	-		-	-	-	-	-	-	40	-	-
Landbautechnik (Pflanzl. u. tierische Erzeugung)	m	27 1	19 1	19 1	-	8 -	8 -	-	67	57 -	57 -	_	10	9	1 -
Zusammen	_	542	503	472	` 31	39	35	4	851	808	751	57	43	40	3
o o o o o o o o o o o o o o o o o o o	w )	7 549	509	6	-	40	1 36	- 4	860	8 816	759	57	1	41	3
	z	249	209	478	31	40	26	+	200	0.10	777	21	74	+1	2

### I. Ingenieurschulen und -akademien

### 13. Von deutschen und ausländischen Studierenden abgelegte Ingenieurprüfungen nach Fachrichtungen

	$\top$		Wi	nterseme			)				Sommer	semeste:	r 1970		
Fachrichtung			D	eutsche		A	usländ			D	eutsche		A	uslände	
(m = männlich w = weiblich z = zusammen)		ins- gesamt	zu- sau- uen	be- stan- den	nicht be- standen	zu- sam- men	be- stan-	nicht be- standen	ins- gesamt	zu- sam- men	be- stan- den	nicht be- standen	zu- sam- men	stan-	nicht be- tanden
	1									_ <del></del>	den j	Svanden	<u> </u>	1	
				Off			d-Pfal	chulen z							
Hochbau	m   W	34 2	34 2	32 2	2	=	_	=	61 1	58 1	57 1	1 -	3	3	-
Ingenieurbau Vermessung	n	43	40	37 -	3	3 -	2	1 -	56 · 22	55 22	52 22	3 -	1 -	1 -	-
Allgemeiner Maschinenbau (einschl. Konstruktion und Fertigung)	a	69	67	65	2	2	2	-	69	64	58	6	5	5	-
Verfahrenstechnik Elektrotechnik	m n	15 24	13 24	13 23	1	2	2	<u>-</u>	16 77	15 77	14 74	1 3	1 -	1 -	-
Keramik und Glastechnik	w	12 2 11	10 2 6	10 2 6	=	2 - 5	2 - 5	-	Ξ	-	_	-	-	-	-
Textiltechnik Landbautechnik (Pflanzl.	w	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
u. tierische Erzeugung) Zusammen	m	208	- 194	- 186	- 8	- 14	- 13	1	19 320	19 310	19 296	- 14	10	- 10	-
	w z	213	199	191	8	14	13	1	1 321	1 311	297	14	10	10	-
					Baden	- Wüı	rttemb	erg							
Hochbau	m	111	94 8	93 8	1	17	15	2	87 9	71 9	68 8	3 1	16	11	5
Ingenieurbau	m W	128 3	112 3	105 3	7	16	12	4	113	103	90	13	10	9	1 -
Vermessung Maschinenbau	m m W	40 351 1	40 319 1	33 284 1	7 35	32 -	29	- 3 -	55 <b>398</b> -	55 363	51 326 -	4 37 -	- 35	29 -	- 6 -
darunter: Allgemeiner Maschinen- bau (einschl. Konstruk- tion und Fertigung)	- m	16	16	12	4	-	_	-	17	15	15	-	2	1	1
Installationstechnik (Gas-, Wasser-, Klima- technik)		_	_	_	_	-	-	-	20	20	20	-	_	-	-
Verfahrenstechnik	w	88 1	81 1	73 1	8 -	7	5 -	2 -	17	16 -	16 -	-	1 -	1.	-
Feinwerktechnik (einschl. Konstruktion und Fertigung) Physikalische Technik	m	150 34	145 32	127 25	18 7	5 2	4	1 2	137 33	133 32	110 30	23 2	4	4	- 1
Elektrotechnik	W W	256 2	2 <b>3</b> 6 2	208	28	20	13	- 7	33 2 246	227 1	30 2 205	22	- 19	17	5
darunter: Allgemeine Elektro- technik (einschl. Starkstromtechnik)		56	46	42	4	10	6	4	29	18	17	1	11	11	_
Nachrichtentechnik	m W	114 2	108 2	91 1	17 1	6 -	4	5	123 1	119 1	101 1	18	4	3 -	1 -
Informationstechnik (Meß-, Regel- und Rechentechnik)	m.	24	24	22	2	- 21	-	- 2	34 58	33 29	33 28	<del>-</del> 1	1	1 24	<b>-</b> 5
Textiltechnik darunter	w	39 2	18 2	16 2	-	21 -	19 -	2	58 6	6	6	-	29 -	-	-
Textilveredlung, Textilchemie	w W	19 1	8	- 8 1	-	11	10	1 ~	21 2	9 2 33	9 2	-	12 - 3	10 - 2	2 - 1
Chemie, Nuklearchemie Wirtschafts- und Betriebstechnik	m	44 32	44 30	43 29	1	2	2	-	36 10	<i>))</i> 10	33 4	6	<i>-</i>	-	-
Landbautechnik (Pflanzl. und tierische Erzeugung)	m	37	37	37	-	_	-	-	45	42	42	-	3	3	-
Zusammen	w	1 310 17 1 327	1 188 17 1 205	1 073 16 1 089	115 1 116	122 122	99 99	23 23	1 235 18 1 253	1 114 18 1 132	1 003 17 1 020	111 1 112	121 121	100	21 21

# I. Ingenieurschulen und -akademien 13. Von deutschen und ausländischen Studierenden abgelegte Ingenieurprüfungen nach Fachrichtungen

		Wi	nterse	mester 1	969/70	)				Sommer	semeste	r 1970		
Fachrichtung		D	eutsche	в	A	usländ	er		I	eutsche		A	usländ	er
(m = männlich w = weiblich z = zusammen)	ins- gesamt	zu- sam- men	be- stan- den	nicht be- standen	zu- sam- men	be- stan-	22-0220	ins- gesamt	zu- sam- men	davon be- stan- den	haben nicht be- standen	zu- sau- men	be- stan-	haben nicht be- standen

z = zusammen/			men	stan- den	be- stander	nen	stan- den	be- standen	l	men	stan-	standen	men	den i	stander
,					· · · ·										
				Ö	ffentli	che V	'ollzeit	schule	n						
						Bay	ern								
Hochbau	m W	238 8	224 8	213 8	11	14	12	2	43	36	33	3	7	7	=
Ingenieurbau	M.	225	206 2	193	13	19 1	17	2	128	123	110	13	5	4 -	1 -
Vermessung	M.	9	8	8 1	-	1 -	1 ~	-	82 2	81 2	67 2	14	1	1	-
Maschinenbau	M	251 1	245 1	2 <b>38</b> 1	7 -	6 -	6 -	-	208 1	204 1	195 1	9	, 4	4	-
darunter Installationstechnik (Gas-, Wasser-, Klìma- technik)	- m	31 1	29 1	28 1	1 -	2 -	2	=	22 1	22 1	22 1	Ξ	-	-	-
Feinwerktechnik (einschl. Konstruktion und Fertigung)	а.	4	_	-	_	_	_	_	30	29	29	-	1	1	_
Elektrotechnik	M OT	364 2	356 2	321 2	35 -	8 -	<u>5</u>	3 -	221 1	215 1	192 1	23 -	6 ~	5	1 -
darunter: Allgemeine Elektro- technik (einschl. Starkstromtechnik)	11	99	97	91	6	2	1	1	84	82	73	9	5	2	~
Nachrichtentechnik	W.	204 2	200 2	173 2	27 -	4	<u>3</u>	1 -	99 1	96 1	88 1	8 -	3	2	1 ~
Keramik und Glastechnik	M	-	-	=	-	-	-	-	11 1	7 1	7 1	-	4	4	-
Holztechnik	<b>6</b>	53	45	42	3	8	7	1	21	19	18	1	2	~	2
Papiertechnik Textiltechnik	81	38	29	27	2	9	9	_	- 15	<del>-</del> 9	8	1	6	3	- 3
	W	-	=	-	-	=	-	=	1	1	1	_	-	2	2
darunter: Textilveredlung, Textilchemie	a.	-	_	-	-	_	-	-	10	5	4	1	5	2	3
Textilerzeugung	Ä	-	=	Ξ	-	-	Ξ	-	5	4	4	-	1 -	1 -	-
Chemie, Nuklearchemie	W W	25	25 -	21	4	-	-	Ξ	2 <del>9</del> 1	29 1	, 28 , 1	1	-	_	-
Wirtschafts- und Betriebstechnik	ar	58	56	56	-	2	2	-	-	-	_	-	-	-	-
Gartenbau und Land- schaftsgestaltung	W	73 10	69 9	67 9	2	1	4	-	-	Ξ	-	-	Ξ	-	-
Landbautechnik (Pflanzl. u. tierische Erzeugung)	M H	=	=	-	-	-	-	Ξ	123 1	120 1	117	3	3 -	3	Ξ
Zusammen	M V Z	1 334 25 1 359	1 263 23 1 286	1 186 23 1 209	77 .77	<b>7</b> 1 2 73	63 2 65	8 - 8	911 8 919	872 8 880	804 8 812	68 - 68	39 39	32 32	7 7
						Saaı	rland								
Hochbau	10a j		_	_	_	_	_	_	14	14	13	1	_	_	_
Ingenieurbau	M M	21	19	19	-	2	2	-	17	17	17	-	-	-	-
Maschinenbau	W	21	19	19	=	2	2	=	17 1	14 1	14	=	3 -	3	-
Elektrotechnik	na l	30	29	28	1	1	1	-	19	17	17	~	5	2	-
Wirtschafts- und Betriebstechnik	m.	24	24	23	1	-	-	-	22	22	22	-	-	-	-
Zusammen	W Z	96 96	91 91	89 - 89	2	· 5	5 - 5	=	. 89 2 91	84 2 86	83 2 85	1 7	5	5 5	-
						Ham	nburg								
Hochbau	Ø.	41 1	37 1	36 1	1	4	4	-	38 -	35 -	35	-	3	3	-

Ingenieurbau

### I. Ingenieurschulen und -akademien

## 13. Von deutschen und ausländischen Studierenden abgelegte Ingenieurprüfungen nach Fachrichtungen Winterseuster 1969/70 Sommersemester 1970

							richtu	ngen							
Fachrichtung				intersem Deutsche	ster 19		lusland	er		г	Sommer	semester		usländ	er
rachrichtung (m = männlich	- 1	<u>.</u>		davon	haben			haben	ا ا			haben			haben
w = weiblich		ins- gesamt	zu- sam-	be-	nicht	zu- sau-	be-	nicht	ins- gesamt	zu- sam-	be-	nicht	zu- Sau-	be-	nicht
z = zusammen)		0	men	stan- den	be- standen	nen	stan- den	be- standen	l - I	men	stan- den	be- standen	nen	stan-	be- stander
				<u> </u>					<del></del>			<del></del>			
				ä	ffantli	he V	ollzeits	chular							
				Ū	rentik	Ham		scriaici	•						
Vermessung	m.	22	22	22	-	_	-	-	24	24	23	1	-	_	-
Maschinenbau	W	1 184	1 178	1 171	- 7	<del>-</del> 6	6	-	193	180	- 170	10	13	- 13	_
darunter:															
Allgemeiner Maschinen- bau (einschl.Konstruk- tion und Fertigung)		49	49	43	6	-	-	-	42	38	31	7	4	4	-
Flugzeug- und Kraft- fahrzeugbau		20	19	19	_	1	1	-	16	16	16	_	_	_	-
Schiffbau	m.	18	17	17	-	1	1	-	-	-	_	-	-	-	-
Elektrotechnik	n	112	110	105	5	2	2	-	98	94	93	1	4	4	-
Schiffsbetriebstechnik	<u>"</u>	140	138	137	1	2	2	-	140	140	132	8	-	-	-
Zusammen		565 2	550 2	528 2	22	15	15	-	538	518 -	495 -	23	50	20	-
	2	567	552	530	55	15	15	-	538	518	495	23	20	20	-
						Brei	men								
Hochbau	<b>m</b>	21	19	19 1	_	2	2	-	17	17 2	17	٠_	-	-	-
*	w	1	1		_	-	-	-	2		2	-	-	-	-
Ingenieurbau Maschinenbau	8	23 52	23 51	22 50	1 1	1	1	-	12 32	12 31	12 31	-	1	1	_
Schiffbau		37	29	29		8	8	~	_	_	-	_	_	_	_
Elektrotechnik	<u> </u>	50	50	50	_	_	_	-	59	55	55	-	4	4	_
	۳	1	1	1	-	-	-	~	-	-	-	-	-	-	-
Schiffsbetriebstechnik	<b>"</b>	25	25	23	2	-	-	-	80	79	71	8	1	1	-
Zusammen	u W Z	208 2 210	197 2 199	193 2 195	4 - 4	11	11 11	-	200 2 202	194 2 196	186 2 188	8 - 8	6 - 6	6 - 6	=
	~ ,		•,,,	.,,,			(West)			.,,					
														_	
Hochbau	E W	78 5	69 5	63 5	6 -	9	7	2	47 1	39 1	39 1	-	8	7	1 -
Ingenieurbau	101	53	48	48	_	5	5	-	28	25	24	1	3	3	-
Vermessung	<u> </u>	38	36 4	34 4	2	2	1	1	19	18	18	-	1	1	-
Maschinenbau	W	4 76	72	67	<del>-</del> 5	- 4	- 4	-	- 67	- 66	- 61	- 5	1	1	_
Habenthenbau	w	-	-	-	_	-	-	-	้ำ	1	1	-		<u>-</u>	-
<pre>darunter: Allgemeiner Maschinen- bau (einschl.Konstruk- tion und Fertigung)</pre>		45	44	40	4	1	1		47	46	41	5	1	1	_
Installationstechnik	-	-	28	27	1	3	3	_	20	20	20	_		ġ	_
(Gas-, Wasser-, Klima- technik)	w	31 -	_	-	_	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-
Verfahrenstechnik	т.	35	25	25	-	10	10	-	12	10	9	1	2	1	1
Feinwerktechnik (einschl. Konstruktion															
und Fertigung)	m (	65	65	63	2	-	-	-	39 133	38 126	36 120	2 6	1 7	1	- 2
Elektrotechnik darunter	œ.	139	134	134	-	5	5	-	133	126	120	o	/	4	3
Nachrichtentechnik	m	36	34	34	-	2	2	-	43	39	38	1	4	2	2
Chemie, Nuklearchemie	ш.	24	23	23	_	1	1	-	3	3	3	-	-	-	-
Wirtschafts- und Betriebstechnik	m	20	18	18	-	2	2	-	10	10	9	1	-	-	-
Gartenbau und Land- schaftsgestaltung	m	-	-	-	-	-	-	-	13	13	13	-	-	_	-
Nahrungs- u. Genußmittel- technik (Verarbeitung v.															
pflanzl. u. tierischen Erzeugnissen)	_	-	-	-	-	_	-	-	8	8	8	_	-	-	-
Zusammen	_	528	490	475	15	<b>3</b> 8	35	3	379	356	340	16	23	18	5
Zusaumen	w	9	9	9	-	_	-	-	2	2	2	_	-	-	-
	2	537	499	484	15	38	35	3	381	358	342	16	23	18	5

I. Ingenieurschulen und -akademien

13. Von deutschen und ausländischen Studierenden abgelegte Ingenieurprüfungen nach Fachrichtungen

					nach	Fach	richtu	ıngen							
				intersem		$\overline{}$						rsemester		An ol = :	lon
Fachrichtung			<u> </u>	Deutsche		I	Ausland	haben	1	-	Deutsch	haben		davor	ler haben
(m = männlich w = weiblich		ins~ gesamt	zu-	be-	nicht	Zl <sub>4</sub> -	be-	naben	ins- gesant	zu-	be-	nicht	su- sam-	be-	nicht
<pre>z = zusammen 1 = insgesamt)</pre>		Besamo	sam- men	stan- den	be- stander	nen	stan-	be- standen		sam- men	stan- den	be- standen	nen	stan- den	be- standen
			<u> </u>					schule	n		<b>L</b>	·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
						Ham	burg								
Hochbau	Œ.	12	12	12	-	-	-	-	10	10	9	1	_	-	-
Ingenieurbau	Œ	10	7	7	-	3	3	-	12 8	11	11	-	1	1	-
Maschinenbau	m i	- 12	- 42	- 13	-	_	-	-	-	7	7	_		_	_
Elektrotechnik	æ	13	13		_			_							
Zusammen	m	<b>l</b> 35	32	32	-	3	3	-	30	28	27	1	2	2	-
				F	Private				•						
					В	unde	sgebie	τ							
Hochbau	na	13	5	5	_	8	8	_	~	_	_	_	_	-	-
Ingenieurbau	m	25	24	21	3	1	1	-	~	-	-	-	-	-	-
Maschinenbau	Œ	169	155	147	8	14	12	2	160	147	138	9	13	13	-
darunter Flugzeug- und Kraft-	m	23	20	19	1	3	3	_	33	27	25	2	6	6	_
fahrzeugbau Verfahrenstechnik	B1	38	31	29	2	7	7	_	23	21	20	1	2	1	1
Physikalische Technik	00	78	75	61	14	3	3	_	80	78	63	15	2	2	-
-	W	1	1	1	-	-	-	-	3	3	3	-	-	-	-
Elektrotechnik	Œ	101	100	97	3	1	1	-	90	90	79	11	-	-	-
darunter Nachrichtentechnik	m	47	46	44	2	1	1	-	49	49	40	9	-	-	_
Bergbau	47	59	57	55	2	2	2	-	86	83	81	2	3	3	~
Textilveredlung, Textil-	<b>5</b> 0.	3	1	1	_	2	2	_	3	1	1	_	2	2	_
chemie Chemie, Nuklearchemie	EL	20	18	16	2	2	1	1	51	49	45 1	4	2	2	_
	w	1	1	1	-	-	-	<u>-</u>	1	1		-	-	-	-
Wirtschafts- und Betriebstechnik	m w	25 1	22 1	16 1	6 -	3 -	3 -	-	39 1	37 1	35 1	2	2	2	-
Nahrungs- u. Genußmittel-	-														
technik (Verarbeitung v. pflanzl. u. tierischen Erzeugnissen)		1	1	1	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_
		E 7 0	4.00	220	***	11.7	40	7	E <b>X</b> 2	506	462	44	26	25	1
Insgesamt	m W 1	532 3 535	489 3 492	449 3 452	40 40	43 - 43	40 40	3 - 3	532 5 537	5 5 511	462 5 467	44 44	26	25 - 25	1
					Schl	leswig	j-Holst	tein							
Physikalische Technik	m W	72 1	70 1	, 56 1	14	2	2	-	68 3	67 3	53 3	14	1 -	1 -	-
Zusammen	m	72	70	56	14	2	2	_	68	67	53	14	1	1	-
	W Z	1	1 71	1 57	14	2	2	-	3 71	67 3 70	53 3 56	14	1	1 1	-
					Nord	rhein-	-Westf	alen							
Maschinenbau	no. j	16	15	13	2	1	1	-	24	23	20	3	1	1	-
Verfahrenstechnik	n	20	18	16	2	2	2	-	23	21	20	1	2	1	1
Elektrotechnik	m	19	19	19	-	-	-	-	16	16	14	2	-	-	-
Bergbau	m.	59	57	55	2	2	2	-	33	30	28	2	3	3	-
Zusammen	m	114	109	103	6	5	5	-	96	90	82	8	6	5	1

### I. Ingenieurschulen und -akademien 13. Von deutschen und ausländischen Studierenden abgelegte Ingenieurprüfungen nach Fachrichtungen

			173		nach I			ngen		·	Commi	noome = t = =	4070		
Fachrichtung	}			eutsche			uslánd	er		I	Somme: eutsch	rsemester e		usländ	er
(m = männlich w = weiblich z = zusammen)		ins- gesamt	zu- sam- men	davon be- stan- den	haben nicht be- standen	zu- sam- men	be- stan-	haben nicht be- standen	ins- gesamt	zu- sam- men	davon be- stan- den	nicht be- standen	zu- sam- men	be- stan-	haben nicht be- stander
					Private			nulen							
						Hes	sen								
Maschinenbau	<b>@</b>	94	89	84	5	5	5	-	76	70	66	4	6	6	_
Chemie, Nuklearchemie	n W	-	-	-	-	-	_	_	22 1	22 1	21 1	1 -	-	_	-
Zusammen	m W Z	94 - 94	89 89	84 - 84	5 5	5 5	5 5	- -	98 1 99	92 1 93	87 1 88	5 - 5	6 6	6 6	=
					Bader	ı- Wü	rttem	berg							
Physikalische Technik Pextilveredlung, Textil-	m	6	5	5	-	1	1	-	12	11	10	1	1	1	-
chemie hemie, Nuklearchemie	EL .	3 20	1 18	1 16	2	2 2	2 1	1	3 29	1 27	1 24	- 3	5	2 2	-
ahrungs- u. Genußmittel- technik (Verarbeitung v. pflanz. u. tierischen	. W	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Erzeugnissen) Zusammen	87 87	1 <b>3</b> 0	1 25	1 23	<del>-</del> 2	- 5	- 4	1	- 44	- 39	- 35	- 4	- 5	<del>-</del> 5	_
Busauwen	W Z	1 31	25 1 26	1 24	2	5 - 5	4	1	44	39 39	35	4	5	5 5	Ξ
						Bay	ern								
lochbau	m	13	5	5	-	8	8	_	-	_	_	-	-	-	-
ngenieurbau achinenbau darunter	m. ea	25 59	24 51	21 50	3 1	1 8	1 6	2	<b>-</b> 60	<b>-</b> 54	- 52	2	6	- 6	-
Flugzeug- und Kraft- fahrzeugbau	EQ.	23	20	19	1	3	3	_	33	27	25	2	6	6	_
lektrotechnik irtschafts- und	E	35 25	35 22	34 16	1 6	- 3	- 3	-	25 <b>3</b> 9	25 <b>3</b> 7	25 35	- 2	5	<b>-</b> 2	-
Betriebstechnik Zusammen	w m	1 157	1 137	1 126	- 11	- 20	- 18	- 2	1 124	1 116	1 112	- 4	- 8	<del>-</del> 8	-
24344452	w z	1	138	127	11	20	18	2	1 125	117	113	4	8	8	-
						Saarl	and								
ergbau	m	-	-	-	-	_	-	-	53	53	53	-	_	-	-
Zusammen	101 I	-		-	-	-	-	-	53	53	53	-	-	-	-
						Hami	ourg								
erfahrenstechnik	az [	18	13	13	-	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	m	18	13	13	_	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-
					8	erlin(	West)								
achrichtentechnik	gr	47	46	44	2	1	1	-	49	49	40	9	-	-	-
Zusammen	n l	47	46	44	2	1	1	-	49	49	40	9	-	-	-

## I. Ingenieurschulen und -akademien 14. Erteilung der Hochschulreife nach bestandener Ingenieurprüfung

Land	1	<del> </del>		Deut			107/70	(1.	10,1969	- 50.		lände	r		
Fachrichtung	Ins-	<b> </b>	of:	fentli	che	pı	rivate		<u> </u>	öff		che		ivat	e
	gesamt	ins- gesamt			Sch	ulen			ins- gesamt			Sch	ulen		_
m = männlıch, w = weiblich-			zus.	<u>m</u> ]	W	zus.	m	W		zus.	m	W	zus.	m	Ţ
Schleswig-Holstein	378	367	254	247	7	113	109	4	11	8	8	_	3	3	
Hochbau	32	32	32	29	3	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
Ingenieurbau	62	62	62	59	3	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
Maschinenbau	21	21	21	21	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
Feinwerktechnik	9	9	9	9	_	_	_	_	_		_		_	_	
Physikalische Technik	116	113	_	_	_	113	109	4	3		_		3	3	
Elektrotechnik	20	20	20	20	_		107		_	_	_		_	_	
Textiltechnik	15	9	9	8	1	_	_	_	6	6	6	_	_	_	
Schiffsbetriebstechnik	1					-	_	_		0	0	-	-	_	
	17	17	17	17	-	-	-	-	-	_	-	-	~	-	
Landbautechnik	86	84	84	84	-	-	-	-	2	2	2	-	-	-	
iedersachsen	112	112	112	110	2	-	_	_	_	_		_	_		
Hochbau	27	27	27	26	1	_	_	_	_	_	_		-	_	
Ingenieurbau	4	4	4	4	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
Maschinenbau	16	16	16	16	_		_	_	_	_		_	_		
Elektrotechnik	2	2	2	2	_	_	_	_		_	_	_		_	
Hüttentechnik	4	4	4	4	_	_		_	_	_	_	_	-	_	
Gartenbau u. Landschafts-															
gestaltung	26	26	26	25	1	-	-	-	-	-	-	-	_	-	
Landbautechnik	33	33	33	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
essen	143	141	109	106	3	32	31	1	2	2	2	_	_	_	
Hochbau	41	39	39	37	2	_			2	2	2	_	_		
Ingenieurbau	30	30	30	30	-	_		_	2	_	۷	-	-	_	
Vermessung	8	-		-	_		_	_	_	_	_	-	-	_	
Maschinenbau		8	8	8	-	-	-	-	••	-	-	-	-	-	
	12	12	3	3	-	9	9	-	-	-	-	-	-	-	
Verfahrenstechnik	1	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
Feinwerktechnik	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Elektrotechnik	4	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Hüttentechnik	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Chemie, Nuklearchemie	26	26	4	4	-	22	21	1	-	-	-	-	-	-	
Gartenbau u. Landschafts- gestaltung	6	6	6	6											
Landbautechnik	12	12	12	11	1	_	_	-	_	_	_	-	-	_	
Bandbadteemir	12	12	12	11	•	_	-	_	_	-	-	_	~	_	
heinland-Pfalz	193	191	191	190	1	_	-	~	2	2	2	_	_	_	
Hochbau	26	26	26	25	1	-	-	-	_	_	-	-	-	-	
Ingenieurbau	27	27	27	27	-	_	-	_	_	-	_	_	_	_	
Maschinenbau	37	36	36	36	-	_	_	-	1	1	1	_	_	_	
Verfahrenstechnik	3	3	3	3	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	
Elektrotechnik	50	50	50	50	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	
Keramik u. Glastechnik	6	5	5	5	_	_	_	-	1	1	1	_	_	_	
Textiltechnik	6	6	6	6	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	
Landbautechnik	38	38	38	38	_	-	-	-	_	-	-	-	-	_	
	600		C !: "	c==	_	<b>^</b> ∼									
yern	699	656	643	637	6	13	13	-	43	43	43	-	-	-	
Hochbau	61	54	52	50	2	2	2	-	7	7	7	-	-	-	
Ingenieurbau	110	98	98	98	-	_	-	-	12	12	12	-	-	_	
Maschinenbau	120	116	110	108	2	6	6	-	4	4	4	-	-	-	
Feinwerktechnik	30	29	29	29	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	
Elektrotechnik	159	154	154	152	2	-	-	-	5	5	5	-	-	-	
Holztechnik	25	24	24	24	-	-	-	-	1	1	1	_	-	-	
Papıertechnik	36	27	27	27	-	-	-	-	9	9	9	-	-	-	
Chemie, Nuklearchemie	3	3	3	3	-	-	-	-	_	-	_	-	_	_	
Wirtschafts- u. Betriebs- technik	63	61	56	56	_	5	5	_	2	2	2	_	_	_	
Gartenbau u. Landschafts-	~	٠,	<i>)</i> 0	)0	-	,	,	_	د	۵.	د	-	-	-	
Eestaltung	14	13	13	13	_	_	_	_	1	1	1	_	_	_	
Landbautechnik	78	77	77	77		_		_	1	1	1				

## I. Ingenieurschulen und -akademien 14. Erteilung der Hochschulreife nach bestandener Ingenieurprüfung

*	1			Studi	enja	hr 19	69/70	(1.	10.1969	- 30.					
Land	,	Ĺ		Deuts	che						Aus	lande			
Fachrichtung	Ins- gesamt	ıns-	öffe	ntlic	he Schu		ivate		ins-	öff	entl		ulen	rivat	е
m = männlich, w = weiblich-		gesamt	zus.	m	W	zus.	m	W	gesamt	zus.	ш	W	zus.	m	w
		-													
Saarland	184	174	174	172	2	_		_	10	10	10	_	_	_	_
Hochbau	13	13	13	13	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Ingenieurbau	39	37	37	36	1		_	_	2	2	2	_	-	_	_
Maschinenbau	39	34	34	33	1	_	-	_	5	5	5	_	_	-	_
Elektrotechnik	48	45	45	45	-	-	-	-	3	3	3	-	-	-	-
Wirtschafts- u. Betriebs- technik	45 ,	45	45	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
Hamburg	167	167	167	167	_	_	_	_	_	-	-	_	-	_	_
Hochbau	4	4	4	4	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_
Ingenieurbau	9	9	9	9	_	_	-	_	-	_	_	_	_	_	_
Vermessung	3	3	3	3	-	_	-	-		-	-	_	-	_	-
Maschinenbau	88	88	88	88	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_
Schiffbau	3	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	~	-
Elektrotechnik	32	32	32	32	-	-		~	-	-	-	_	-	-	-
Schiffsbetriebstechnik	28	28	28	28	-	-	~	-	-	-	-	-	-	=	-
Bremen	40	40	40	40	_	_	~	~	-	_	_	-	_	_	_
Ingenieurbau	3	3	3	3	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
Maschinenbau	9	9	9	9	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Schiffbau	6	6	6	6		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Elektrotechnik	22	22	22	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bundesgebiet <sup>1</sup> )	1 916	1 848 1	1 690 1	669	21	158	153	5	68	65	65		3	3	- -
Hochbau	204			184	9										
Ingenieurbau	284	195 270	193 270	266	4	2	2	_	9 14	9 <b>1</b> 4	9 14	-	_	_	-
Vermessung	11	11	270 <b>11</b>	11		_	_	_	- 14	-14	-124	_	_	-	-
Maschinenbau	342	332	317	314	3	15	15	_	10	10	10	_	_	_	_
Verfahrenstechnik	4	4	<i>J.</i> 7	3	_	1	1	_	-	-	-	_	_	_	_
Schiffbau	9	9	9	9	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Feinwerktechnik	41	40	40	40	_	_	_	_	1	1	1	_	_	_	_
Physikalische Technik	116	113	-	_	_	113	109	4	3	_	_	_	3	3	_
Elektrotechnik	337	329	329	327	2	_	_	_	8	8	8	_	_	_	_
Hüttentechnik	5	5	5	5	_	_	_	_	-	_	-	_	_	_	_
Keramik u. Glastechnik	6	5	5	5	_	_		_	1	1	1	_	-	_	_
Holztechnik	25	24	24	24	_		_	_	1	1	1	_	_	_	_
Papiertechnik	36	27	27	27	_	_	-	_	9	9	9	_	_	_	_
Textiltechnik	21	15	15	14	1	-	_	-	6	6	6	_	_	_	_
Schiffsbetriebstechnik	45	45	45	45	-	-	_	-	-	-	-	_	_	-	_
Chemie, Nuklearchemie	29	29	7	7	_	22	21	1	-	-	_	-	-	-	-
Wirtschafts- u. Betriebs- technik Gartenbau u. Landschafts-	108	106	101	101	_	5	5	-	2	2	2	-	-	-	-
	11.0	0.5			_										
gestaltung	46	45	45	44	1	-	-	-	1	1	1	-	-	-	_

<sup>1)</sup> Ohne Nordrhein-Westfalen, Baden-Württemberg und Berlin.

## I. Ingenieurschulen und -akademien 15. Wegen Platzmangels nicht aufgenommene Bewerber

	- 1		92	ommersem	ester	1970			1	Wini	tersemest	er 1º	970/71		
Land	$\vdash$			eutsche	escer		slander	-	<del></del>		eutsche	701		sländer	,
(m=männlich w=weiblich	ın	ıs-		davon	an		τ	n an	ıns-		davon	an		,	n an
z=zusammen		ant	zu-	· · · · · ·		zu- sammen	_		gesamt	zu- sammen			zu- sammen	offtl.	
i=insgesamt)	1		sammen	offtl.   Schu	priv. len	sammen		ulen	}	sammen	Schul		sammen	Schi	
		-				Vollz	eitsch	ulen							
Schleswig-Holst.	m I	230	230	230	_	_	_	-	216	216	216	_	_	_	_
Dentenas norda	w			_	_	_	_	_	6	6	6	_	_	_	_
	- 1	230	230	230	-	-	-	-	222	222	222	-	-	-	-
Niedersachsen	m	179	179	179	_	_	-	-	313	313	313	_	-	-	_
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
	z	179	179	179	-	-	**		313	313	313	-	-	-	-
Hessen	m	140	140	140	-	-	_	-	138	138	138	-	-	-	-
	W Z	- 140	140	140	-	-	-	-	- 138	- 138	- 138	-	-	_	-
D. 3 122		407	1 066	4 066		70	37	_	1 976	1 939	1 939		37	37	_
Baden-Württembg.	w	103 12	12	1 066 12	-	37 ~	<i>57</i>	_	13	13	13	_	<i>-</i> 77	<i></i>	_
		115	1 078	1 078	-	37	37	-	1 989	1 952	1 952		37	37	-
Bayern	m	137	135	126	9	2	1	1	750	740	728	12	10	8	2
·	w	_	-	-	-	-	-	-	3	3	3	-	-	_	-
	z	137	135	126	9	2	1	1	753	743	731	12	10	8	2
Saarland	m	12	12	12	-	-	-	-	15	15	15	-	-	-	-
	W Z	- 12	- 12	- 12	-	-	-	-	- 15	- 15	- 15	-	-	-	-
Zusammen	m 1	801	1 762	1 753	9.	39	38	1	3 408	3 361	3 349	12	47	45	2
	W	12	12	12	-		-	-	22	22	22	-	-	-	-
	z 1	813	1 774	1 765	9	39	38	1	3 430	3 383	3 371	12	47	45	2
Hamburg	- 1	569	523	523	-	46	46	-	698	647	647	-	51	51	~
	w	-		- 507	_	- 46	- 46	_	18 716	18 665	18 665	-	- 51	- 51	_
	z	569	523	523	-	40	40	-	710	00)	00)	-	٧,	<i>)</i> (	-
Bremen	m	724	724	724	-	-	-	-	830	830	830	-	~	-	-
	w	1	1	1	_	-	-	-	-	-		-	-	-	-
	z	725	725	725	-	~	-	-	830	830	830	_	-	_	-
Berlin (West)		109	109	109	-	-	-	-	52	52	52		-	-	-
	W	3	3	3	-	~	-	-	-	-	~ ~	-	-	_	-
	z	112	112	112	-	~	-	-	52	52	52	-	~	-	-
Zusammen	m 1	402	1 356	1 356	-	46	46	_	1 580	1 529	1 529	_	51	51	-
	w	4	4	4	-	-	-	-	18	18	18	-	-	-	-
	z 7	406	1 360	1 360	-	46	46	-	1 598	1 547	1 547	-	51	51	-
Bundesgebiet <sup>1)</sup>	m 3	203	3 118	3 109	9	85	84	1	4 988	4 890	4 878	12	98	96	2
<u>.</u>	w	16	16	16	_	-	-	_	40	40	40	-	-	-	-
	1 3	219	3 134	3 125	9	85	84	1	5 028	4 930	4 918	12	98	96	2

<sup>1)</sup> Ohne Nordrhein-Westfalen und Rheinland-Pfalz.

## I. Ingenieurschulen und -akademien 16. Wegen Platzmangels nicht aufgenommene Bewerber nach Fachrichtungen

			So	mmerse	nester						intersem	nester	1970/7	1	
Fachrichtung			De	utsche		Αι	slände			I D	eutsche		A-	uslände	
<pre>(m = männlich w = weiblich z = zusammen)</pre>		ins- gesamt	zu- sammen	davoi offtl.	prıv.	zu- sammen	öfftl.		ins- gesamt	zu- sammen	davor öfftl.	priv.	zu- sammen	öfftl.	
2 - 2dsammen)		L		Schu.	Len			ulen	L	L	Schu	llen		Schu	.Len_
							eitsch	ulen							
Hochbau	m W	154 9	151 9	151 9	_	3 -	3 -	-	229 18	223 18	223 18	_	6	6 <del>-</del>	_
Ingenieurbau	m W	130 1	125 1	125 1	<u>-</u>	5 -	5	=	202	201 2	201 2	=	1 -	1 -	-
Vermessung	m	140	139	139	-	1	1	-	44	44	44	_	-	_	-
Maschinenbau	m W	637	586	582	4	51	50	1	1 258 2	1 211 2	1 204 2	7	47	46	1
darunter: Allg.Masch Bau (einschl. Konstruktion)	m	40	36	36	_	4	4	-	98	93	88	<u>-</u> 5	5	<del>-</del> 5	_
Flugzeug u. Kraftfahr- zeugbau	m	100	87	87	-	13	13	_	129	120	120	_	9	9	_
/erfahrens- technik	m W	80 2	79 2	79 2	-	1 -	1	-	128 17	120 17	120 17	=	8 -	8 -	-
Feinwerktechnik (einschl. Konstruktion)	m	127	123	123	_	4	4	_	248	244	244	-	4	4	-
Physikalische Technik	m	10	10	10	-	-	-	-	18	17	17	_	1	1	-
llektrotechnik darunter:	m W	1 393 1	1 373 1	1 370 1	3 -	20	20 -	-	2 300 1	2 273 1	2 271 1	2	27	27	-
Allg.Elektro- techn.(Stark- stromtechnik)	m	157	155	155	_	2	2	_	204	202	202	-	2	2	_
Nachrichten- technik	m	144	138	138	-	6	6	-	127	118	118	_	9	9	-
Geramik u. Glas- technik	m	-	-	-	-	-	-	-	4	4	4	-	~	-	_
Holztechnik u. Papiertechnik	m	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	1	1	-
Pextiltechnik	m	26	26	26	-	-	-	-	75	75	75	-	-	-	-
Schiffsbetriebs- technik	m	287	287	287	-	-	-	-	224	224	224	-	-	-	-
Chemie, Nuklear- chemie	n	28	28	28	-	-	-	-	58	57	57	-	1	1	-
Jirtschafts- u. Betriebstechn.	m	135	135	133	2	-	-	-	162	161	158	3	1	-	1
artenbau u. Landschafts- gestaltung	m W	17 3	17 3	17 3	-	=	Ξ	-	15 -	15 <del>-</del>	15	-	-	-	-
andbautechnik (Pfl.u.tier.Erz.)	m	19	19	19	-	-	-	-	21	20	20	-	1	1	-
Jahrungs- u. Genußmittel- technik	m	20	20	20	-	_	-	-	-	-	~	-	_	-	-
Insgesamt <sup>1)</sup>	m W Z	3 203 16 3 219	3 118 16 3 134	16	9 - 9	85 85	84 - 84	1 1	4 988 40 5 028	4 890 40 4 930	4 878 40 4 918	12 12	98 98	96 96	2 2

<sup>1)</sup> Ohne Nordrhein-Westfalen und Rheinland-Pfalz.

## I. Ingenieurschulen und -akademien 17. Lehrpersonen

							<del></del>								
	]						Winter							1 \	
Land	}	Haupta					ehrperso richtste		Nebena	r	und neb			)Lehrpe beruflic	1)
(m≈männlich	- {	ins-	Dozen	ten, Lel			lfskraf	e	ins-	nebel			nebeni		
w≈weiblich z=zusammen	- {	gesamt	zu-	öfftl.		zu-	offtl.		gesamt	zu-	davon öfftl.		zu-	davon öfftl.	
i≈insgesamt	)		sammen	Schi	_	sammen	Schi		l	sammen	Schu		sammen	Schu	
G-1-1		246	194	400			20		70	14	13	1	25	22	
Schleswig-Holst.	w	216	1	187 1	7 =	22	2	2	39 2	1	1		25 1	1	3
	z	219	195	188	7	24	22	2	41	15	14	1	26	23	3
Niedersachsen	m	386	381	381	-	5	5	_	78	41	41	_	37	37	_
	W Z	1 387	- 381	- 381	-	1 6	1 6	_	- 78	41	- 41	_	- 37	- 37	_
		2-1	,	, , ,					•						
NordrhWestf.	m W	1 686 54	1 341 14	1 274 14	67	345 40	327 40	18	1 273 21	862 8	856 8	6	411 13	389 13	22
	z	1 740	1 355	1 288	67	385	367	18	1 294	870	864	6	424	402	22
Tf		640		267	0.0	EA	7.4	20	150	חח	64	12	81	63	18
Hessen	m W	610 17	559 12	463 8	96 4	51 5	31 2	20 3	158 6	77 3	3	13	3	3	-
	z	627	571	471	100	56	33	23	164	80	67	13	84	66	18
Rheinland-Pfalz	_ h	232	222		_	10	10	-				-			-
	W Z	2 234	2 224	2 224	_	10	10	_	67	15	15	-	52	52	_
	Ì	-				·									
Baden-Württembg.	m W	879 20	689 5	679 5	10	190 15	189 12	1 3	337 11	103 4	96 4	7	234 7	224 6	10 1
	2	899	694	684	10	205	201	4	348	107	100	7	241	230	11
Bayern	_	834	772	701	71	62	51	11	344	104	94	10	240	216	24
Bayern	m W	11	9	6	71	2	2	-	8	2	2	10	246	6 222	24
	2	845	781	707	74	64	53	11	352	106	96	10	246	222	24
Saarland	m	78	67	49	18	11	11	-	28	16	16	-	12	7	5
	}														
Zusammen	m	4 921	4 225	3 956	269	696	644	52	2 257 48	1 217	1 180	37	1 040 30	958	82 1
	w z	108 5 029	4 268	36 3 992	276	65 761	59 703	6 58	2 372	18 1 250	18 1 213	37	1 122	29 1 039	83
Hamburg	_ ]	295	278	277	1	17	17	-	207	138	118	20	69	63	6
_														40	
Bremen	m W	151 1	116	116 -	_	35 1	35 1	_	12 -	-	_	_	12	12	-
	z	152	116	116	-	36	36	-	12	-	-	•	12	12	-
Berlin (West)	_	317	300	281	19	17	10	7	175	30	28	2	145	136	9
	w z	15 332	11 311	10 291	1 20	4 21	4 14	7	7 182	30	_ 28	2	7 152	6 142	1 10
	_ {	//	, , ,					•		,-					
Zusammen	_ l	763	694	674	20	69	62	7	394	168	146	22	226	211	15
DOSAMMEN	w	16	11	10	1 21	74	67	7	401	168	146	22	7	217	ำ์ 16
	۱	779	705	00-7	۲,۱	74	07	7	401	100	140	22	233	217	10
D 3	_	E 60#	4 040	4 670	o'no	nce	noc	Ε0	0.654	4 705	4 706	F0	4 266	4 460	07
Bundesgebiet	m W	5 684 124	4 919 54 4 973	4 630 46	289	765 70	706 64	59 6 65	2 651 2 773 <sup>a)</sup>	1 385 18 1 418	1 326 18	59 	1 266 37 1 355	1 169 35 1 256	97 2 99
	i	5 808	4 973	4 676	297	835	770	65	2 7739	1 418	1 359	59	1 355	1 256	99
Vollzeitschulen	m	5 684	4 919	4 630	289	765	706	59	2 597	1 342	1 283	59	1 255	1 158	97
	w z	124 5 808	4 973	46 4 676	8 297	70 835	64 770	59 6 65	2 597 2 719 <sup>a)</sup>	18 1 375	18 1 316	59	1 255 37 1 <del>344</del>	35 1 245	97 2 99
		•						-			Ť	-	-	-	-
										11.7	6.7				
Teilzeitschulen	m W	_	_	-	_	_	_	_	54 	43	43	_	11	11	-

<sup>1)</sup> Einschl. teilbeschäftigte Lehrpersonen.
a) Einschl. 67 Lehrpersonen in Rheinland-Pfalz ohne Aufteilung nach dem Geschlecht.

### I. Ingenieurschulen und -akademien

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

	-					d	avon a	n oí	fentlı			1970/' ad pra		(p)	Schuler	n fur				
Lehramt (m = mannlich		ins- gesamt	Bau	wesen		Mesch Elekt <i>r</i>	inenba otechr	u nk	Masch	wesen. inenba	ıu,	Tex	tilwes	en		nd- un rtenba			st. sp	
w = weiblich z = zusammen)	- }	Penamo		davon	en	711.g	davon	an		davon			āevon	an	733.6	davon	an		davon	ı ən
	_		zus.	0	р	zus.	0	2	Sus.	0	р	zus.	0	n	gue.	0	р	zus.	ó	р
						Le	ehrer	und	Doze	nten										
Diplomprüfung an TH	m į	3 512	815	807	3	1 704	1 594	110	679	678	1	70	70	~	68	68		176	105	7′
mit vorgeschriebener	w	11	1	1	-	4	3	1	2	2	-	3	3		1	1	-	-	-	
Berufstätigkeit	z	3 523	816	808	8	1 708	1 597	111	681	680	1	73	73	~	69	69	-	176	105	7
ibschlußprüfung an	m	568	48	48	-	286	243	43	106	106	-	13	13	~	37	37	-	78	51	2'
sonst. Wissenschaftl. Hochschulen	W Z	23 591	3 51	3 51	-	9 295	9 252	- 43	2 108	2 108	_	- 13	- 13	-	6 43	6 43	-	<i>3</i> 81	- 51	31
noonsonaren	ا	<i>))</i> '	<i>)</i> '	,		2//	LJC	1,7	100	100		1,7	ر.	_	7)	70	_	01	١١	2
roße Staatsprüfung für den höheren	m	167 1	107	103	4	10	6	4	35 -	35	-	1	1	-	6 <b>1</b>	6 1	-	8	7	•
technischen Dienst	W Z	168	107	103	4	10	6	4	- 35	- 35	_	1	1	_	7	7	-	- 8	7	
		407	0.5						56	0.5										
Lehramt an Gymnasien	m W	<b>1</b> 83 10	26 4	26 4	-	61 3	55 1	6 2	76 2	76 2	~	1 -	1	_	8 1	8 1	-	11	9	
-	z	193	30	30	-	64	56	8	78	78	-	1	1	-	9	9	-	11	9	:
Olplom-	m	35	2	2	~	13	12	1	15	<b>1</b> 5	~	1	1	_	3	3	_	1	1	
Handelslehrer	w	2	_	-	_	1	-	1	-	-	~	-	_	_	_	_	-	1	<u>.</u>	
	z	37	2	2	-	14	12	2	15	15	~	1	1	-	3	3	-	2	1	•
Weite Prüfung für	ш	72	1	1	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	71	71	_	_	_	
Diplom-Landwirte	w	1	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	
	Z	73	1	1	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	72	72	-	-	-	•
Sonstiges Lehramt	m	165	14	14	-	60	53	7	15	<b>1</b> 5	_	24	22	2	6	6	-	46	39	1
	w z	4 169	- 14	- 14	-	1 61	1 54	- 7	- 15	- 15	_	2 26	2 24	2	1 7	1 7	-	- 46	- 39	-
	~	,,,,					,	,	.,	',		20	2-1	_	,	,		-10	23	
hne Angabe	m W	222 2	44 2	44	-	38 -	38	-	121	121	-	5	5	-	5	5	-	9	9	-
	2	224	46	46	_	38	- 38	_	121	121	_	5	<del>-</del> 5	-	5	<b>-</b> 5	_	9	9	-
1)	J																			
Zusammen <sup>1)</sup>	n w	4 924 54	1 057	1 045	12	2 172	2 001	171	1 047 · 6	1 046	1 -	<b>11</b> 5	<b>113</b> 5	2	204 11	204 11	-	329 4	221	108
	z	-	1 067		12	2 190					1	120	118	2	215	215	_	333	221	112
											٠									
					Ur	nterric														
ngenieurprüfung	m W	410 13	39 2	39 2	_	243 2	214 2	59	55 2	55 2	<del>-</del>	20 4	20 4	-	12 2	12 2	-	41 1	28 -	13
	z	423	41	41	-	245	216	29	57	57	-	24	24	-	14	14	-	42	28	14
Sonstige	m	345	44	44	_	189	182	7	61	61	_	26	26	_	5	5		20	10	10
Lehrbefähigung	W	57	4	4	_	31	31	_	-	-	_	13	13	_	2	2	_	7	2	!
	z	402	48	48	-	220	213	7	61	61	-	39	39	-	7	7	-	27	12	1
hne Angabe	m	10	3	3	_	1	1	_	6	6	_	_	_	_	-	_	_	<u>.</u>	_	-
	W	-	- 7	-	-	-	-	-	_	- 6	-	_	-	-	-	-	-	~	-	-
	z	10	3	3	-	1	1	-	C	б	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	m	765	36	86	_	433	397	36	122	122	_	46	46	_	17	17	-	61	38	23
	W	70 375	92 6	6 92	-	33 466	33 //30	 26	3.20	2	-	17	17	-	4	4	-	8	2	9
•	z	835	92	35	-	400	430	36	124	124	-	63	63	-	21	21	-	69	40	29
			Haupt	amtli	che	und h	auptb	eruf	liche I	Lehrp	erso	nen i	nsges	amt						
Insgesamt <sup>1)</sup>	m		1 143		12	2 605					1	161	159	2	221	221	-	390	259	131
	W	124	16	16	_	51	47	4	8	3	-	22	22	_	15	15	_	12	2	10

<sup>\*)</sup> Hauptamtliche Lehrpersonen an Teilzeitschulen werden bei Vollzeitschulen Geführt.

<sup>1)</sup> Darunter: 5 nebenberufliche Lehrpersonen im Saarland.

## I. Ingenieurschulen und -akademien 19. Hauptamtliche und hauptberufliche Lehrpersonen nach Altersgruppen

Land								Wi	inter	semes	ter	1970/	771								
(m = männlich w = weiblich							dav	on im	Alte	r vor		bis	unte	r	. Jah	iren					
z = zusammen i = insgesamt)	ins- gesamt	unte		30-3	55	35-4	—т	40-4		45-5		50-5		55-6		60-	65	65 me	und hr	oh Ang	
ö=öffentliche Schuler p=private Schulen		ó	р	ö	р	ö	р	ó	р	0	р	ö	р	o	р	ö	р	ö	р	ö	р
												···•									
Schleswig-Holstein	m 216	-	2	12	-	47	1	46 1	-	41	2	26 1	1	15	2	17	1	-	_	-	-
	z 219		2	12	-	47	1	47	-	41	2	27	1	15	2	17	1	_	-	-	-
Niedersachsen	m 386		_	27 -	<del>-</del>	85 -	-	104 -	-	57 -	<u>-</u>	34 -	-	45 -	-	25 -	- -	5 -	-	- -	-
	z 387	5	-	27	-	85	-	104	-	57	-	34	-	45	-	25	-	5	-	-	-
Nordrhein-Westfalen	m 1 686 w 54	-	7 -	<b>154</b> 5	9 -	334 3	11 -	391 8	10	245 6	14 -	147 6	8	134 1	13 -	95 3	11 -	7 -	2	- -	-
	<b>z</b> 1 740	116	7	159	9	337	11	399	10	251	14	153	8	135	13	98	11	7	2	-	-
Hessen	т 610 w 17	-	5 1	37 <del>-</del>	43 -	88 <b>1</b>	34 3	100 3	14 -	84 3	6 2	64 2	4	52 1	5 -	52 -	1	2	4	-	-
	z 627		6	37	43	89	37	103	14	87	8	66	5	53	5	52	1	2	4	-	-
Rheinland-Pfalz	m 232		•		•	•	:		:	•	•		•	•		•	:		•	232	-
D.3 Winthowh	z 234		•		•	404	•	450		447	•	•		٠.	•	44	•	•	•	234	-
Baden-Württemberg	m 879 w 20 z 899	11	2 1 3	111 1 112	2 2 4	181 3 184	2 - 2	169 1 170	1 - 1	113 - 113	-	66 - 66	1 - 1	65 - 65	3 - 3	44 1 45	-	2 - 2	-	- -	-
Bayern	m 834		11	101	14	179	17	156	22	108	6	60	6	77	2	52	4	4	_	_	_
•	w 11 z 845	-	11	101	1 15	179	1	2 158	22	3 111	1 7	1 61	- 6	2 79	<u>-</u> 2	- 52	- 4	- 4	- -	-	-
Saarland	m 83	4	-	6	_	10	4	14	7	8	4	8	3	7	3	3	1	-	1	-	-
	w - 83	4	-	- 6	-	10	4	- 14	7	- 8	4	8	3	7	- 3	3	1	-	1	-	-
Zusammen 1)	n 4 926	252	27	448	68	924	69	980	54	656	32	405	23	<b>39</b> 5	28	288	18	20	7	232	_
	w 108 z 5 034		2 29	6 454	3 71	7 931	4 73	15 995	<del>-</del> 54	12 668	3 35	10 415	1 24	4 399	<b>-</b> 28	4 292	- 18	<b>-</b> 20	7	-2 234	
Hemburg	m 295	6	_	18	_	54	_	53	1	53	_	34	-	34	_	39	_	3	_	-	_
	w - z 295	- 6	-	- 18	-	- 54	-	- 53	1	<b>-</b> 53	_	- 34	-	<b>-</b> 34	-	- 39	-	- 3	<del>-</del>	-	-
Bremen	ш 151		-	14	-	35	-	26	-	20	-	13	-	19	-	18	-	3	_	-	-
	w 1 z 152		-	1 15	-	- 35	-	26	-	20	-	13	-	- 19	-	18	-	3	-	-	-
Berlin (West)	ш 317 w 15		1	27 3	2	62 -	3	61 	7	45 4	3	28 1	4	36 1	3 ~	26 1	3	- -	-	-	-
	z 332		1	30	3	62	3	61	7	49	3	29	4	37	3	27	3	-	-	-	-
Zusammen	m 763		1	59	2	151	3	140	8	118	3	75	4	89	3	83	3	6	-	-	-
	w 16 z 779		1	4 63	1 3	- 151	3	140	8	4 122	3	1 76	4	1 90	3	1 84	3	6	-	-	-
Bundesgebiet <sup>1)</sup>	n 5 689		28	507		1 075		1 120	62	774	35	480	27	484	31	371	21	26	7	232	
	w 124 i 5 813		2 30	10 517	74	7 1 082	4 76	15 1 <b>13</b> 5	- 62	16 790	3 38	11 49 <b>1</b>	1 28	5 489	- 31	5 376	21	<del>-</del> 26	- 7	2 234	

<sup>1)</sup> Darunter 5 nebenberufliche Lehrpersonen im Saarland.

### I. Ingenieurschulen und -akademien 20. Lehrerbewegung \*)

Land			Bestand m 30.9.19	160	Zugänge	e zwische	n dem	Abgange	e zwisch	en dem 30.9.70		Bestand 30.9.19	70
(m=männlich		<del>-</del>	davon		1	davon			davo		T	davo	
w=weiblich		ins- gesamt	öfftl.	priv.	ins- gesamt	offtl.	priv.	ins- gesamt	offtl.	priv.	ins- gesamt	öfftl.	priv.
z=zusammen i=insgesamt)		gesamı	Schu	len	Resame	Schu	len	Resamo	Sch	ulen	Resamo	Schu	len
		<del> </del>	<u></u>		<u>.L</u>	<u> </u>		L	<u> </u>		<u> </u>		
1)		į		_				_	_				_
Schleswig-Holstein <sup>1)</sup>	m	190	183	7	11	11	~	7	7	-	194	187	7
	W	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
	$\mathbf{z}$	191	184	7	11	11	~	7	7	-	195	188	7
Niedersachsen <sup>2</sup> )		705	705		20	29		27	22		381	701	
Niedersachsen	m	]	375	-	29		-	23	23	-	-	381	-
	W	l	-	_	-	-	-	-	-	-	-	~~~	-
	z	375	375	-	29	29	~	23	23	-	381	381	-
Nordrhein-Westfalen <sup>2</sup> )	m	1 318	1 252	66	63	59	4	40	37	3	1 341	1 274	67
MOTORING THE WOD OT RICH	w	18	18	-	1	1		5	5	_	14	14	-
	z	1 336	1 270	66	64	60	4	45	42	3	1 355	1 288	67
	2	1 990	1 270	GO	<u> </u>	00	7	77	42	J.	1 )))	1 200	07
Hessen <sup>3)</sup>	m	537	461	76	59	33	26	37	31	6	559	463	96
	w	12	8	4	_	_	-	_	_	-	12	8	4
	z	549	469	80	59	33	26	37	31	6	571	471	100
	_	^ ′	- *										
Rheinland-Pfalz <sup>4</sup> ) 7)	m	228	228		13	13	-	9	9	_	232	232	-
	w	2	2	_	-	-	-	-	-	-	2	2	-
	$\mathbf{z}$	230	230	-	13	13	-	9	9	_	234	234	-
E)		ļ											
Baden-Württemberg <sup>5)</sup>	m	669	658	11	52	48	4	32	27	5	689	679	10
	W	4	4	-	2	1	1	1	-	1	5	5	-
	z	673	662	11	54	49	5	33	27	6	694	684	10
_							_			_			
Bayern	m	734	666	68	78	72	6	40	37	3	772	701	71
	W	8	5	3	1	1	-	<del>-</del>	-	-	9	6	3
	$\mathbf{z}$	742	671	71	79	73	6	40	37	3	781	707	74
Saarland	m	67	47	20	4	4	_	4	2	2	67	49	18
Dagridic		) "_	·	_	_	_	_	_	_	-	,_	-	-
	w z	67	47	50	4	4	_	4	2	2	67	49	18
	2	) "	77	20	7	- <del></del>			2	~	07	77	10
Zusammen	m	4 118	3 870	248	309	269	40	192	173	19	4 235	3 966	269
исламмен		45	38	7	4	3	1	6	5	1	43	36	7
	W		3 908			272	41	198			4 278	4 002	
	z	4 163	2 300	255	313	212	41	190	178	20	4 2/0	4 002	276
Hamburg <sup>6</sup> ) 7)	_	200	205	4	22	22		47	47		205	2011	
Hamburg ' '	m	286	285	1	22	22	-	13	13	-	295	294	1
	W		-	-	-		-	_	<u>-</u>	~			-
	z	286	285	1	22	22	-	13	13	-	295	294	1
Bremen	m	110	110	_	11	11	_	5	5	~	116	116	-
OMOI	w	110	1	_	- ' '	-	_	1	1	_	-	-	-
	z	111	111	_	11	11	_	6	6	_	- 116	116	_
	-	[ '''	***	_	,,		_	•	O	_	110	110	_
Berlin (West) <sup>7)</sup>	m	292	272	20	39	32	7	14	13	1	317	291	26
	w	10	10		6	4	2	1	-	1	15	14	1
	z	302	282	20	45	36	9	15	13	2	332	305	27
	1				-	-		-	•				•
Zusammen	m	688	667	21	72	65	7	32	31	1	728	701	27
	w	11	11	_	6	4	2	2	1	1	15	14	1
	z	699	678	21	78	69	9	34	32	2	743	715	28
	_	```	-,-		,-	-,	,		/-	-	, ,,	, . ,	
Bundesgebiet	m	4 806	4 537	269	381	334	47	224	204	20	4 963 <sup>a</sup>	4 667	296
<b>-</b>	W	56	49	7	10	7	3	8	6	5	58 <sup>a</sup>	50	8
	i	i .	4 586	276	391	341	50	232	210	22	5 021ª	4 717	304
	- 1	502	. ,00	-,0	221	ノー・	20	<i>در</i> د	210		, VC1	+ / · /	JU4

<sup>\*)</sup> Nur hauptamtliche und hauptberufliche Lehrpersonen ohne unterrichtstechnische Hilfskräfte.

1) In der Zeit vom 16.11.1969 bis 15.11.1970. - 2) In der Zeit vom 16.10.1969 bis 15.10.1970. - 3) In der Zeit vom 1.8.1969 bis 31.7.1970. - 4) In der Zeit vom 2.10.1969 bis 1.10.1970. - 5) In der Zeit vom 16.11.1969 bis 16.11.1970. - 6) In der Zeit vom 2.10.1969 bis 15.11.1970. - 7) Einschl. unterrichtstechnischer Hilfskrafte.

a) Einschl. 44 mannlicher und 4 weiblicher unterrichtstechnischer Hilfskrafte.

### II. Technikerschulen und -lehrgänge

### 1. Schulen, Lehrgänge, Teilnehmer und Lehrpersonen nach Schulträgern

				Winterhalbj	ahr 1970/71	409.44		
					Schulträger			
Lend.	insgesamt	Land	Land- kreis	Gemeinde	Gemeinde-, Land- schafts- verband, Kommuna- ler Zu- sammen- schluß	Private jurist. Personen	Natürliche Personen	keine Angabe der Schul träger
		Sc	hulen und	Lehrgänge	e			
Schleswig-Holstein	1 8		2	2	_	2	_	_
Niedersachsen Nordrhein-Westfalen	42 72	222234	13 9	16 40	2	3 16	8 3	=
Hessen Rheinland-Pfalz	23	2	1	10	1 2	2	-	$\frac{1}{7}$
aden-Württemberg	72 23 17 75	4	20	42	2	4	3	_
Bayern Baarland	41 8	<u>:</u>	<u>:</u>	<u>:</u>	<u>.</u>	<b>.</b> 8	<u>:</u>	41
Zusammen	286	15	53	114	7	35	14	48
lamburg Bremen	13 5	6 1	1	<del>-</del> 2	<u>-</u>	4 2	3	_
erlin (West)	11	7	-	-	-	1	3	-
Zusammen	29	14	-	2	-	7	6	-
undesgebiet	315	29	53	116	7	42	20	48
				dische Te	ilnehmer			
chleswig-Holstein ïedersachsen	699 6 036	117 347	263 509	127 2 191		192 304	2 685	_
Tordrhein-Westfalen Messen	10 206 2 142	302 638	773 447	4 637 683	85 216	3 901 158	508	-
heinland-Pfalz	1 297			•	•		•	1 297
aden-Württemberg ayern	5 125 5 837	329 •	935	3 059 •	64 •	650 •	88	5 837
aarland	818	-	-	-	-	818	-	-
Zusammen amburg	32 160 1 401	1 733 523	2 927	10 697	365	6 023 660	3 281 218	7 134
remen	491	113	=	46	=	332	-	=
erlin (West)	1 774	1 612	-	-	-	29	133	-
Zusammen undesgebiet	3 666 35 826	2 248 3 981	2 927	46 10 743	<b>-</b> 365	1 021 7 044	351 3 632	7 134
	Haupt	amtliche i	und haupti	berufliche	Lehrperson	en		٠
chleswig-Holstein	18	5	7 6	1	_		. <del>.</del>	-
Niedersachsen Nordrhein-Westfalen	176 208	10 17	6 22	62 118	_	5 7 37 12	91 14	=
essen heinland-Pfalz	76 40	43	6	12	3	12	-	<b>4</b> 0
aden-Württemberg	215	<b>3</b> 1	37	120	1	26	-	_
ayern aarland	118	<u>:</u>	<u>:</u>	-	-	<u>:</u>	<u>:</u>	118
Zusammen	851	106	78	313	4	87	105	158
amburg remen	22	_	· <u>-</u>	1	<u>-</u>	16	6	-
erlin (West)	22	20	-	-	-	<u>-</u>	2	=
Zusammen	45	20	-	_	-	17	8	-
undesgebiet	896	126	78	313	4	104	113	158
Tei	ilbeschäftigt	e, nebena	mtliche ur	nd nebenbe	erufliche Le		n	
chleswig-Holstein iedersachsen	85 420	14 33	12 88	25 174	=	34 55 389	- 70	-
ordrhein-Westfalen	1 000	33 21	95 40	470	-	389	25	-
essen heinland-Pfalz	107 152	15	•	22	18	12 -•	•	152
aden-Württemberg ayern	621 591	11	132	431 •	11	30 • •	6	591
earland	93	-	-	-	-	93	-	-
Zusammen amburg	3 069 144	94 87	<b>36</b> 7	1 122	29	613 39	101 18	743
remen	54	_	=	=	-	54	_	=
erlin (West)	302	273	-	-	-	12	17	-
Zusemmen	500	360		_	-	105	35	
Bundesgebiet	3 569	454	367	1 122	29	718	136	743

# II. Technikerschulen und -lehrgänge 2. Schulen, Lehrgänge, Teilnehmer und Lehrpersonen nach dem rechtlichen Status der Einrichtungen

	т				Tinn	terbalba	ahr 1970/	/71		<del></del>	
	<b> </b>	Vo	llzeitsc	hulen un	d -lehrga				ulen un	d -lehrge	nge
Land	ıns-		11201030	I dien die	davon st					1	taatlich
	gesamt	zu- sammen	offent- lich	privat	an-	Ce-	zu- sammen	offent- lich	privat	an-	ge-
	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	erkannt	nehmist				erkannt	nehmigt
			Sc	hulen u	nd Lehrg	änge					
Schleswig-Holstein	8	5	4	1	1	_	3	2	1	1	_
Niedersachsen Nordrhein-Westfalen	42 72	5 26 38	17 30	9 8	7	2	ろ 15 34	14 23	2 11	-	2
Hessen	23	8	7	1	i	Ċ	15 7	14 4	1	i	-
Rheinland-Pfalz Baden-Württemberg	17 75 41	10 47	6 41	4 6	:	<b>.</b>	28	27	3 1	i	:
Bayern Saarland	41 8	25	17	8	<u>·</u>	:	16 8	7	9 8	<b>?</b>	i
Zusammen	286	159	122	37	9	8	127	91	36	10	3
Hamburg	13	9	4	5 1	-	5	4	2	2	_	2
Bremen Berlin (West)	11	3 6	2 3	3	1	2	2 5	1 4	1	1 -	1
Zusammen	29	18	9	9	2	7	11	7	4	1	3
Bundesgebiet	315	177	131	46	11	15	138	98	40	11	6
		De	utsche	und aus	ländisch	e Teilne	hmer				
Schleswig-Holstein	699	458	445	13	13	_	241	62	179	179	-
Niedersachsen Nordrhein-Westfalen	6 036 10 206	4 805 5 446	2 024 3 486	13 2 781 1 960	2 364	417	1 231 4 760	1 023 2 311	208 2 449	-	208
Hessen	2 142	1 167	1 022 457	145 380	145	-	975 460	962 288	13 172	13	-
Rheinland-Pfalz Baden-Württemberg	5 125	837 3 780	3 054	726	-	726	1 345	1 333	12	12	-
Bayern Saarland	5 837 818	3 187 -	1 231	1 956 -	-	-	2 650 818	1 486	1 164 818	775	43
Zusammen	32 160	19 680	11 719	7 961	2 522	1 143	12 480	7 465	5 015	979	251
Hamburg	1 401	995	205	790	_	790	406	318	88	-	88
Bremen Berlin (West)	491 1 774	409 697	128 568	281 129	281 29	100	82 1 077	31 1 044	51 33	51 -	33
Zusammen	3 666	2 101	901	1 200	310	890	1 565	1 393	172	51	121
Bundesgebiet	35 826	21 781	12 620	9 161	2 832	2 033	14 045	8 858	5 187	1 030	372
		•			uptberufl -	iche Leł	rperson	en			
Schleswig-Holstein Niedersachsen	18 176	18 175	13 77	5 98	5 89	9	1	1	_	_	-
Nordrhein-Westfalen Hessen	208 76	204 70	153 58	51 12	12	•	4 6	4 6	_	-	_
Rheinland-Pfalz	40	40	28	12	•		<del>-</del>	<del>-</del> 4	-	_	-
Baden-Württemberg Bayern	215 118	211 106	185 58	26 48	-	26	12	12	=	-	-
Saarland		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	851	824	572 -	252 22	106	35 22	27	27	-	~	-
Hamburg Bremen	22	22	-	1	1	-	Ξ	=	-	~	_
Berlin (West) Zusammen	22 45	22 45	20 20	2 25	1	2 24	-	_	_	-	_
		•		-			20		_	-	_
Bundesgebiet	896	869	592	277	107	59	27	27	-	-	_
	Teilbeso	häftigte	, neben	amtlich	e und ne	benberu	fliche L	ehrpers	onen		
Schleswig-Holstein	85	41	35 122	6	6	-	44	16	28	28	_
Niedersachsen Nordrhein-Westfalen	420 1 000	227 615	463	105 、 152	83	22	193 385	173 123	20 262	-	20
Hessen Rheinland-Pfalz	107 152	45 45	<i>3</i> 9 21	6 24	6	-	62 107	56 61	6 46	6	-
Baden-Württemberg	621	364	328	36 182	-	3 <b>.</b>	257 264	257	112	<u>:</u>	<u>:</u>
Bayern Saarland	591 93	327 -	145	182	<u>:</u>	-	264 93	152 -	93	80	13
Zusammen	3 069	1 664	1 153	511	95	58	1 405	838	567	114	33
Hamburg Bremen	144 54	35 45	10	25 45	- 45	25	109	77	32 9	<u>-</u> 9	32
Bremen Berlin (West)	302	133	104	29	12	17	169	169	<del>-</del>	<del>-</del>	=
Zusammen	500	213	114	99	57	42	287	246	41	9	32
Bundesgebiet	3 569	1 877	1 267	610	152	100	1 692	1 084	608	123	65

## II. Technikerschulen und -lehrgänge3. Deutsche und ausländische Teilnehmer

Land		<del> </del>		Winter	rhalbjahr 19	70/71		
(m = mannlich				Deutsche			Ausländer	
w = weiblich z = zusammen		ınsgesamt	zusammen		privaten	zusammen	offentl.	von in privaten
i = insgesamt)				Schulen und				nd Lehrgängen
			Voil	zeitschulen				
Schleswig-Holstein Niedersachsen	m	458	456 3 652	444 1 930	12 1 722	2 116	1 61	1 55
	m W	3 768 1 037	1 032	32	1 000	5	1	4
Nordrhein-Westfalen	m W	5 310 136	5 168 133	3 266 102	1 902 31	142 3	115 3	2 <del>7</del>
Hessen	m W	1 096 71	1 075 69	1 004 5	71 64	21 2	13	8 2
Rheinland-Pfalz	m W	827 10	785 10	406 10	379	42	41	1 -
Baden-Württemberg	m W	3 521 259	3 371 252	2 839 100	532 152	150 7	113 2	37 5
Bayern	m	2 808	2 636	1 111	1 525	172	83	89
Zusammen	W	379 17 788	371 17 143	36 11 000	335 6 143	8 645	1 427	7 218
2 as subten	m W Z	1 892 19 680	1 867 19 010	285 11 285	1 582 7 725	25 670	434	18 236
Hamburg	m	991	978 4	193	785	13	11	2
Bremen	m m	408	405	127	3 278	3	1	2
Berlin (West)	w m	633	1 527	<b>~</b> 464	1 63	106	44	<b>-</b> 62
•	W	64	63	59	4	1	1	-
Zusammen	m W	2 032 69 2 101	1 910 68	784 60 844	1 126 8	122 1 123	56 1 57	66 - 66
Bundesgebiet	z m	19 820	1 978 · 19 053	11 784	1 134 7 269	767	483	284
DMMGSSCOIG	W Z	1 961 21 781	1 935 20 988	345 12 129	1 596 8 859	726 793	້. ອ 491	18 302
			Teila	eitschulen				
Schleswig-Holstein	m	ı 237	233	60	173	4	_	4
Niedersachsen	w m	1 213	4 1 173	2 975	198	40	<b>-</b> 30	- 10
	w	18	17	17	_	1	1	-
Nordrhein-Westfalen	m W	4 701 59	4 595 59	2 243 32	2 352 27	106	36 -	70
Hessen	m W	965 <b>1</b> 0	941 10	923 10	13	24	24 -	-
Rheinland-Pfalz	m w	457 3	451 3	286 2	165 1	6 -	-	6 <del>-</del>
Baden-Württemberg	m W	1 323	1 280 22	1 268 22	12	43	43	<u>-</u>
Bayern	m	2 605 45	2 <b>3</b> 88	1 320 18	1 068 21	217	147 1	70 5
Saarland	w m	818	39 808	10 ••	808	10	_	10
Zusammen	m	12 319	11 869	7 080	4 789	450	280	170
	W Z	161 12 480	154 12 023	103 7 <b>1</b> 83	51 4 840	457	2 282	175
Hamburg	m W	400 6	380 6	292 6	88 -	20	20	-
Bremen	m W	81	78 1	31	47 1	3 ~	-	3
Berlin (West)	m W	1 035 42	926 42	912 40	14 2	109	9 <u>2</u>	17
Zusammen	m	1 516	1 384	1 235	149	132	112	20
	W Z	1 565	49 1 433	46 1 281	152	132	112	20
Bundesgebiet	m W	13 835 210	13 253 203	8 315 149	4 938 54	582 7	392 2	190 5
	z Z	14 045	13 456	8 464	4 992	589	394	195
			Voll- und	Teilzeitschu	len			
Bundesgeblet	m W	33 655 2 171 35 826	32 306 _2 138	20 099 494	12 207 1 644	1 349 33	875 10	474 23 497
	1	35 826	34 444	20 593	13 851	33 1 382	885	497

## II. Technikerschulen und -lehrgänge 4. Deutsche Teilnehmer nach schulischer Vorbildung

Schulen   Schu	davon in fttl. pr Schulen 313 423 1 1 3 659 3 77 793 2 249 4 2 341 26	lv.
w = weiblich z = zusammen i = insgesamt)         zu-gesamt         zu-gesamt         öfftl. priv. Schulen         zu-gesammen i fftl. priv. zu-gesammen i fftl. priv. zu-gesammen i fftl. zu-gesamm	ftl. pr Schulen 313 423 1 13 659 3 77 793 2 249 4 2 341 26	12 145 7 716 12 25 3
z = zusammen i = insgesamt)         sammen   sammen   schulen   schulen   schulen   sammen   schulen   schulen   sammen   schulen   sc	313 1423 1 13 1 4659 3 77 793 2 249 4 2 341 26	12 145 7 716 12 25 3
Vollzeitschulen   Schleswig-Holstein   m   456   -   -   131   131   -   325       Niedersachsen   m   3 652   11   4   7   1 073   503   570   2 568   7   1 032   37   -   37   975   19   956   20     Nordrhein-Westfalen   m   9 763 a   20   10   10   1 368   840   528   8 375   4   4   4   4   5   6   7   8   8   4   6   8   4   6   8   6   6   6   6   6   6   6   6	313 423 1 13 1 659 3 77 793 2 249 4 2 341 26	12 145 7 716 12 25 3
Schleswig-Holstein         m         456         -         -         -         131         131         -         325           Niedersachsen         m         3 652         11         4         7         1 073         503         570         2 568         2           Nordrhein-Westfalen         m         9 763]         20         10         10         1 368         840         528         8 375         4           Hessen         m         1 075         2         1         1 101         56         45         89           Hessen         m         1 075         2         1         1 255         210         45         818           w         69         14         -         14         50         3         47         5	423 1 13 3 77 7 793 2 249 4 2 341 26	145 7 716 12 25 3 171
Niedersachsen m 3 652 11 4 7 1 073 503 570 2 568 7 1 032 37 - 37 975 19 956 20 1 0 10 1 368 840 528 8 375 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	423 1 13 3 77 7 793 2 249 4 2 341 26	145 7 716 12 25 3 171
Nordrhein-Westfalen m 9 763 a 20 10 10 1 368 840 528 8 375 4	7659 3 77 793 2 249 4 2 341 26	12 25 3 171
w     192 a       1     2     1     1     2     2     1     1	77 793 2 249 4 2 341 26	12 25 3 171
w 69 14 - 14 50 3 47 5	2 249 4 2 341 26	3 171 ~
	249 4 2 341 26	171
w 10 6 6 - 4	26	454
		84
Bayern m 2 636 20 - 20 439 202 237 2 177 w 371 50 - 50 253 12 241 68	909 1 24	268 44
Zusammen m 21 738] 67 25 42 4 193 2 531 1 662 17 478 10 w 1 926-a) 109 3 106 1 521 168 1 353 296	687 6 146	791 150
z 23 664] 176 28 148 5 714 2 699 3 015 17 774 10	833 6	941
Hamburg m 978 31 26 5 947 w 4 1 1 - 3	167	780 3
Bremen m 405 91 13 ·78 314	114	200
Berlin (West) m 527 9 9 - 133 115 18 385 w 63 2 1 1 17 16 1 44	340 42	45 2
Zusammen m 1 910 9 9 - 255 154 101 1 646		025
w 68 2 1 1 19 17 2 47 z 1 978 11 10 1 274 171 103 1 693	42 663 1	030
	1 308 7 188	816
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		155 971
Teilzeitschulen		
Schleswig-Holstein m 233 9 - 9 63 24 39 161 w 4 3 2 1 1	36 	125 1
Niedersachsen m 1 173 6 6 - 235 205 30 932	764	168
Hessen m 941 1 1 - 224 217 7 716	9 710	6
W 10 7 7 - 3 Rheinland-Pfalz m 451 124 110 14 327	3 176	- 151
w 3 2 2 - 1	1/0	151
Baden-Württemberg m 1 280 3 3 - 182 - 1 095 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 083 9	12
	084 6	973
Saarland m 808 55 - 55 753		9 753
		188
	28 881 2	10 198
Hemburg m 380 2 2 - 114 114 - 264 w 6 4 4 - 2	176 2	88
Bremen m 78 7 - 7 71	31	40
Berlin (West)	- 653 17	12 1
Zusammen m 1 384 58 57 1 326 318 8 1 000	860	140
w 49 2 2 - 27 25 2 20 z 1 433 60 59 1 353 343 10 1 020	19	1 141
	713 2	328
	47 760 2	11 339
Voll- und Teilzeitschulen		
Bundesgebiet m 32 306 155 101 54 5 986 3 977 2 009 26 165 16 W 2 138 116 7 109 1 621 253 1 368 401 1 34 444 271 108 163 7 607 4 230 3 377 26 566 16	021 10 235 256 10	144 166 310

a) Darunter 4 595 männliche und 59 weibliche Teilnehmer an Teilzeitschulen.

## II. Technikerschulen und -lehrgänge 5. Deutsche Teilnehmer nach beruflicher Ausbildung

		<u> </u>			Win	terhalbjah	r 1970/71			
						Ġ	lavon			
Land (m = mannlich w = weiblich z = zusammen		insgesamt	(z. B. Facha	bildungsabe Gesellenprü rbeiterbrie prakt.Tatig	ifung, ef,		sonstiger her Ausbildung		berufl sbildur	
i = insgesamt)			zusammen	davon i öfftl. r Schule	rıv.	zusammen	davon in offtl. priv. Schulen	zusammen	öfftl.	n in priv. ulen
Schleswig-Holstein	ш w	689 4	:	•	•	:	: :		:	:
	z	693	:	:	:	:	•	•	:	•
Niedersachsen	m W Z	4 825 1 049 5 874	4 486 194 4 680	2 888 48 2 936	1 598 146 1 744	54 10 64	14 40 1 9 15 49	285 845 1 130	3 3	282 845 1 127
Nordrhein-Westfalen	m W Z	9 763 192 9 955	9 517 120 9 637	5 357 86 5 443	4 160 34 4 194	242 72 314	148 94 48 24 196 118	4 4	4 4	-
Hessen	m W Z	2 016 79 2 095	1 942 19 1 961	1 896 15 1 911	46 4 50	74 60 134	36 38 - 60 36 98	=	=	-
Rheinland-Pfalz	m W Z	1 236 13 1 249	1 157 11 1 168	624 10 634	533 1 534	52 2 54	41 11 2 – 43 11	27 27	2 <u>7</u> 2 <u>7</u>	-
Baden-Württemberg	m W Z	4 651 274 4 925	4 483 122 4 605	3 999 80 4 079	484 42 526	163 136 299	103 60 26 110 129 170	5 16 21	5 16 21	-
Bayern	m W Z	5 024 410 5 434	4 425 105 4 530	2 171 48 2 219	2 254 57 2 311	420 19 439	205 215 5 14 210 229	179 286 465	55 1 56	124 285 409
Saarland	m	808	731	-	731	63	<del>-</del> 63	14	-	14
Zusammen	m W Z	29 012 2 021 31 033	26 741 571 27 312	287	9 806 284 0 090	1 068 299 1 367	547 521 82 217 629 738	514 1 147 1 661	94 17 111	420 1 130 1 550
Hamburg	m W Z	1 358 10 1 368	1 334 10 1 344	466 7 4 <b>7</b> 3	868 3 871	20 20	15 5 5 15 5	4 4	4 4	-
Bremen	m W Z	483 2 485	470 2 472	14 <u>5</u> 145	325 2 327	-	= =	13 13	13 - 13	-
Berlin (West)	m W Z	1 453 105 1 558	1 291 89 1 380	1 228 85 1 313	63 <b>4</b> 67	149 15 164	137 12 13 2 150 14	13 1 14	11 1 12	2
Zusammen	m W Z	3 294 117 3 411	3 095 101 3 196	92	1 256 9 1 265	169 15 184	152 17 13 2 165 19	30 1 31	28 1 29	5
Bundesgebiet	m W i	32 306 2 138 34 444	29 836 672 30 508	379	1 062 293 1 355	1 237 314 1 551	699 538 95 219 794 757	544 1 148 1 692	122 18 140	422 1 130 1 552
Vollzeitschulen	m W Z	23 648 1 994a) 25 642	21 921 553 22 474	281	8 843 272 9 115	806 296 1 102	446 360 81 215 527 575	465 1 145 1 610	59 15 7 <b>4</b>	406 1 130 1 536
Teilzeitschulen <sup>1)</sup>	M W Z	8 658 144 8 802	7 915 119 8 034	98	2 219 21 2 240	431 18 449	253 178 14 4 267 182	79 3 82	63 3 66	16 16

<sup>1)</sup> Ohne Nordrhein-Westfalen.

a) Darunter 4 595 mannliche und 59 weibliche Teilnehmer an Teilzeltschulen in Nordrhein-Westfalen.

## II. Technikerschulen und -lehrgänge 6. Deutsche Teilnehmer nach Geburtsjahren

Land						Wint	erhalbj:	ehr 197	0/71				
(m = mannlich		ina					davon g	eboren	ım Jahr	e			
<pre>w = weiblich z = zusammen 1 = insgesamt)</pre>		ins- gesamt	1951 u. später	1950	1949	1948	1947	1946	1945	1944	1943	1942 u. früher	ohne Angabe
			Ö#.	41: 1									
			Otten				zeitsch		4. 4.		54	450	
Schleswig-Holstein	m W	504	-	6	8	40	66	66 2	44	61	51	162 -	_
Niedersachsen	m W	2 905 49	50 . 5	93 8	247 11	342 7 577	411	338 4	247	244	933] (	•	-
Nordrhein-Westfalen	m W	5 509 134	210 39	303 19	456 23	14	719 	687 13	451 4	391 4	325 -	1 390	_
Hessen	m W	1 932 15	54 1	91 1	148	180 2	290 2	233 1	165	177	144	450 4	_
Rheinland-Pfalz	m W	692 12	28 2 76	57 3 205	68 2	55 2	75 -	55 1	47 -	45	44	218 2	-
Baden-Wurttemberg	m W	4 107 122	46	205 31 130	348 18	477 4	494 4	479 2	320 2	362 2	263 1	1 083 12	_
Bayern	m W	2 431 54	149 4	130 5	173 11	251 11	270 10	283 5	185 1	197 1	170 3	623 3	-
Zusammen	m W Z	18 080 388 18 468	567 97 664	885 67 952	1 448 69 1 517	1 922 40 1 962	2 325 26 2 351	2 141 28 2 169	1 459 8 1 467	1 477 8 1 485	1 930 13 1 943	3 926 32 3 958	- - -
Hamburg	m	485	1	-	10	17	60	60	47	45	45	200	-
Bremen	m m	7 158	_	-	1 3	2 8	1 23	1 14	19	10	15	2 66	-
Berlin (West)	w	1 376	13 5	51	100-	144	145	109	108	108	117	481	_
	W	99		11	. 14	13	9	5	5	4	5	28	-
Zusammen	m W Z	2 019 106 2 125	14 5 19	51 11 62	113 15 128	169 15 184	228 10 238	183 6 189	174 5 179	163 4 167	177 5 182	747 30 777	-
Bundesgebiet	m W Z	20 099 494 20 593	581 <b>1</b> 02 683	936 78 1 014	1 561 84 1 645	2 091 55 2 146	2 553 36 2 589	2 324 34 2 358	1 633 13 1 646	1 640 12 1 652	2 107 18 2 125	4 673 62 4 735	-
			Priv	ate Vo	II- und	Teilzei	itschule	en					
Schleswig-Holstein	m		2	4	11	16	16	34	16	14	11	61	_
Niedersachsen	w	1 920	- 248	75 101	, 1 116	166	1 191	200	- 115	132	677] a		_
Nordrhein-Westfalen	w	1 000 4 254	782 132	101 319	58 435	24 416	17 440	1 402	6 299	4 365	7 Ja	, 1 139	-
Hessen	w	58 84	16 11	10 11	7 15	10 5	3 2	2 12	<del>-</del> 5	1 5	1 3	8 15 3	-
Rheinland-Pfalz	w	€4 544	28 20	20 46	7 48	44	2 61	- 37	_ 34	- 27	30	3 197	-
Baden-Württemberg	w m	1 544	13	- 38	- 34	40	- 66	1	42	<u> </u>	<b>-</b> 34	182	-
Bayern	w m	152 2 593	54 109	35 140	33 177	13 244	6 247	50 3 253	2 165	<u>1</u> 210	1 161	5 887	-
Saarland	w l	356 808	195 73	84 63	29 48	21 84	- 5 72	57	65	4 46	1 58	11 242	-
	W	_	12	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	m W Z	10 932 1 633 12 565	608 1 075 1 683	696 250 946	884 135 1 019	1 015 72 1 087	1 095 34 1 129	1 045 11 1 056	741 10 751	844 9 853	1 281 10 1 291	2 723 27 2 750	=
Hamburg	m W	873	_	4	9	32 1	75 1	77	68	57	77	446 1	28
Bremen	m W	325 2 77 6	-	5	12	32	43	42	48	21	23	102	-
Berlin (West)	m W	72	2	4	12 2 3 1	3	6	1	10	10	- 6 1	32 2	Ξ
Zusammen	m W	1 275 11	2	10	24 3 27	67 1	124	120	126	88 1	106 1	580 3	28
Down diagram has a d	z	1 286	2	10		68	125	121	126	89	107	583	28
Bundesgebiet	m W Z	12 207 1 644 13 851	610 1 075 1 685	706 250 956	908 138 1 046	1 082 73 1 155	1 219 35 1 254	1 165 12 1 177	867 10 877	932 10 942	1 387 11 1 398	3 303 30 3 333	28 28
		Öffe	ntliche	und pi	rivate \	/oll- ur	nd Teilz	eitschu	ulen				
Bundesgebiet	m W i	32 306 2 138 34 444	1 191 1 177 2 368	1 642 328 1 970	2 469 222 2 691	3 173 128 3 301	3 772 71 3 843	3 489 46 3 535	2 500 23 2 523	2 572 22 2 594	3 494 29 3 523	7 976 92 8 068	28 - 28
	,						-						

a) Teilnehmer der Geburtsjahre 1943 und früher.

## II. Technikerschulen und -lehrgänge 6. Deutsche Teilnehmer nach Geburtsjahren

Land		***				Win	terhalb	jahr 19	70/71				
(m = männlich w = weiblich	J	ins-	14				davon	geboren	ım Jah	re			
z = zusammen i = insgesamt)		gesamt	1951 u. später	1950	1949	1948	1947	1946	1945	1944	1943	1942 u. früher	ohne Angabe
				Öffent	tliche \	/ollzeit	schule	n					
Schleswig-Holstein	<u>"</u>	444	_	6	7	36	62	57	37	55	47	137	-
Niedersachsen	m	1 930	19 1	44 4	168	231 6	31 <u>2</u>	245 4	190	152 1	<del>569</del> ] a	5 870	=
Nordrhein-Westfalen	W M W	32 3 266 102	70 37 34	144	8 272 19	372 10	502 6	396	270	226 2	199	815	=
<b>Hessen</b>	m w	1 004	34 -	13 60 1	82 1	107	171 2	122	60	78	62	228 1	-
Rheinland-Pfalz	m W	406 10	14 1	38 2	36 2	40 2	44	22	28	24	20	140 2	=
Baden-Württemberg	m w	2 839 100	56 42	153 28	260 15	359 2	391 4	345	225	243	167 1	640 7	_
Bayern	m. W	1 111 36	86	62 2	63	115 9	140 8	130 4	80	78 1	81 1	276 1	-
Zusammen	m W Z	11 000 285 11 285	279 85 364	507 50 557	888 51 939	1 260 29 1 289	1 622 23 1 645	1 317 14 1 331	890 5 895	856 4 860	1 145 6 1 151	2 236 18 2 254	-
Hamburg	m W	193	_	-	3 1	8	22	23	14	19	20	84	-
Bremen	m W	127	=	=	3	8	21	11	13	7	9	40	15
Berlin (West)	m W	464 59	1 3	15 6	33 8	67 10	74 3	61 2	40 3	43 2	29 4	101 18	=
Zusammen	m W Z	784 60 844	1 3 4	15 6 21	39 9 48	83 10 93	117 3 120	95 2 97	67 3 70	69 2 71	58 4 62	225 18 243	15 15
Bundesgebiet	m W Z	11 784 345 12 129	280 88 368	522 56 578	927 60 987	1 343 39 1 382	1 739 26 1 765	1 412 16 1 428	957 8 965	925 6 931	1 203 10 1 213	2 461 36 2 497	15 15
				Priva	ate Vol	Izeitscl	nulen						
Schleswig-Holstein	<u>m</u> (	12	1	-	_	1	_	_	-	1	2	7	_
Niedersachsen	m	1 722 1 000	243	64	105	154	190	180 1	104	115 4	567 7 142	.) •	-
Nordrhein-Westfalen	W ID W	1 000 1 902 31	782 37 14	101 155 5	58 201	24 214 4	17 186 1	170	109 -	194	142	494	=
Hessen	m W	71 64	10 28	11 20	5 15 7	5 4	2 2	11	3	5	2	2 7 3	-
Rheinland-Pfalz	m W	379	18	37 -	26	35 -	39	21	21	20	18	14 <del>4</del> -	-
Baden-Württemberg	m W	532 152	13 54	38 35	34 33	40 13	65 6	50 3	42 2	43 -	33 1	174 5	_
Bayern	m W	1 525 335	89 193	88 80	33 117 25	150 19	161 4	146 3	95 2	116 2	77 1	486 6	-
Zusammen	m W Z	6 143 1 582 7 725	411 1 071 1 482	393 241 634	498 128 626	599 64 663	643 30 673	578 7 585	374 10 384	494 6 500	841 9 850	1 312 16 1 328	Ξ
Hamburg	m	785	_	-	-	3	8	18	20	18	51	172	495
Bremen	m	278	_	2	11	31	<del>-</del> 37	<del>-</del> 38	- 38	18	21	82	-
Berlin (West)	m W	1 63 4	2	- 3 -	1 3 1	1	6	1	10	10	- 5 1	22 1	=
Zusammen	"   m	1 126	2	- 5	14	- 35	51	- 57	68	46	77	276	495
Zazgamon	W Z	1 134	2	5	2 16	35	51	57	68	1 47	71 78	2 278	495 2 497
Bundesgebiet	m W Z	7 269 1 590 8 859	413 1 071 1 484	398 241 639	512 130 642	634 64 698	694 30 724	635 7 642	442 10 452	540 7 547	918 10 928	1 588 18 1 606	495 2 497
			Öffen	tliche ι	and pri	vate V	ollzeits	chulen					
Bundesgebiet	m W i	19 053 1 935 20 988	693 1 159 1 852	920 297 1 217	1 439 190 1 629	1 977 103 2 080	2 433 56 2 489	2 <b>0</b> 47 23 2 070	1 399 18 1 417	1 465 13 1 478	2 121 20 2 141	4 049 54 4 103	510 2 512

a) Teilnehmer der Geburtsjahre 1943 und früher.

### II. Technikerschulen und -lehrgänge

### 6. Deutsche Teilnehmer nach Geburtsjahren

Land						Win	terhalb	jahr 197	70/71				
(m = männlich w = weiblich	Ī	ins-					davon	geboren	im Jah:	re			
z = zusammen i = insgesamt)		gesamt	1951 u. später	1950	1949	1948	1947	1946	1945	1944	1943	1942 u. früher	ohne Angabe
				Öffent	liche T	eilzeits	chuler	1			<b></b>	<del>-</del>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Schleswig-Holstein	m W	60 2	-	-	1	4	4	9 2	7	6	4	25	-
Niedersachsen	m	975 17	31 4	49 4	79 3 184	111	99	93	57	92	364] 5		Ξ
Nordrhein-Westfalen	W M	2 243	140 2	159	184 4	205	217	291 8	181 1	165	126	575 4	-
Hessen	w	32 928	20	6 31	66	73 2 15	119	111	105	99	82	222	-
Rheinland-Pfalz	w m	10 286	1 14	19	3 32	15	<u>3</u> 1	1 33	19	21	24	3 78	=
Baden-Württemberg	w	1 268	1 20 4	1 52 3 68	88	118	103	134	95 1	119	96	443	=
Bayern	m W	22 1 <u>32</u> 0 18	63	68 3	110 5	136 2	130 2	153 1	105	119 -	89 2	347 2	=
Zusammen	m W Z	7 080 103 7 183	288 12 300	378 17 395	560 18 578	662 11 673	703 3 706	824 14 838	569 3 572	621 4 625	785 7 792	1 690 14 1 704	Ξ.
Hamburg	m w	292 6	1 -	-	7	9 2	<i>3</i> 8 1	37 1	33 -	26 -	25 -	116 2	_
Bremen	m W	31 -	:	<u>:</u>	<u>:</u>	<u>:</u>	<u>:</u>	<u>:</u>	<u>.</u>	<u>:</u>	<u>:</u>		31
Berlin (West)	m W	912 40	12 2	36 5	67 6	77 3	71 6	48 3	68 2	65 2	88 1	380 10	-
Zusammen	m W Z	1 235 46 1 281	13 2 15	36 5 41	74 6 80	86 5 91	109 7 116	85 4 89	101 2 103	91 2 93	113 1 114	496 12 508	31 31
Bundesgebiet	m W Z	8 315 149 8 464	301 14 315	414 22 436	634 24 658	748 16 764	812 10 822	909 18 927	670 5 675	712 6 718	898 8 906	2 186 26 2 212	31 31
				Priva	ite Teil	zeitsch	nulen						
Schleswig-Holstein	m	173	1	4	11	15	16	34	16	13	9	54	_
Niedersachsen	w m	198	5	11	1 11	12	1	20	11	17	110ª	• -	_
Nordrhein-Westfalen	w m	2 352	95	164	234	202	254	232	190	171	165	645	-
Hessen	m	27 13	1	<u>5</u>	2	6 <del>-</del>	2	2 1	2	1	1 1	6 8	_
Rheinland-Pfalz	m	165	2	9	22	9	22	16	13	7	12	53	_
Baden-Württemberg	m	1 12	-	_	-	_	1	1 -	_	2	1	8	_
Bayern	w m	1 068	20	5 <u>2</u>	60	94	86	107	70	94	84	401	_
Saarland	m W	21 808 -	2 73 -	63 -	4 48 -	84 -	1 72 -	1 57 -	65 -	46 -	58 -	242 -	Ξ
Zusammen	m W Z	4 789 51 4 840	197 4 201	303 9 312	386 7 393	416 8 4 <i>2</i> 4	452 4 456	467 4 471	367 367	350 3 353	440 1 441	1 411 11 1 422	=
Hamburg	m W	88	<u>:</u>	<u>:</u>	<u>:</u>	:	<u>:</u>	<u>:</u>	<u>:</u>	:	•	•	88
Bremen	m W	47 1	=	-	1	1	6	4	10	3	2	20	_
Berlin (West)	m w	14 2	-	1 -	-	2	=	1	=	=	1 -	10	=
Zusammen	m W Z	149 3 152	-	1 1	1 1 2	3 - 3	6 - 6	4 1 5	10 10	3 3	3 3	30 1 31	88 - 88
Bundesgebiet	m W Z	4 938 54 4 992	197 4 201	304 9 313	387 8 395	419 8 427	458 4 462	471 5 476	377 377	353 3 356	443 1 444	1 441 12 1 453	88 - 88
			Öffen	tliche u	ınd pri	vate Te	eilzeits	chulen					
Bundesgebiet	m W i	13 253 203 13 <b>4</b> 56	498 18 516	718 31 749	1 021 32 1 053	1 167 24 1 191	1 270 14 1 284	23	5	9	1 341 9 1 350	3 627 38 3 665	119 119

a) Teilnehmer der Geburtsjahre 1943 und früher.

## II. Technikerschulen und -lehrgänge 7. Ausländische Teilnehmer nach Staatsangehörigkeit

	ŀ				Winter	halbjah	r 1970	/71					
								suchter					
Staatsangehörigkeit	ins-			offen	tliche					pri	vate		
	gesamt	Volla	zeitschi	ılen	Teil	zeitsch	ulen	Voll	zeitsch		Teil	zeitsch	
		zu- sammen	mann- lich	welb- lich	zu- sammen	mann- lich	weib- lich	zu- sammen	mann- lich	weib-	zu sammen	männ- lich	welb- lich
Europa	657	256	251	5	197	196	1	144	135	9	60	55	5
Bulgarien	9 5	4	4	_	1	1	_	4	4	_	_	_	_
Finnland Frankreich	5 13	2 4	2 4	-	4	4	-	2	2	-	3 3 5	3 3 5	-
Griechenland	65	17	15	2	28	28	_	15	15	_	5	5	_
Großbritannien und Nordirland	7	5	5	_	2	2	_	_	-	_	_	_	_
Italien	61	24	5 24	-	18	18	_	12	12	-	7	7	-
Jugoslawien Luxemburg	37 6	8 3	8 3	_	16 <del>-</del>	15	1 -	15352	15	1	8 -	6 <del>-</del>	2
Niederlande	39 6	21	21	-	3 1	3	-	15	15	` -	_	-	-
Norwegen Österreich	192	3 80	3 77	3	70	1 70	=	28	2 23	5	14	13	1
Polen Portugal	5 3	1 2	1 2	-	2	2	-	2 1	2 1	_	_	-	-
Schweiz	74	51	51	_	3	3	_	19	18	1	1	1	-
Spanien Tschechoslowakei	38 8	9	9	_	12 3 3 3 3	12 3 33	-	10 2	9	1	7 2 5 2	7 1	1
Türkei	74	17	17	-	33	33	-	19	19	-	5	5 2	-
Ungarn	10	4	4	-	1	1	-	3	3	~	_		-
Übriges Europa	5	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3	2	1
Afrika	193	92	92	-	35	35	-	45	45	-	21	21	-
Algerien Ägypten	4 38	3 18	3 18	-	13	13	-	1 4	1	~	3	3	_
Äthiopien	3	2	2	-	-	_	-	1	1	~	-	-	-
Ghana Guinea	32434536	2 7 3 2	2 7 3 2	_	2	2	_	2	2	~	1 -	1	_
Kenia Nigoria	3			-	-	_	=	1	1	-	- 13	- 13	-
Nigeria Rwanda	5	31 5	31 5	-	13	13	Ξ	27	27 <del>-</del>	-	-	-	=
Tansania Togo	3	1 4	1 4	-	_	2	-	2	2	~	_	_	-
Tunesien	8	4	4	_	2	2	-	1	1	~	1 2	1 2	-
Zaire 1)	3	1	1	-	-	-	_	-	-	~			-
Übriges Afrıka	20	11	11	-	3	3	-	5	5	-	1	1	-
Amerika	40	15	15	-	10	10	-	10	9	1	-	5	-
Bolivien Brasilien	3 4	2	2 1	_	2	2	_	<u>-</u> 1	1	-	1	1	-
Chile	5 3	2	2	_	2	2	_	1	1	-	_	-	-
Ecuador Kolumbien	6	1	1	_	3	3	_	1 2	1 2	_	1 -	1 -	-
Vereinigte Staaten	10	4	4	-	í	í	-	2	1	1	3	3	-
Übriges Amerika	9	4	4	-	2	2	-	3	3	-	-	-	-
Asien	320	97	95	2	81	81	-	113	109	4	29	29	-
Ceylon	6	3 11	2	1	2	2	-	1	1	-	4	<del>-</del>	-
Indien Indonesien	57 12	9 2	11 8 2	1	33 -	33 -	=	9	9 1	_	2	2	-
Irak Iran	10 148	2 36	2 36	-	5 22	5 22	-	3 75	3 72	- 3	15	- 15	-
Israel	4	4	4	-	-	-	-	-	-	_	-	_	_
Japan Jordanien	5 21	4 6	4 6	_	7	7	_	1 4	4	1	4	4	_
Korea, Nord-	4	2	2	-	7 2	7 2 2	-	4	4	-	~	_	-
Libanon Pakistan	15	3 5 3	3 5 3	_	2 5	5	_	1	1	_	4	4	_
Singapur Syrien	3 8	3	3 3	_	3	3	_	<del>-</del> 2	2	_	-	_	-
Thailand	13	3	3	_	_	_	_	11	11	-		_	-
Übriges Asien	5	4	4	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
Ohne Angabe <sup>2)</sup>	162	62	61	1	31	30	1	59	55	4	10	10	-
Staatenlos	10	5	5	-	4	4	-	1	1	-	-	-	-
Insgesamt	1 382	527 <sup>a)</sup>	519 <sup>a)</sup>	8	358	356	2	372 <sup>b)</sup>	354 <sup>b)</sup>	18	125	120	5

<sup>1)</sup> Bisher Kongo (Dem. Rep.). - 2) Die Teilnehmer von Niedersachsen sind nicht nach der Staatsangehörigkeit aufgeteilt.

a) Einschl. 36 Teilnehmer von Teilzeitschulen in Nordrhein-Westfalen. - b) Einschl. 70 Teilnehmer von Teilzeitschulen in Nordrhein-Westfalen.

II. Technikerschulen
8. Deutsche Teilnehmer nach Fach

	Fachrichtung	-					-					rhalbjahr on im
Lfd.	(m = männlich	- 1			1.	_		2.			3.	
Nr.	<pre>w = weiblich i = insgesamt)</pre>		nns- gesamt	zusammen	davo		zusammen	davo		#11 COMMAN	davo	
		$\perp$		Zusammen	0110101	privaten len	Zusammen	offentl. Schi	privaten ilen	Zusammen	offenti. Schi	privaten ulen
											Voll-	und Teil Bundes
1	Hoch- und Tiefbau	m w	2 541 43	1 16 <del>4</del> 21	569 12	595 9	601 7	322 7	279 -	710 11	422 7	288 4
2	Hochbau	m W	337 18	130 5	35 5	95 -	75 5	11 5	64	76 4	25 1	51 3
3	Tiefbau	m W	164 4	44 -	15	29 -	45 1	8 1	37	42 1	12 1	30 -
4	Steintechnik	m}	48	28	28	-	6	6	-	14	14	-
5	Maschinenbau	m W	16 352 136	5 528 49	2 953 33	2 575 16	3 480 33	2 353 27	1 127 6	3 423 26	2 313 23	1 110 3
6	darunter: Allgemeiner Maschinen- bau	m W	1 7 <b>8</b> 6 22	509 8	438 7	71 1	431 6	382 6	49	306 2	273 2	33
7 8	Fahrzeugbau Installations⊷	m m	133 573	50 178	50 1 <b>6</b> 6	12	41 184	41 <b>1</b> 56	- 28	30 161	30 161	_
9	technik Werkstofftechnik	m W	10 369	3 156	3 73	83	102	4 57	1 45	1 37	1 19	18
10	Verfahrenstechnik	m	1 290	1 84	- 52	1 32	- 98	60	- 38	- 108	38	70
11	Feinwerktechnik	m W	562 12	162 2	162 2	=	100	100	-	136 2	136 2	-
12	Elektrotechnik	m W	7 538 146	2 689 77	1 536 12	1 153 65	1 702 61	1 145 3	557 58	1 576 2	1 105 2	471 -
13	darunter: Allgemeine Elektro-	n	1 511	500	295	205	358	237	121	268	179	89
14	technik Nachrichtentechnik	m	43 <u>6</u>	110	110	-	6 <del>5</del>	65	<i>-</i>	90	90	-
15 16	Informationstechnik Ton- und Bildtechnik	W H H	104 90	4 45 53	4 45 18	- 35 62	35 14	35 14	-	1 24 23	1 24 -	23
17	Hüttentechnik	w m	119 118	62 76	<del>-</del> 25	62 51	57 -	_	57	- 26	-	<b>-</b> 26
18	Bergbau	m	82	49	_	49	22	_	22	_	•	_
19	Glastechnik	m	66	45	45	-	21	21	-	-	-	_
20	Holztechnik	m m	286 4	138 3	138 3	-	78 1	78 1	-	61	61	-
21	Papiertechnik	m	6	-	-	_	_	_	-	6	6	_
22	Textiltechnik	m W	566 313	324 152	232 63	92 <b>8</b> 9	87 73	26 24	61 49	110 86	51 28	59 58
23	darunter: Allgemeine Textil-	n	242	100	8	92	69	.8	61	66	7	59 58
24	technik Textilchemie und	m	241 46 1	111 35 1	22 35	89 -	64 -	15 -	49 -	65 11	7 11	-
25	-veredlung Textilerzeugung	m W	79 2	71 1	1 71 1	=	- 8 1	8 1	-	=	- -	- -
26	Ledertechnik	m	31	_	-	-	-	-	-	12	-	12
27	Chemotechnik <sup>1)</sup>	m.	1 486 1 377	421 535	193 61	228 474	211 174	70 8	141 166	320 400	170 25	150 375
28	Film- und Fototechnik	m W	19 9	13 6	13 6	-	6 3	6 3	-	Ξ	-	=
29	Schiffsbetriebstechnik	ш	277	174	174	-	103	103	-	-	-	-
30	Wirtschafts- u.Betriebs- technik	m W	<b>811</b> 2	297 -	26 <u>3</u>	34 -	177 2	153 2	24	1 <del>44</del> -	120	24 -
31	Landbautechnik	m W	165 1	89 1	89 1	-	16 -	16 -	-	60	60	Ξ
32	Gartenbautechnik	m W	10 24	1 13	1 13	-	5	5	-	4 11	4 11	-
33	Nahrungsmitteltechnik	m W	95 1	44	32 -	12	24 1	=	2 <del>4</del> 1	27 -	27	=
34	Ubrige Technik	m W	365 4	147 1	147 1	-	103	103	-	85 2	85 2	=
35	Sonstige Ausbildung	m W	91 44	43 36	11 36	32 -	48 8	48 8	-	-	Ξ	=
36	Insgesamt	m w i	32 306 2 138 34 444	11 690 901 12 591	6 713 248 6 961	4 977 653 5 630	7 008 369 7 377	4 634 89 4 723	2 374 280 2 654	6 940 545 7 485	4 649 102 4 751	2 291 443 2 734

<sup>1)</sup> Darunter: 716 (713 weibl.) Teilnehmer der Fachrichtung Pharmazie.

## und -lehrgänge richtungen und Ausbildungshalbjahren

	4.			5.			6.		7	. und höhe	rem	$_{ m Lf}$
$\overline{}$	davo:	n in	<del>                                     </del>	davo:	n in			on in	<del>                                     </del>		on in	NI TI
usammen	öffentl.	privaten	zusammen	öffentl.	privaten	zusammen	öffentl.	privaten	zusammen	offentl.	privaten ulen	
eitschu ebiet	len	_								-		
7	7	=	48 4	23	25 4	11	1 <u>1</u>	~	-	-	-	l
19 1	15	4	22	22 2	-	13 1	13 1	-	2	-	2	
16	16	-	11	11	-	6 2	6 2	-	-	- -	=	
<del>-</del>	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>	-	-	-	-	-	_	-	
1 074 10	656 7	418 3	1 317 9	688 5	629 4	845 6	478 4	367 2	685 3	424 2	261 1	
174 4	159 4	15	112 1	80 1	32 -	159 <b>1</b>	150 1	9	95	80	15	
12 23	12 23	-	- 7	7	-	- 9 1	- 9 1	-	11	- -	11	
49 -	10	39 -	2 <u>5</u>	_	25	<u>-</u>	=		-	-	-	
- 12	- 12	-	- 61	<b>-</b> 61	-	<b>-</b> 33	<del>-</del> 33	-	<del>-</del> 58	<b>-</b> 58	-	'
419	1 257	<b>-</b> 162	462	ž 302	- 160	1 318	33 1 231	<b>-</b> 87	<sup>4</sup> 372	252	<del>-</del> 120	
2	1	1	1	1	-	2	2	-	1	1	-	
125 - 16	6 <u>3</u> 16	62 - -	80 - 58	59 - 58	21 - -	77 14	55 14	22	10 <u>3</u> 83	80 - 83	23	
=	=	-	1 - -	1 -	-	=	-		-	-	- -	l
-	-	-	<b>-</b> 16	<u>-</u>	- 16	<i>-</i>	-	_	-	- -	- -	
-	-	-	11	-	11	_	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9 -	9	Ξ	Ξ	-	-	-	-	Ξ	-	Ξ	-	
- 28	<b>-</b> 23	<b>-</b> 5	<del>-</del> 2	_	2	- 15	- 15	_	-	_	-	
1 5	1	5	1	<u>-</u>	1 2	1	_	_	- -	-	-	
=	=	-	2 1 -	-	1 -	=	=	Ξ	=	-	-	
Ξ	<u>-</u> -	<u>-</u> -	-	- -	-	-	<u>-</u> -	-	-	- -	- -	ļ
_	-	-	19	19	-	-	-	-	-	-	-	
176 212	53 7	123 205	198 47	121 6	77 41	54 3	21 -	33 3	106 6	56 4	50 2	
_	-	<del>-</del>	-	-	-	-	-	Ξ	=	-	-	
<b>-</b> 34	- 34	-	<b>-</b> 64	<b>-</b> 64	-	<del>-</del> 53	- 53	-	- 42	<del>-</del> 42	-	
-	-	-	-	-	-	<i>-</i>	- -	-	-	-	-	
-	Ξ	-	=	-	-	-	Ξ	-	-	=	-	ļ
-	<u>-</u>	-	Ξ	Ξ	-	Ξ	-	-	-	-	=	
-	-	-	-		-	<u>-</u>	-	-	=	=	-	
30 1	8 -	22 1	-	-	-	-	-	-	_	-	<u>-</u>	
-	-	-		<del>-</del> -	-	-	_	-	_	Ξ	-	
1 824 228 2 052	1 090 17 1 107	734 211 945	2 231 66 2 297	1 311 16	920 50 970	1 348 15 1 363	861	487 5 492	1 265 14 1 279	832 11	433 3 436	

### II. Technikerschulen

### 8. Deutsche Teilnehmer nach Fach

	Fachrichtung										rhalbjahr on im
Lfd.	(m = männlich	ıns-		1.			2.			3.	
Nr.	w = weiblich i = insgesamt)	gesamt	zusammen	öffentl.	n in privaten ulen	zusammen	öffentl.	n in privaten ulen	zusammen	öffentl.	n in privaten ulen
			<u> </u>	501		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	Vollzeit Bundes
1	Hoch- und Tiefbau	m 2 345 w 30		533 11	574 6	595 7	322 7	273	643 6	380 4	263 2
2	Hochbau	m 211	94	_	94	64	- -	64	51 3	-	51 3
3	Tiefbau	n 96	29	-	29	37	-	37	30	-	30
4	Steintechnik	m 48	28	28	-	6	6	_	14	14	-
5	Maschinenbau	ш 8 579 w 64		2 212 23	1 773 11	2 594 17	1 809 16	785 1	1 925 13	1 437 13	488 -
6	darunter: Allgemeiner Maschinen- bau	m 732	7	282 7	42	210 3	208 3	2	174 1	156 1	18
7 8	Fahrzeugbau Installationstechnik	m 133 m 460		50 140	12	41 <b>1</b> 69	41 141	- 28	30 139	30 139	, =
9	Werkstofftechnik	w 5 m 258 w 1	. 2	2 73	51 1	87 87	1 57	1 30	37	1 19	18
10	Verfahrenstechnik	m 290		- 52	, 32	- 98	60	. <del>-</del> 38	108	- 38	- 70
11	Feinwerktechnik	m 166		- 59	-	61	61	_	46	46	-
12	Elektrotechnik	ш 4 291 w 127		1 057 4	859 64	1 354 59	891 1	463 58	1 004	709 -	295
13	darunter: Allgem.Elektrotechnik	m 881	451	246	205	261	173	88	168	129	39
14 15	Nachrichtentechnik Informationstechnik	ш 133 ш 104	40 45	40 45	-	59 35 14	59 35 14	_	34 24	34 24	
16	Ton- und Bildtechnik	m 90 w 119		18	35 62	14 57	14	57	23	_	23 -
17	Hüttentechnik	m 42	42	25	17	-	-	-	-	-	-
18	Bergbau	m 82	49	-	49	22	-	22	-	-	-
19	Glastechnik	m 66	45	45	-	21	21	-	-	-	-
20	Holztechnik	m 286		138 3	-	78 1	78 1	-	61 -	61 -	-
21	Papiertechnik	m 6	-	-	-	-	-	-	6	6	-
22	Textiltechnik	ш 501 w 310	314 152	222 63	92 <b>89</b>	81 72	20 23	61 49	106 86	51 28	55 58
23	darunter: Allgemeine Textil- technik	m 225 w 239	111	8 22	92 89	63 63	2 14	61 49	62 65	7 7	55 58
24	Textilchemie und -veredlung	m 46	1	35 1	=	-	-	-	11	11	-
25	Textilerzeugung	m 79	71	71 1	-	- 1	8	-	=	=	-
26	Ledertechnik	m 12	-	-	_	-	-	-	12	-	12
27	Chemotechnik <sup>1)</sup>	ш 673 w 1 313		39 42	228 474	130 166	36 6	94 160	135 388	25 15	110 373
28	Film- und Fototechnik	m 19	13 6	13 6	-	6 3	6 3	-	2	-	Ξ
29	Schiffsbetriebstechnik	ш 277	174	174	-	103	103	_	-	-	-
30	Wirtschafts- u.Betriebs- technik	m 444 w 1		212	34 -	111 1	87 1	24 -	87	63 -	24 -
31	Landbautechnik	ш 165 w 1		89 1	=	16	16 -	-	60	60	Ξ
32	Gartenbautechnik	m 10 24		1 13	_	5	5	=	4 11	4 11	=
33	Nahrungsmitteltechnik	ш 95 w 1	44 -	32 -	12	24 1	-	24 1	27	27	=
34	Übrige Technik	m 258	109 1	109 1	=	76 -	76 -	=	65 2	65 2	-
35	Sonstige Ausbildung	m 91		11 36	32	48 8	48 8	-	-	Ξ	<del>-</del>
36	Insgesamt	m 19 053 w 1 935 i 20 988	847	5 051 203 5 254	3 825 644 4 469	5 530 335 5 865	3 645 66 3 711	1 <b>88</b> 5 269 2 154	4 384 509 4 893	2 986 73 3 059	1 398 436 1 834

<sup>1)</sup> Einschl. Pharmazie.

## und -lehrgänge richtungen und Ausbildungshalbjahren

August   A	1970/71	Jen una			_						<del>-</del>		Τ
September   Schulen   Sc	Ausbildur		r										]
### Substant   Print										7			Lfd.
Schulen   Schule	#110EMM ON			an common			ancommon			guesmmer			1
	Zusamien	OTTOTION .	ı privaten ulen	Zusammen	Sch	l privaten ulen	Zusammen	offenti. Sch	privaten  ulen	Zucumire.	Sch	ulen	
2	schulen gebiet							_					
2	-	-	-	_	_	-	-	-	_	_	-	-	1 1
75 71 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
75	2 <b>1</b>		2 1	-		-		_	<del>-</del>	_	-	-	2
75 71 4	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	3
75			_					_		_	_	_	4
24			_ /i	-	_	_	_	<del>.</del>	_	_	_	_	5
12		-		-	=	-			-	_	-		_
12			-		-	-			-	-	-		6
10 10 1	12	12	-	-	-	-		_	-	-	_	-	7 8
1	_	-	-	-	_	-	_	-	_	-	_	-	1
8			<del>-</del>						<del>-</del>	-	-		9
8	_		_		_			_	_	_	_	_	10
8	_	_	_	_	_	_		_	_		_		
1	- Ω	-	8	2	_	-		_	_	7	_		
		-	-		-					<del>'</del>	-		
	-	-	-						-	-	-		13
	-	-	-	-	_	-	-		_	_		_	15
11	-	-		-				-	-	-	-		"6
14 98 29 - 29 - 29 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	17
9 9	-	_	_	11	_	11	_	-	_	_	-	_	18
22	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	19
22	9	9	_	_	_	_	_	_	-	_	_	-	20
221 231 241 252 263 274 275 275 275 275 275 275 275 275 275 275	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	21
24 112 14 98 29	-	-	-	_	-	-	-	_	-		-		22
24	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	23
25	-						-				-		24
112 14 98 29 - 29 28 26 29 29 37 - 37 28 26 29 29 37 - 37 28 26 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	-			-	-	-	_	-	-				25
112	-	-	-	-	-	-		-			-	-	_
206	-	-	-	_	-	_	-	-	-	_	_	-	26
	112	14	98	29	_	29	-	_	_	-	_	-	27
	206	3	203	37	-	37	-	-	-	-	-		١
1     1     1     1     1     1     1     1     30       1     1     1     1     1     1     1     1     31       1     1     1     1     1     1     1     1     1     31       1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1       2     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1       3     2     1													28
	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	29
	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	30
-     - <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td>	-	-	-	-	-	-		-		-	-	-	
	-			=	-	-	-	-	` <del>-</del> -			_	31
1     1 <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>32</td>	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	32
8 8 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 4 2 2 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	
	-		-			_			-	-	-		33
	8	8	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	34
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-		_							Ξ	_	-	35
214 102 112 42 - 42 7 - 7 207 3 204 37 - 37			440							C			7.0
421 105 316 79 - 79 7 - 7	214 207	102 3	112 204	42 37	_	42 37	-	-	-	7	-	7	)6
	421	105	316	79	-	79	-	-	_	7	-	7	1

### II. Technikerschulen 8. Deutsche Teilnehmer nach Fach

		$\neg \neg$									Winte	rhalbjahr
	Fachrichtung	İ									dav	on im
Lfd. Nr.	(m = männlich w = weiblich	- }	ins-		1.	n in		2. davo	n in		3. days	n in
	z = zusammen)		gesamt	zusammen	öffentl. Schu	privaten	zusammen	öffentl.		zusammen	öffentl.	privaten ulen
											So	Vollzeit chleswig-
1	Hoch- und Tiefbau	m J	127	46	46	-	45	45	_	36	36	_
2	Maschinenbau	m	80	61	61	_	-	_	-	19	19	-
3	Elektrotechnik	m	157	51	51	_	43	43	_	63	63	_
4	darunter Allgem.Elektrotechnik	m	135	51	51	_	43	43	-	41	41	-
5	Schiffsbetriebstechnik	m	80	39	39	-	41	41	-	-	-	_
6	Nahrungsmitteltechnik	n	12	12	-	12	_	-	-	-	-	-
7	Zusemmen	m]	456	209	197	12	129	129	-	118	118	-
												Nieder
8	Hoch- und Tiefbau	m W	, 518 <b>1</b> 1	280 6	174 6	106 -	142 4	103 4	39 -	96 1	73 1	23 <del>-</del>
9	Maschinenbau	m W	1 618 18	825 8	433 5	392 3	510 4	365 4	145 -	283 6	214 6	69 -
10	Verfahrenstechnik	m	140	32	_	32	38	-	38	70	-	70
11	Feinwerktechnik	m	30	30	30	_	-	-	-	-	-	-
12	Elektrotechnik	m W	748 4	327 3	167 3	160	262 1	174 1	88 <del>-</del>	15 <u>9</u>	108	51 -
13	Hüttentechnik	ш	17	17	_	17	-	-	-	_	-	-
14	Bergbau	m	82	49	-	49	22	_	22	-	-	-
15	Holztechnik	m W	47 2	20 1	20 1	-	11 1	11 1	-	7	7	-
16	Chemotechnik	m W	375 284	157 113	=	157 113	<b>81</b> 31	=	81 31	. 69 . 91	_	69 91
17	Pharmazie	m w	3 713	- 272	-	<u>-</u> 272	1 108	<u>-</u>	1 108	2 2 <b>1</b> 4	-	2 2 <b>1</b> 4
18	Übrige Technik	m	42	17	17	_	11	11	_	6	6	_
19	Sonstige Ausbildung	m	32	32	-	32	-	-	-	-	-	-
20	Zusammen	m	3 652	1 786	841	945	1 078	664	414	692	408	284
		W Z	1 032 4 684	403 2 1 <b>8</b> 9	15 856	388 1 333	149 1 227	10 674	139 553	312 1 004	7 415	305 589
											No	rdrhein-
21	Hoch- und Tlefbau	m W	538 4	248 4	51 <del>-</del>	197 4	174 -	23	151 -	116 -	23	93
22	Maschinenbau	m W	2 521 15	1 139 9	699 4	440 5	<b>88</b> 6 3	681 3	205	486 3	374 3	112
23 24	darunter: Allgem.Maschinenbau Installationstechnik	m m	92 130	34 27	34 27	_	32 54	32 54	-	26 49	26 49	-
25	Werkstofftechnik	w m w	2 188 1	101	50	51 1	59 -	1 29 -	30	1 18 -	1 - -	18 -
26	Verfahrenstechnik	m	74	27	27	_	28	28	_	19	19	_
27	Elektrotechnik	m	1 317	664	308	356	411	236	175	242	166	76
28	darunter Allgem.Elektrotechnik	m	719	376	173	203	216	130	86	127	88	39
29	Glastechnik	m	21	-	-	-	21	21	-	-	-	-
30	Holztechnik	m	70	25	25	-	31	31	-	14	14	-
31	Textiltechnik	m W	147 62	108 39	108 39		6 2	6 2	-	33 21	33 21	
32	Chemotechnik	m w	71 43	36 22	25 8	11 14	16 2	16 2	=	7 16	3 8	4 8
33	Wirtschafts- u.Betriebs- technik	m W	361 1	188	154	34	111 1	87 1	24	62 -	38 -	24
34	Sonstige Ausbildung	m W	48 8	-	-	-	48 8	48 8	-	-	=	<u>-</u>
35	Zusammen	m W z	5 168 133 5 301	2 435 74 2 509	1 397 51 1 448	1 038 23 1 061	1 732 16 1 748	1 177 16 1 193	555 - 555	979 40 1 019	670 32 702	309 8 317

### und -lehrgänge richtungen und Ausbildungshalbjahren

	4.		ł	5.		}	6.		7	. und höhe	rem	ŢΓ
	davon	in		davo	n in		davo	n in			on in	] N
sammen	öffentl. Schu	privaten len	zusammen	öffentl. Schu	privaten len	zusammen	öffentl. Sch	privaten ulen	zusammen	öffentl. Sch	privaten ulen	
hulen olstein				<u> </u>			<del> </del>		<del> </del>	<u> </u>		-
-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ì
-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	1
chsen												
=	-	Ξ	-	Ξ	_	-	=	=	=	=	=	ł
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
_	<del>-</del>	_	<b>-</b>	-	_	-	-	_	_	-	-	
_	_	_	_	-	_	_	<del>-</del>	_	_	_	_	l
_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ł
<u>-</u>	-	_	- 11	-	- 11	<del>-</del>	<u>-</u>	<del>-</del>	_	_	-	
9	9	- -	.,	_	''	_	_	_	_	-	_	İ
-	-	-	-	=	Ξ	=	-	-	-	-	-	
64 49	-	64 49	4 -	-	<u>4</u> -	-	-	-	Ξ	=	-	
119	-	119	_	-	_	Ξ	-	<u>-</u>	-	=	_	Ì
8	8	-	_	_	_	_	_	- -	_	_	_	
_	-	_	_	_	_	_	-	-	<del>-</del>	_	-	
81	17	64	15	_	15	_	_	_	_	_	_	
168 249	17	168 232	15	_	15	-	-	-	_	Ξ	-	
estfale	en											
-	-	_	=	-	=	-	_	-	_	=	=	1
10	- 10	_	_	_ _	_	<u>-</u>	-	_	_	_	_	l
-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ļ
=	10	=	_	=	Ξ	_	-	_	_	=	-	
10	10	-	-	- - -	-	- - -	-	- - - -	- - - -	- - -	- - -	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>-</u> -	-	-	
-	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	}
-	- *	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
_	-	_	=	-	Ξ	=	-	=	<u>-</u>	-	-	
	12 3	=	=	-			-		-	=	Ξ	
12 3					Ξ	-	-	-				ı
-	Ξ	<del>-</del>	-	-	=	_	-	Ξ	-	-	Ξ	
=	=	<u>-</u>	Ξ	-	=	=	<del>-</del>	=	-	_	-	
						_						
22 3 25	22 3 25	- -	-	-	- -	- - -	-	-	-	-	-	

### II. Technikerschulen 8. Deutsche Teilnehmer nach Fach

	<u> </u>	<del></del> T						<b>8</b> . De				rhalbjahr
	Fachrichtung	ŀ		1								on im
Lfd.	(m = männlich	ł			1.			2.			3.	
Nr.	w = weiblich		ins- gesamt		davon	ıın		davoi				n in
	z = zusammen)	Ì	•	zusammen	öffentl.	privaten len	zusammen	offentl.	privaten	zusammen	öffentl. Sch	privaten ulen
		1	_		2024					h		Vollzeit Hes
1	Hoch- und Tiefbau	ш	171	60	60	_	54	54	_	57	57	-
2	Allgemeiner Maschinenbau		427	189	189	-	124	124	-	90	90	-
3	Elektrotechnik	w m	5 406	5 129	5 . 129	<del>-</del> -	150	- 150	-	- 127	- 127	-
4	darunter: Nachrichtentechnik		83	25		_	47	47	_	11	11	_
5	Informationstechnik	m	74	28	25 28	-	22	22	-	. 24	24	-
6	Chemotechnik	m W	71 64	34 23	-	34 23	1 11	-	1 11	14 21	_	14 21
7	Zusammen	n	1 075	412	378	34	329	328	1	288	274	14
		W Z	69 1 144	28 440	5 383	23 57	11 340	328	11 12	21 309	274	21 5
											R	heinland-
8	Hoch- und Tiefbau	т.	299 2	128	74	54	62 2	62	-	109	62	47
9	Maschinenbau	w m	338	143	<del>-</del> 2 <b>8</b>	115	84	2 30	<b>-</b> 54	<del>-</del> 95	21	<del>-</del> 74
10	darunter: Allgem.Maschinenbau	m.	53	35	-	3 <u>5</u>	_	-	_	18	_	18
11	Fahrzeugbau	n	91	28	28		30	30	-	21	21	-
12 13	Elektrotechnik Textiltechnik	m	31 4	17	-	17 -	- 4	<u>-</u> 4	-	6	-	6
		w	6	-	-	-	6	6	Ξ	=	=	-
14	Landbautechnik	m W	31 1	31 1	31 1	-	_	-	-	=	_	-
15	Übrige Technik	m	82 1	54 1	54 1	-	_	-	=	28	28	-
16	Zusammen	m m	785	373	187	186	150	- 96	<del>-</del> 54	238	- 111	127
10	Dusammen	w	16 795	375	189	186	158 158	8 104	54	_	111	
,		z	790	275	109	100	150	104	24	238	111	127
17	Hoch- und Tiefbau	m į	297	127	97	30	65	35	30	105	105	Baden-
·		w	8	4	4	-	1	1	-	3	3	-
18 19	Steintechnik Maschinenbau	m	14 1 703	8 582	8 503	<del>-</del> 79	6 5 <b>8</b> 0	6 465	- 115	<b>-</b> 516	<del>-</del> 466	<del>-</del> 50
'7	Haschinenbau	m w	10	4	4	-	)60 4	3	112	2	2	-
20	darunter: Installationstechnik	m l	318	113	113	_	115	87	28	90	90	_
21	Werkstofftechnik	w	3 70	2 23	2 23	-	1 28	28	1 -	19	19	<del>-</del>
22	Verfahrenstechnik	m	76	25	25	_	32	32	_	19	19	_
23	Feinwerktechnik	m	105	29	29	-	30	30	_	46	46	-
24	Elektrotechnik	m	711	271	248	23	263	200	63	177	145	32
25	darunter Allgem.Elektrotechnik	m	22	22	22	-	-	-	-	-	-	-
26 27	Hüttentechnik Glastechnik	m	25 15	25 15	25 15	-	-	-	_	_	-	-
28	Holztechnik	m	73	46	46	_	_	_	_	27	27	_
29	Textiltechnik	m w	1 188 152	1 137 69	1 95 1	42 68	25 32	=	25 32	- 26 51	-	- 26 51
30	darunter: Allgem.Textiltechnik	m	93	42	_	42	25 32	_	25	26	_	26
31	Textilchemie und	W	151	68	-	68		-	32	51	-	51
32	-veredlung Textilerzeugung	m W	24 71 1	24 71 1	24 71 1	- -	-	-	=	-	-	-
33	Ledertechnik	m	12	_	_	_	_	_	_	12		12
34	Chemotechnik	m	63	14	14	=	25 4	20 4	5	22	22	-
35	Wirtschafts- u.Betriebs-	w	45	34	34	-			-	7	7	-
36	technik Landbautechnik	m m	25 16	25	25 -	<del>-</del> -	- 16	- 16	-	-	-	-
37	Gartenbautechnik	m	5	-	-	-	5	5	-	-	_	-
38	Übrige Technik	ш	32	-	-	-	32	32	_	-	-	-
39	Sonstige Ausbildung	m W	11 36	11 36	11 36	=	Ξ	Ξ	-	Ξ	Ξ	Ξ
40	Zusammen	m W Z	3 371 252 3 623	1 315 148 1 463	1 141 80 1 221	174 68 242	1 079 41 1 120	841 8 849	238 33 271	950 63 1 013	830 12 842	120 51 171

## und -lehrgänge richtungen und Ausbildungshalbjahren

	ngshalbjahr 4.			5.			6.		7.	und höher	rem	Lf
zusammen	davon in			davon in		1	davon in		<u> </u>	davon in		Nr
	öffentl.	privaten	zusammen	öffentl.	privaten	zusammen	öffentl.	privaten ulen	zusammen	öffentl.	privaten	1
chulen			<del></del>	<u> </u>			<u> </u>			L		_
en												1 .
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24 -	24 -	-	-	-	-	_	_	-	_	_	-	
-	-	-	-	-	-	' -	-	-	-	-	-	
-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-		, <b>-</b>	
22 9	_	2 <b>2</b> 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
46	24											
q	-	22 9 31	Ξ	-	_	-	=	-	-	=	_	
55	24	31	-	-	-	-	-	-	_	-	-	ł
falz												
=	-	Ξ	_	-	-	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>	_	<u>-</u> -	
16	12	4	-	_	_	-	_	_	- -	_	_	
												1
12	12	_	-	-	_	_	-	-	-	-	_	1
8	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	_	-	_	-	_	-	-	-	-	1
=	_	=	-	-	-	-	_	_	-	=	=	'
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	12	12	-	-	Ξ	-	-	=	_	-	=	1
24	12	12	-	-	=	-	-	=	_	-	-	
Vürttem	berg											
-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	1 1
-	-	-	-	-	. –	-	-	-	-	-	-	11
25	25	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1
-		-	-	-	_	-	=	_	_	-	-	'
_	_	_	-								_	2
-	-	-	-	_	_	-	-	-	_	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
-	-	-	_	-	_	_	-	_	_	_	_	2
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	2
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	2
_	-	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	2
-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	_	
_	-	-	-	_	-	-	_	_	-	-	-	2
-	-	_	-	_	_	-	-	-	_	-	_	3
								_	_			_
=	=	-	-	-	-	=	-	<u>-</u>	-	-	- - -	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
-	-	_	_	_	_	_	-	-	_	_	_	3
2	2	=	_	-	<u>-</u>	-	_	-	<del>-</del>	_	-	3
-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	
_	-	-	_	_	_	_	_	_	-	_	_	3
_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- ,	3
_	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	3
-									_			3
	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-	
- - -			- -	-	-	=	-	-		-		3
- - -	Ξ	- - -	- -			-	- - -	-	- -	-	- -	
- - -						- - -	- - -	- - -				

II. Technikerschulen 8. Deutsche Teilnehmer nach Fach

March   Part													rhalbjahr
	T.£A		ļ			1							on im
		w = weiblich			<u> </u>		n in		T	ı ın			on in
Moch-und Elefan				gesamı	zusammen	offentl.	privaten	zusammen	offentl.	privaten	zusammen	offentl.	privaten
					ļ	Sch	ulen		Schu	ilen		Ser	ulen
Second   S													
Naschimenbau	1	Hoch- und Tiefbau					125 2						67 2
Artificial consteelmik	2	Steintechnik	m	34	20	20	-	-	-	-	14	14	-
A   Installationstechnik   n   12   12   -   12   -   -   -   -   -   -   -   -   -	3												
Agrinter   Agrinter	4		m	12	12	-	12	-	-	-	-	-	-
Agrunter   Agrunter	5	Elektrotechnik						69 57					
8 Holstechnik	6		m	50	29	_	29	_	_	_	21	-	21
Papiertechnik	7	Glastechnik	- 1			30	_		_		_	_	_
Textiltechnik	8	Holztechnik					-	36 -	36 -				<u>-</u>
	9	Papiertechnik	m	6	-	-	_	-	-	_	6	6	-
Addition   Addition	10	Textiltechnik					50 21			36 17			29 7
Textilchemic und	11		i	115	50	_	50	36	_	7.6	29		29
Textilerreugung	12	Textilchemie und		22	11	11							
Chemotechnik	13	-veredlung Textilerzeugung	m	8	_	-	-	8	8	_	-	-	-
Mirtschafts- u.Betriebs- technik	14	Chemotechnik	m	90	26	_	26	6	_	6	21	_	21
16   Landbautechnik	15												39
Total Contro	40			-				-					-
24			- 1		-	•		_					_
Table   Tabl	' '	dar bendar bechnik											-
Hoch- und Tiefbau	18	Übrige Technik			38 			33 -	33 -	=			-
Hoch- und Tiefbau	19	Zusammen	w	371	159	19	140	87	3	84	62	14	48
21 Hochbau													Ham
Tiefbau m 95 28 - 28 37 - 37 30 - 30  23 Maschinenbau m 334 155 44 109 113 35 78 68 29 39  darunter 24 Fahrzeugbau m 42 22 22 - 11 11 - 9 9 9 -  25 Elektrotechnik m 136 59 - 59 59 - 59 18 - 18  26 Schiffsbetriebstechnik m 85 85 85  27 Zusammen m 978 471 129 342 309 35 274 198 29 169  28 Maschinenbau m 178 85 - 85 65 15 50 28 - 28  29 Elektrotechnik m 115 31 - 31 33 - 33 51 - 51  20 Schiffsbetriebstechnik m 115 31 - 31 33 - 33 51 - 51  30 Schiffsbetriebstechnik m 112 50 50 - 62 62						-			-	-		-	
Maschinenbau	21	Hochbau			84	=	84	62 -	_	62 -		-	
Adarunter	22	Tiefbau	m	95	28	-	28	37	-	37	30	-	30
24 Fahrzeugbau m 42 22 22 - 11 11 - 9 9 -  25 Elektrotechnik m 136 59 - 59 59 - 59 18 - 18  26 Schiffsbetriebstechnik m 85 85 85  27 Zusammen m 978 471 129 342 309 35 274 198 29 169  2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	23	Maschinenbau			153 <del>-</del>		109		35 1			29	39 -
26 Schiffsbetriebstechnik m 85 85 85	24		m	42	22	22	-	11	11	-	9	9	-
27 Zusammen m 978 471 129 342 309 35 274 198 29 169 170    Bre  28 Maschinenbau m 178 85 - 85 65 15 50 28 - 28 29 29 Elektrotechnik m 115 31 - 31 33 - 33 51 - 51 30 Schiffsbetriebstechnik m 112 50 50 - 62 62	25	Elektrotechnik		136 2	59 1		59 1	59 1		59 1			
Bre  28 Maschinenbau  m   178   85   - 85   65   15   50   28   - 28   29 Elektrotechnik  m   115   31   - 31   33   - 33   51   - 51   30 Schiffsbetriebstechnik  m   112   50   50   - 62   62       31   Zusammen   m   405   166   50   116   160   77   83   79   - 79    170   343   311   36   275   199   29   170    Bre  28   Maschinenbau  m   178   85   - 85   65   15   50   28   - 28       31   Zusammen   m   405   166   50   116   160   77   83   79   - 79	26	Schiffsbetriebstechnik	m	85	85	85	-	-	~	-	-	-	-
Bre   28   Maschinenbau   m   178   85   - 85   65   15   50   28   - 28   29   Elektrotechnik   m   115   31   - 31   33   - 33   51   - 51   30   Schiffsbetriebstechnik   m   112   50   50   - 62   62     - 31   31   - 31	27	Zusammen	W	4	1	_	1	309 2 311		1	1	_	1
28 Maschinenbau m 178 85 - 85 65 15 50 28 - 28 29 Elektrotechnik m 115 31 - 31 33 - 33 51 - 51 30 Schiffsbetriebstechnik m 112 50 50 - 62 62 31 Zusammen m 405 166 50 116 160 77 83 79 - 79			~1	,02		127	<i>7</i> -7	<i></i>	,0	-17	• 77	<b>-</b> 7	
29 Elektrotechnik m 115 31 - 31 33 - 33 51 - 51 30 Schiffsbetriebstechnik m 112 50 50 - 62 62 31 Zusammen m 405 166 50 116 160 77 83 79 - 79	28	Maschinenbau			85 1	-	85 1	65 -	15			-	28
30 Schiffsbetriebstechnik m 112 50 50 - 62 62	29	Elektrotechnik						33	_			_	
w 1 1 - 1	30	Schiffsbetriebstechnik	m	112	50	50	_		62			-	
	31	Zusammen		405 1		50		160	77	83	79 -		79
			ž	406		50		160	77	83	79	-	79

und -lehrgänge richtungen und Ausbildungshalbjahren

1970/71 Ausbildun	gshalbjah:	r	<u>-</u>						<b></b>	·		
	4.		<u> </u>	5.			6.		7.	und höhe		Lfd.
zusammen		privaten	zusammen		privaten	zusammen		n in privaten	zusemmen		n in	1
	Sch	ulen		Sch	ulen	Junanica	Sch	ulen		Sch	privaten ulen	
schulen												
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	, 1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	_	-	-	-	-	_	-	-	-	2
-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	İ
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
-	-	-	1	-	1	-	-	-	7	-	7	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
-	-	=	=	-	-	=	_	-	-	-	=	6
-	_		_	_	_		_	-	_	_	_	7
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	8
_	-	-	-	-	-	=	Ξ	-	-	-	-	_
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
_	_	-	_	-	-	-	_	-	_	-	-	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	_	-	-	=	=	-	_	-	11
· <b>-</b>	-	-	=	-	-	-	-	-	=	=	-	12
_	Ξ	-	-	-	-	_	=	-	-	_	-	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12 26	-	12 26	25 37	-	25 37	-	-	-	_	=	-	14
					,							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	16
_	-	_	-	_	_	_	_	-	_	-	-	17
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	_	-	=	-	<del>-</del>	-	18
									_		_	
12 26 38	-	12 26	26 , 37 , 63	-	26 37 63	-	_	=	7	_	7	19
38	-	38	63	-	63	-	-	-	7	<del>-</del> .	7	ı
hura												
burg												20
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	_	-	-	-	_	_	-	-	_	-	21
-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	22
_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	23
=	-	=	=	-	<u>-</u>	-	-	-	-	-	=	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
-	-	-	_	_	_	-	_	_	-	-	-	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	}
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
-	_	_	-	-	-	-	-	_	_	_	-	27
_	Ξ	Ξ	=	=	=	-	-	Ξ	-	_	=	l
men												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-	31
- -	=	-	-	-	-	Ξ	=	=	-	-	_	

### II. Technikerschulen 8. Deutsche Teilnehmer nach Fach

	Fachrichtung										rhalbjahr on im
Lfd.	(m = männlich	ins-		1.			2.			3.	
Nr.	w = weiblich z = zusammen	gesamt	zusammen	offentl.		zusammen	davor öffentl.		zusammen	davo	n in
	i = insgesamt)			Schu			Schu			Sch	vollzeit
1	Hochbau	m] 16	10	_	10	2	_	2	2	_	Berlin 2
		w 3	-	-	-	-	-	-	2	-	2
2 3	Tiefbau Allgem. Maschinenbau	m 160	1 66	<b>-</b> 59	1 7	<b>-</b> 54	<b>-</b> 52	2	40	40	-
		w 6	2	2	-	3	3	-	1	1	-
4 5	Feinwerktechnik Elektrotechnik	m 31	88	80	- 8	31 64	31 62	<del>-</del> 2	- 47	- 45	- 2
	darunter:	w 1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
6 7	Allgem.Elektrotechnik Nachrichtentechnik	ш 5 ш 50	2 15 17	- 15 17	2	2 12	12	2	23	23	-
<b>8</b> 9	Informationstechnik Ton- und Bildtechnik	m 30	17 24	17 18	- 6	13 14	13 14	=	2		<u>-</u> 2
10	Allgem. Textiltechnik	. m 17	8	.8	-	2 14	2 14	-	7	7 7	_
11	Film- und Fototechnik	w 43 m 19	22 13	22 13	-	6	6	-	7 <del>-</del>	-	_
12	Nahrungsmitteltechnik	w 9 m 83	6 32	6 32	-	3 24	<u> 3</u>	<u>-</u> 24	27	27	-
	-	w 1	-	-	-	1	-	1	-	-	-
13	Zusammen	ш 527 w 63 z 590	218 31 249	192 31 223	26 26	183 21 204	153 20 173	30 1 31	123 10 133	119 8 127	4 2 6
											Teilzeit Bundes
14	Hoch- und Tiefbau	m] 196	5 <u>7</u>	36	21	6	_	6	67 5	42	25 2
15	Hochbau	w 13 m 126	36	1 35	3 1	11	- 11	-	5 25	3 25	-
		w 14 m 68	15 15	35 5 15	-	5 8	5 8	- -	1 12	1 12	-
16	Tiefbau	w 4	-	-	-	1	1	-	1	1	=
17	Maschinenbau	m 7 773 w 72	1 543 15	741 10	802 5	886 16	544 11	342 5	<b>1 498</b> 13	876 10	622 3
18	darunter: Allgem.Maschinenbau	m 1 054	185	156	29	221	174	47	132	117	15
19	Installationstechnik	w 11 m 113	1 26	26	1 -	3 1 <u>5</u>	3 15	-	1 22	1 22	-
50	Werkstofftechnik	m 111	1 32	1 -	<del>-</del> 32	15 15	3 -	15	=	-	=
21	Feinwerktechnik	m 396 w 12	103 2	103 2	_	39 -	39 -	-	90 2	90 2	=
22	Elektrotechnik	ш 3 247	773 9	479 8	294 1	348	254	94	572	396	176
27	darunter:	w 19 m 630	49	49	'	2 97	2 64	<b>-</b> 33	2 100	2 50	<del>-</del> 50
23 24	Allgem.Elektrotechnik Nachrichtentechnik	m 630 w 2 m 303	70	79 70	Ξ	6	6	- -	56	56	<b>70</b>
		w 6	4	4	-	-	-	=	1	1	-
25 26	Hüttentechnik Textiltechnik	л 76 л 65	34 10	10	34 	- 6	<b>-</b> 6	-	26 4		26 4
	darunter	w 3	-	-	-	i	ĭ	-	-	-	<u>-</u>
27	Allgem.Textiltechnik	m 17	=	-	-	6 1	6 1	-	4	-	4
28	Ledertechnik	п 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Chemotechnik	m 813 w 64	154 19	154 19	_	81 8	34 2	47 6	185 12	145 10	40 2
30	Wirtschafts- u.Betriebs- technik	m 367	51 -	51	=	66 1	66 1	<u>-</u>	57	57	_
31	Ubrige Technik	m 107	38 -	38 -	=	27	27	=	20	20	=
32	Insgesamt	m 13 253 w 203 i 13 456	2 814 54 2 868	1 662 45 1 707	1 152 9 1 161	1 478 34 1 512	989 23 1 012	489 11 500	2 556 36 2 592	1 663 29 1 692	893 7 900
											hleswig-
33	Maschinenbau	m 174 w 4	18 1	=	18 1	20	-	20	42 1	24 1	18
34	Elektrotechnik	m 59	27	-	27	-	-	-	12	-	12
35	Zusammen	m 233	45 1	=	45 1	20	<u>-</u>	20	54 1	24 1	30
		ws 4	.1	-	- 1	_		_	-1	-1	**

## und -lehrgänge richtungen und Ausbildungshalbjahren

lusbildur	ngshalbjahr											]
	4.			5.			6.		7.	und höher		Lf Nr
zusammen	öffentl.	privaten	zusammen	öffentl.	privaten	zusammen	offentl.	privaten	zusammen	öffentl.	n in privaten ulen	NI
chulen West)												
2 1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
_	-	_	_	_	_	-	_	-	_	_	_	1
-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	
_	-	_	1 -	-	1 -	_	-	-	_	-	-	
_	<u>-</u>	_	=	-	_	-	_	=	<del>-</del>	_	Ξ	
-	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	~	_	_	-	-	-	-	- -	١,
-	-	_	_	-	_	-	2	=	-	-	=	
-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	
2 1	-	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1
3	<del>-</del>	1 3	1	-	1	-	-	-	Ξ	Ξ	Ξ	1
chulen ebiet				,								
7	7	_	48 4	23	25 4	11	11	-	=	_	-	] 1
- 17	- 15	2	22	22	-	- 13	13	-	2	<u>-</u>	2	
-	-	-	2	2	-	1	1	-	-	-	-	
16 -	16 -	-	11	11	-	6 2	5 6	-	-	-	-	'
999 10	5 <b>85</b> 7	414 3	1 317 9	688 5	629 4	845 6	478 4	367 2	685 3	424 2	261 1	'
150 4	135 4	15	112	80	32	159	150	9	95	80	15	
23	23	-	1 7	1 7	-	1 9	9	-	11	-	17	-
3 <del>9</del>	-	3 <del>9</del>	2 <del>5</del>	-	2 <del>5</del>	1 -	1 -	_	-	_	-	2
12 1	12 1	-	<b>61</b> 2	61 2	-	33 1	33 1	_	58 4	58 4	-	1
411	257 1	154	460	302	158	318	231	87	365	252	113	
2		1	1	1	-	2	5	-	1	1	-	İ
125	63	62 -	79 -	59 -	20	77	55	22	103	80	23	
16 -	16 -	-	58 1	58 1	-	14	14	-	83 -	83	-	
_	-	-	16	_	16	_	~	-	-	-	-	1
28 1	23 1	5	2	_	2	15 -	15	-	-	-	=	1
	_	5	2	=	2	-	_	-	_	_	_	1
5 -	-	-	1	-	1	=	Ę	-	-	-	-	
- 6/1	, -	- 25	19 169	19 121	 /1₽	- 5/1	21	- 22	- 106	<b>-</b>	-	[
64 6	39 4	25 2	10	121 6	48 4	54 3	21	33 3	6	56 4	50 2	
34 -	34 -	-	64 -	64 -	-	53 -	53	-	42 -	42 <del>-</del>	-	
22	-	22	-	_	_	-	-	=	_	-		
1		. 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1 610 21 1 631	988 14 1 002	622 7 629	2 189 29 2 218	1 311 16 1 327	878 13 891	1 348 15 1 363	861 10 871	487 5 492	1 258 14 1 272	832 11 843	426 3 429	
lolstein		•		•	-	• • •	•	•		-	_•	
28	15	13	24	=	24	34 1	13	21 1	8 1	8 1	-	1
20	-	20	-	_	-	-	_	_	-	-	-	
48	15	33	24	-	24	34	13	21	8	8	_	
48	15	33	24	-	24	1 35	13	1 22	1	1 9	-	1

### II. Technikerschulen 8. Deutsche Teilnehmer nach Fach

2 Maschinenbau m 846 165 117 48 146 126 20 16 3 Elektrotechnik m 285 38 38 - 41 41 - 41 - 4 4 Ubrige Technik m 9 1 1 1	
Nr.	Winterhalbjahr davon im
The control of the	3. davon in
Schulen   Schulen   Schulen   Schulen   Schulen   Schulen     Schulen   Sc	
2 Maschinenbau m 846 165 117 48 146 126 20 16 3 Elektrotechnik m 285 38 38 - 41 41 - 41 - 4 4 Ubrige Technik m 9 1 1 1	Schulen
2 Maschinenbau m 846 165 117 48 146 126 20 16 3 Elektrotechnik m 285 38 38 - 41 41 - 41 - 4 4 Ubrige Technik m 9 1 1 1	Teilzeit Nieder
2 Maschinenbau m 846 165 117 48 146 126 20 16 3 Elektrotechnik m 285 38 38 - 41 41 - 41 - 4 4 Ubrige Technik m 9 1 1 1	0 10 <b>-</b> 1 1 <b>-</b>
3 Elektrotechnik m 285 38 38 - 41 41 - 41 - 4 4 Übrige Technik m 9 1 1 1	0 85 15 3 3 <del>-</del>
4 Ubrige Technik m 9	6 46 -
5 Zusammen m 1 173 203 155 48 187 167 20 1 1 173 3 3 3 - 5 5 5 - 1 1 190 206 158 48 192 172 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
z 1 190 206 158 48 192 172 20 16  6 Maschinenbau m 2 597 429 189 240 337 153 184 49  darunter: 7 Allgem Maschinenbau m 286 57 29 28 52 32 20  8 Installationstechnik m 86 32 - 32 15 - 15  10 Elektrotechnik m 1 123 167 94 73 158 64 94 19  darunter 11 Allgem Elektrotechnik m 384 18 18 - 79 46 33 41  12 Textiltechnik m 48 10 10	6 141 15 4 4 <b>-</b>
17   4   3   1   3   -   3   3   3   3   3   3   3   3	0 145 15 <b>Nordrhein</b> –
7 Allgem.Maschinenbau m 286 57 29 28 52 32 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
8 Installationstechnik m 86 32 - 32 15 - 15 10 Elektrotechnik m 1 123 167 94 73 158 64 94 1' darunter 11 Allgem.Elektrotechnik m 384 18 18 - 79 46 33 12 Textiltechnik m 48 10 10	9 27 12
10 Elektrotechnik m 1 123 167 94 73 158 64 94 11	
darunter       11 Allgem. Elektrotechnik m       384       18       18       -       79       46       33       48         12 Textiltechnik m       48       10       10       -       -       -       -	7 52 125 
	5 15 50
w 1	: : :
13 Chemotechnik m 483 45 45 - 62 15 47 10 w 37 3 3 - 8 2 6	4 64 40 7 5 2
14 Wirtschafts- u.Betriebs- m 344 51 51 - 66 66 - technik v 1 1 1 -	7 57 -
15 Zusammen m 4 595 702 389 313 623 298 325 7.	862
z   4 654 711 396 315 635 301 334 75	8 384 374 <b>Hes</b>
16 Hoch- und Tiefbau m 39 20 20	9 19 <b>-</b> 1 1 <b>-</b>
17 Allgem. Maschinenbau m 353 50 50 - 68 68 - 4	5 45 <del>-</del> 1 1 <b>-</b>
18 Feinwerktechnik m 153 35 35 - 26 26 - 3	7 27 <b>-</b>
darunter	0 20 -
20 Nachrichtentechnik m 17	 
22 Chemotechnik m 73 22 22 3 2 2 2 7	1 21 -
23 Ubrige Technik m 91 32 32 - 27 27 -	9 19 -
24 Zusammen m 941 180 180 - 180 180 - 19 w 10 3 3 - 1 1 - 2 951 183 183 - 181 181 - 19	2 _2 -
z į 951 183 183 – 181 181 – 19	Rheinland-
w 1	9 19 -
	9 19 -
27 Elektrotechnik m 71 25 25 - 28 Chemotechnik m 44 15 15	 7 17 -
w 2 2 2 29 Ubrige Technik m 7 6 6	 1 1 _
30 Zusammen m 451 46 46 - 152 71 81	7 37 -
w 3 2 2 2 454 48 48 - 152 71 81 :	7 37 -
31 Hoch- und Tiefbau m; 47 16 16	<b>Baden</b> - 3 13 -
w 1	1 1 -
w     4     1     1     -     1     1     -       33 Feinwerktechnik     m     21     21     21     -     -     -	1 1 -
w 1 1 1	 3 83 -
w 1	
w 15 11 11	. 2
37 Zusammen m 1 280 265 265 - 99 99 - 33 22 13 13 - 1 1 -	
z 1 362 278 278 - 100 100 - 34	

und -lehrgänge richtungen und Ausbildungshalbjahren

	ngshalbjah: 4.			5.			6.		7.	und höher	em	Li
		n in	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	davo	n in			n in	<u> </u>		n in	Ni
usammen	öffentl.	privaten ulen	zusammen	öffentl.	privaten	zusammen	öffentl.	privaten ulen	zusammen	öffentl.	privaten ulen	1
chulen	<u> </u>								<u> </u>			_
achsen	_		_	_								
7	7	-	5	<u>5</u>	-	11 -	11 -	-	-	-	-	
129	112	17	101	70	31	108	73	35	97 1	65	32	
2	2	-	-	-	-	-	-	-		1	-	
<del>4</del> 7	47	-	42	42 -	_	39 1	39 1	-	32 -	32 -	-	
9	-	9	-	-	-	-	-	-	_	-	-	
1 192	- 166	1 26	148	- 117	74	450	- 123	- 35	- 129	- 97	<b>-</b> 32	1
3 195	2	1	-	-	31 _ <del>-</del>	158 _1	1	-	1	1	-	
195 Vestfale	168	27	148	117	31	159	124	35	130	98	32	ı
407 1	171	236	299	136	163	360	176	184	353	175	178	ı
	-	1	5	3	-	4	3	1	1	-	1	
43 -	29 <del>-</del>	14 -	2 <u>9</u>	1 <u>5</u>	14 -	37 1	28 1	9 <del>-</del>	2 <del>9</del>	17 -	12	
<del>-</del> 39	<u>-</u>	- 39	-	-	-	-	-	-	11	_	11	1
190	73 1	117	143	<b>3</b> 5	108	149	<b>-</b> 62	- 87	139	26	113	
1	1		-	72	_		-	_	.52		_	
97	35	62	44	24	20	42	20	22	39	16	23	
23 1	23 1	-	-	-	-	1 <u>5</u>	1 <u>5</u>	_	<del>-</del>	-	Ξ	
32 2	7	25 2	120	72 6	48	41	8		79	29 2	50	
	-		10		4	3	-	33 3	4	2 42	2	l
34 -	34	-	41 -	41 -	-	53 -	53 -	-	42 -	42 -	=	
686 5	308 2	37 <u>8</u>	603 13	2 <b>84</b> 9	31 <u>9</u>	618	314	304 4	613	272 2	341 3	
691	310	381	616	293	323	625	317	308	618	274	344	ı
en												
-	=	-	_	-	_	-	-	_	_	-	-	
52 1	52 1	-	44	44	-	54	54	-	40	40	-	
1 -	- -	-	<b>-</b> 24	<del>-</del> 24	_	<b>-</b> 23	- 23	_	- 18	- 18	-	
=	-	_	-		-	1	23 1	_	1	1	-	
56	56	-	16	16	~	11	, 11	-	30	30	-	
4	4	-	-	-	~	_	-	-	13	13	-	
-	<del>-</del>	-	19	19	~	-	-	-	-	-	-	
3	3 <del>-</del>	-	7	<del>7</del>	-	2	2	_	18 1	18 1	-	
13	-	13	_	-	-	_	-	_	-	-	_	
124 1	111 1	13	110	110	-	90 1	90 1	-	106	106	<del>-</del>	
125	112	13	110	110	-	91	91	-	10 <b>8</b>	10 <b>8</b>	-	l
falz												
5 <del>9</del>	32 -	27 -	39 1	-	39 <b>1</b>	60 -	42 -	18 -	-	-	-	
32	32	_	18	_	18	42	42	_	_	_	_	l
18	18	_	_	_	_	28	28	_	_	_	-	
-	-	-	12	12	_	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	<u>-</u>	-	_	_	-	-	-	_	_	
77	50	<b>-</b> 27	- 51	12	<del>-</del> 39	88	70	18	_	_	_	
77	50	<u>-</u> 27	51 1 52	12	39 1 40	88	70	18	-	-	-	
Vürtten		21	72		-10		70	10	_			
	_	-	18	18	-	-	-	-	-	-	-	I
- 144	- 132	- 12	200	200	-	- 55	- 55	-	-	-	-	
144	152	12 -	227 <del>-</del>	227	-	55 <del>-</del>	55 <del>-</del>	-	=	Ξ	-	
-	-	-	-	-	-	-	=	-	_	-	<del>-</del>	
-	<i>-</i> -	-	- 38	<del>-</del> 38	-	<del>-</del> 26		-	<del>-</del>	-	-	
-	-	-	-	-	-	1	26 1	-	-	_	-	1
22 2	22 2	<del>-</del>	25 <del>-</del>	25	-	_	-	-	_	_	_	İ
_	-	-	23	23	-	_	_	-	-	-	_	
166	154 3 157	12	331	331	-	81	81	-	-	-	-	
3 169	455	12	331	331	-	1 82	1 <b>8</b> 2	-	-	-	-	1

### II. Technikerschulen 8. Deutsche Teilnehmer nach Fach

	Fachrichtung											rhalbjahr
Lfd.	m = männlich				1.			2.		[	3.	
Nr.	w = weiblich z = zusemmen)		ins- gesamt		davo	n in		davor		711.00mmon		on in
	D - Dustament			zusamne	öffentl. Sch	privaten ulen	zusammen	öffentl. Schu		zusammen	öffentl. Sch	privaten ulen
												Teilzeit Bay
1	Hoch- und Tiefbau	m.	60 9	16 3	-	16 3	-	_	-	19 2	-	19 2
2	Hochbau	m	38	14	14	-	-	_	_	14	14	
3	Maschinenbau	w	2 1 ,633	1 496	1 188	- 308	- 25	-	- 25	- 449	- 219	230
		w	74	3	1	2	25 2	-	25 2	Ś	2	3
4	Feinwerktechnik	m W	124 5	35 1	35 1	=	=	=	Ξ	46 1	46 1	-
5	Elektrotechnik darunter:	m W	522 <b>8</b>	189 4	166 4	23 -	-	Ξ	-	147 2	13 <b>8</b> 2	9 -
6 7	Allgem.Elektrotechnik Nachrichtentechnik	m m	9 206	6 <u>3</u>	63	<del>-</del> -	-	=	=	49	49	=
8	Allgem. Textiltechnik	w	5 11	3 -	3	-	-	_	-	1 4	1	<del>-</del>
Ü	wilkem. lextiicecmir	w	1	-	Ξ	Ξ	=	=	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ
9	Zusammen	m W	2 388 39	750 12	403 7	34 <u>7</u>	25 2	-	25 2	679 10	417 5	262 5
		z	39 2 427	762	410	352	27	-	27	689	422	267
40	Masshinankan		480	460		460				470		Saar
10 11	Maschinenbau darunter Werkstofftechnik	m m	482 25	167	_	167 <del>-</del>	_	-	-	138 -	-	138
12	Elektrotechnik	m	250	170	_	170	-	-	-	<b>3</b> 0	-	30
13	Hüttentechnik	m	76	34	-	34	_		-	26	_	26
14	Zusammen	m	808	371	-	37 <b>1</b>	-	-	-	194	-	194
				_		_	_		_			Ham
15 16	Hoch- und Tiefbau Maschinenbau	m	17 213	5 43	<b>-</b> 23	5 20	6 41	<b>-</b> 29	6 12	6 31	<b>-</b> 20	6 11
		w	3	1	1	-	-	-	-	1	1	<u>'-</u> '
17	Elektrotechnik	m W	113 1	23 <del>-</del>	23 -	-	21 1	21 1	-	15	15 -	=
18	Chemotechnik	m W	37 2	=	-	-	19 -	19 -	-	=	_	=
19	Zusammen	m	380	71	46	25	87	69	18	52	35	17
		w z	6 386	1 72	1 47	25	1 88	1 70	18	1 53	1 36	17
												Bre
20	Maschinenbau	M W	51	Ξ	-	=	-	-	_	-	-	_
21	Elektrotechnik	n	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Zusammen	m W	78 1	_	-	=	-	=	-	=	-	-
		z	79	-	-	-	-	-	=	-	-	-
23	Hochbau	m l	88	22	21	1	11	11	_	11	11	Berlin -
24	Tiefbau	w m	12 6 <b>8</b>	4 15	4 15	-	5 <b>8</b>	5 8	-	1 12	1 12	-
		W	4	-	-	=	1	1	_	1	1	-
25	Maschinenbau	m W	308 12	79 2	78 1	1	43 5	43 5	=	51 -	48 -	3 -
26	darunter: Allgem.Maschinenbau	m W	206 7	5 <u>3</u>	52	1	2 <b>8</b> 2	2 <b>8</b> 2	-	29	26	3_
27	Installationstechnik	m W	102 5	26 1	2 <del>6</del> 1	<u>:</u>	15 3	15 3	Ξ	22	55	=
28	Feinwerktechnik	m	98	12	12	-	13	13	-	17	17	-
29	Elektrotechnik	w m	318	39 3	- 38	1	<del>-</del> 24	<del>-</del> 24	-	1 42	1 42	
30	darunter: Allgem.Elektrotechnik	w	237	3 31	3 31	-	- 18	- 18	-	- 35	- 75	-
31	Nachrichtentechnik	m ₩ m	237 2 80	2 7	2 7 1	-	6	6	=	35 7	35 7	=
32	Allgem. Textiltechnik	w	1	1 -	1 	-	- 6	<b>-</b> 6	-	<u>-</u>	<u>-</u>	-
33	Chemotechnik	w m	1 40	- 14	- 14		1 -	1 -	-	- 12	- 12	-
		w	5	1	1	-	-	-	-	3	3	-
34	Zusammen	m W	926 42	181 10	178 9	3 1	105 12	105 12	-	145 6	142 6	3 =
		z	968	191	187	4	117	117	-	151	148	3

und -lehrgänge richtungen und Ausbildungshalbjahren

	ngshalbjah "								r	- ,		٦.
	4.	n in	-	5.	n in		6.		7	. und hohe:		Lfo Nr.
zusammen	öffentl.	privaten ulen	zusammen	öffentl.	privaten	zusammen	öffentl.		zusammen		privaten	-1
schulen	<u> </u>			<u> </u>		<u></u>	•		<u> </u>			
ern												
-	-	-	25 4	-	25 4	-	=	-	_	-	-	'
-	-	-	10	10	-	_	-	_		-	-	ĺ
- 27	-	<b>-</b>	1 344	1	405	400	-	400	470	-	70	
87 2	-	87 2	2	169 -	175 2	102	-	102 -	130 -	92	38 -	
-	-	<del>-</del>	25 2	25 2	-	-	-	-	18 1	18 1	-	
_	_	-	114	114	_	-	-	_	72	72	_	
-	-	-	1	1	-	-	-	-	٦ ' آ	1	-	1
-	-	-	<u>-</u> 51	-	-	-	-	-	9 43	9 43	-	
Ξ	-	-	7	51 1	-	-	-	-	<del>4</del> 2	<del>-</del>	<del>-</del>	
5	-	5	2	-	2	-	-	-	-	<u>-</u>	_	
	_			- 318								
92 2 94	=	92 2 94	520 11	4	202 	102	-	102	220 2	182 2	38 -	İ
-	-	94	531	322	209	102	_	102	222	184	38	J
and			400		400							1
-	-	-	177	-	177	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	25 50	-	25 50	-	-	-	-	-	-	1
_	_	-	16	_	16	_	_	_	_	_	_	1
_	_	_	243	_	243						_	1
-	-	-	27)	-	249	-	-	-	-	-	-	' '
ourg _	-	~	_	_	_	_	-	_	_	_	_	1
47	26	21	14	14	_	- 37	30	7	_	_	_	1
-	-	~	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1.
23	2 <u>3</u>	-	15 -	15 -	=	16 -	16 -	_	_	_	_	1
7 2	7 2	~	-	-	-	11	11	-	-	-	-	1
		~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	١.
77 _2	56 2 58	21	29 1	29 1	_	64	57 <del>-</del>	7 7	_	_	-	1
79	58	21	30	30	-	64	57	7	-	-	-	ł
nen			20							0.4	40	
-	_	Ī	20 1	_	20 1	-	_	-	31 -	21 <del>-</del>	10	2
17	-	17	-	-	-	-	-	-	10	10	-	2
17	-	17	20	-	20	-	-	-	41	31	10	2
17	-	17	1 21	-	1 21	_	-	-	41	31	10	
(West)			*									
17	15	2	12 1	<b>1</b> 2 1	_	13 1	13 1	-	2	-	2	2
- 16	- 16	-	1	1 11	-			-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	6 2	<b>6</b> 2	=	=	=	=	
46 3	45 3	1 -	28 1	2 <b>8</b> 1	-	35 1	35 1	-	26	2 <u>3</u>	3	2
		, 1	21	21		26	26		26			2
23 23 - 12 1	22 3 23	<u>-</u>	1	1 7	=			-	-	23 - - -	3 -	1
<u>-</u>	<u>-</u>	=	7	7	Ξ	9	9	_	-		_	2
12	12 1	-	12	12	-	10	10	-	22 2	22 2	-	2
	40	-	<b>-</b> 42	<del>-</del> 42	_	- 49	<del>-</del> 49	-	82 82	82	-	2
40 1	-	1	-	-	-	- '-	<del>-</del>	-	-	-	-	-
28	28	-	35	35	-	. 35	35	-	55	55	-	3
28 12	12	- - -	35 - 7 -	35 - 7 -	-	14	14	-	27	55 27	-	3
	-				-	-	-	-	-		-	,
-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	=	-	3
-	-	-	5	5	=	-	-	<del>-</del>	· 9	9 1	Ξ	3
171	400						-					_
131 5 136	128 4 132	3 1 4	110 2 112	110 2 112	-	113 4 117	113 4 117	- -	141 3 144	136 3 139	5 -	3
136	132	4	112	112	-	117	117	-	144	139	5	

							CHEUIT		T						
				Winterhal	lbjahr					T	Sommerha	ılbjah:		ma17:- 2	
Fachrichtung		ins-	ļ	Deutsche davon	an		Ausländer davon		ins-	<u> </u>	Deutsche davon	9n	A	usländer davon	
(m = männl., w = weib: 1 = insg.)	1.,	gesamt	zu- sammen	öffent- lichen	prı- vaten	zu- sammen	offent- lichen	pri- vaten	gesamt	zu- sammen	offent- lichen	prı- vaten	zu- sammen	öffent- lichen	prı- vaten
1 - 11108.7		1)		Schul			Schul eilzeitsch lesgebiet	hulen			Schul	en		Schul	Len
Hoch- und Tiefbau	ш	368	360	224	136	8	6	2	382	373 3	189	184	9	2	7
Hochbau	m W	82 7	3 79 7	3 37 5	42 • 2	- 3 -	3	-	3 74 3	2 71 3	45 2	2 26 1	- 3 -	-	3
Tiefbau	m	46	45	18	27	1	1	_	38	38	21	17	_	_	_
Steintechnik	m	2	_	_	_	2	2	_	22	55	22	_	_	_	_
Maschinenbau	w	2 478	2 401	1 619	782 782	<del>-</del> 77	48	- 29	2 550	1 2 460	1 1 616 2	844	90	<b>-</b> 62	<b>-</b> 28
darunter: Allgemeiner Maschinenbau	w m	8 177	172	5 124	48	<b>-</b> 5	<del>-</del> 2	<del>-</del> 3	8 208	8 189	113	76	- 19	10	9
7100011211011000	w	111	1	1	-	_	-	_	-	-		-	12	-	_
Fahrzeugbau Installations-	m	26	19	19	-	7	7	-	14	14	14	-	-	-	-
technik	m	110	105	95	10	5	5	-	140	135	117	18	5	4	1
Werkstofftechnik	m W	49 1	44 1	35 1	9	5 -	4 	1	61 -	60 -	17	43 -	1 -	1 -	=
Verfahrenstechnik	m	59	50	37	13	9	7	2	61	56	37	19	5	5	-
Feinwerktechnik	m	62	61	61	-	1	1	-	73 1	71	71	_	2	2	-
Elektrotechnik	w m w	1 1 011 37	1 978 37	1 65 <u>7</u> 4	321 33	- 33	20	- 13	858 34	1 822 34	600 -	222 34	- 36	- 31 -	5
darunter: Allgemeine Elektrotechnik	m	400	395	364	31	5	4	1	276	267	249	18	9	7	2
Nachrichten-	w	3	3	3	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-
technik Informations-	m	39	36	36	-	3	3	-	84	71	71	-	13	13	-
technik Ton- und Bild-	щ	22	22 14	22	14	-	-	-	22	21	21	-	1	1	-
technik Hüttentechnik	m W	16 33	33	-	33	2 -	-	2	34 41	34 32	- 7	34 25	- 9	- 6	- 3
Bergbau	m	57	57	_	57		_	_	3	3		3	_	_	_
Glastechnik	m	4	4	4	-	_	_	_	22	17	17	_	5	5	_
Holztechnik	m	66	63	63	-	3	3	-	66	63	63	-	3	3	-
Textiltechnik	m w	1 125 51	1 92 49	1 43 19	49 30	33 2	- 30 1	- 3 1	166 36	130 35	- 101 8	29 27	- 36 1	35 -	1
darunter: Allgemeine Textiltechnik	m	41	38	3 5	35 28	3 1	_	3 1	33 32	32	3 4	29 27	1	_	1
	W	34	33	5	28	1	-	1	32	31	4	27	1	-	1
Textilchemie und -veredlung	m	9	2	2	-	7	7	_	21	12	12	_	9	9	_
Textilerzeugung	m	-	-	-		-	-	-	98	75	75	-	23	23	-
Ledertechnik Chemotechnik	m m	<del>-</del> 226	- 197	- 99	<b>-</b> 98	- 29	<b>-</b> 2	- 27	17 212	2 <u>0</u> 2	<del>-</del> 83	6 119	11 10	-	11 10
Film- und Foto- technik	w m	116 1 <u>5</u>	95 1 <u>4</u>	17 14	78 -	21 1	1	21	126 13	123	31 10	92	3 3	<del>-</del> 3	3 -
Schiffsbetriebs- technik	w	5 254	5 252	5 252	-	<del>-</del> 2	2	_	202	- 199	- 199	_	<del>-</del> 3	- 3	-
Wirtschafts- und Betriebstechnik	m	114	110	88	22	4	3	1	133	129	103	26	<i>2</i> 4	<i>2</i> 4	_
Landbautechnik	m	_	_	-	-	_	_	_	146	140	140	_	6	6	_
Gartenbautechnik	m W	6 9	6 9	6 9	-	_		-	4 -	3 -	3	-	1 -	1 -	-
Nahrungsmittel- technik	m	52	46	19	27	6	_	6	1	1	1	_	_	-	_
Übrige Technik	w m	90	1 79	- 79	1	- 11 -	11	-	91 1	73 1	- 73 1	-	18	- 18	-
Sonstige Ausbildung	w m w	12 1	10	10 1	- - -	2	2 -	-	70 52	63 50	39 50	24 -	- 7 2	1 2	6
Insgesamt	w	5 129 240 5 369	4 904 217 5 121	3 330 70 3 400	1 574 147 1 721	225 23 248	142 1 143	83 22 105	5 245 265 5 510	4 984 259 5 243	3 440 102 3 542	1 5 <del>44</del> 157 1 701	261 6 267	187 2 189	74 4 78

<sup>1)</sup> Einschl. Sommerhalbjahr 1970 von Schleswig-Holstein.

			***	Winterha			70		Γ		Sommerh	alhish	1970		
				Deutsche	rolanı		∧usländer			γ	Deutsche			usländer	•
Fachrichtung	- 1	ins-		davor	an	-	davon		ins-	<u> </u>	davor			davor	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	_	gesamt	zu-	öffent-	prı-	zu-	offent_	pri-	gesamt	zu-	öffent-		zu-	öffent-	
(m = männl., w = weib i = insg.)	1.,	1)	sammen	lichen Schu	vaten	samme	lichen Schul	vaten		sammen	lichen Schu	vaten	sammen	lichen Schu	vaten
		<u> </u>	<u> </u>	_ вена	1011	L.,	, Benu.	1611	L	<b>.</b>	Della	1011		. 20114	1011
						Vollze	eitschule	n							
						Bun	desgebiet	t							
Hoch- und Tiefbau	m l	357	350	220	130	7	5	2	340	336	165	171	4	2	2
	W	3	3	3	-	<u>-</u>	_	_	3	3	101	., 2	-	-	-
Hochbau	m W	70 2	70 2	29 -	41 2	-	-	-	62 1	60 1	34	26 1	2	-	2
Tiefbau	m	41	41	14	27	_	_	_	29	29	12	17	_	_	_
Steintechnik		2	_	-		2	2	_	22	22	22	· ·	_	_	_
	W	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-
Maschinenbau	m W	1 527	1 474 4	1 149 4	325 -	53 -	39 -	14	1 304 6	1 256 6	896 5	360 1	48 -	32	16 -
darunter:															
Allgemeiner Maschinenbau	m	78	76	46	30	2		2	115	105	57	48	10	4	6
Fahrzeugbau	m	26	19	19	_	7	7	_	14	14	14	_	_	_	_
Installations-			-												
technik	m	94	89	89	-	5	5	-	123	118	100	18	5	4	1
Werkstofftechnik	m w	33	28 1	19 1	9	5	4	1	38 <del>-</del>	37 -	17	20	1 -	1 -	-
Verfahrenstechnik	m	59	50	37	13	9	7	2	61	56	37	19	5	5	_
Feinwerktechnik	m	41	41	41	_	_	_	_	43	43	43	_	_	_	_
Elektrotechnik	m	727	707	489	218	20	11	9	489	473	329	144	16	13	3
<b>3 1</b>	W	35	35	2	33	-	-	-	34	34	-	34	-	-	-
darunter: Allgemeine															
Elektrotechnik	m W	315 2	311 2	301 2	10	4	4	-	204	197	179	18	7	6	1
Nachrichten-	"	_	-	-		_					_				
technik	m	18	17	17	-	1	1	-	13	11	11	-	2	2	-
Informations- technik	m	22	22	22	_	_	_	_	22	21	21	_	1	1	_
Ton- und Bild-															
technik	m W	16 33	14 33	-	14 33	2	_	2	- 34	- 34	_	<u></u> 34	-	<del>-</del>	-
Hüttentechnik	m		_	_	_	_	_	_	25	16	7	9	9	6	3
Bergbau	m	57	57	_	57	_	_	_	3	3		3	_	_	_
Glastechnik	m	4	4	4	_	-	-	-	22	17	17	-	5	5	-
Holztechnik	m	66	63	63	-	3	3	-	66	63	63	-	3	3	-
Textiltechnik	w m	106	1 75	1 30	- 45	- 31	- 28	- 3	- 154	- 118	<b>-</b> 93	- 25	<del>-</del> 36	<b>-</b> 35	<del>-</del> 1
Textillecimite	w	51	49	19	30	2	1	1	36	35	8	25 27	1	22	1
darunter:															
Allgemeine Textiltechnik	m	37 34	34 33	3	31 28	3 1	_	3 1	29 32	28	3 4	25 27	1	_	1
	W	34	33	3 5	28	1	-	1	32	31	4	27	1	-	1
Textilchemie und -veredlung	m	9	2	2	_	7	7	_	21	12	12	_	9	9	_
Textilerzeugung	m	_	_	_	_	-	_	_	98	75	75	_	23	23	_
Ledertechnik	m	_	_	-	_	_	_	_	17	6	-	6	11	-	11
Chemotechnik	m	129	101	32	69	28	1	27	132	122	20	102	10	-	10
Film- und Foto-	W	108	87	11	76	21	_	21	123	120	28	92	3	-	3
technik	m	15 5	14	14	-	1	1	_	13	10	10	_	3	3	-
5 1 1 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	W	5	5	5	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-
Schiffsbetriebs- technik	n	254	252	252	_	2	2	_	202	199	199	-	3	3	_
Wirtschafts- und				-										-	
Betriebstechnik	m	51	48	26	22	3	2	1	95	92	66	26	3	3	-
Landbautechnik	m	-	_	_	-	-	-	-	146	140	140	-	6	6	-
Gartenbautechnik	m W	6	6 9	6 9	-	-	_	-	4	3	3 -	_	1	1 -	_
Nahrungsmittel-															
technik	m W	52 1	46 1	19 -	27 1	6	_	6	1	1	1	_	-	_	_
Übrige Technik	m	90	79	79	_	11	11	_	84	66	66	_	18	18	_
_	w	-	_	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-
Sonstige Ausbildung	m W	12	10 1	10 1	-	2	2	_	70 52	63 50	39 50	24 -	7 2	1 2	6
									/-	,,	,,		-	h	
Insgesamt	m l	3 666	√ 3 488	2 514	974	178	114	64	3 384	3 194	2 262	932	190	136	54
11100c pame	w	220	197	55	142	23	1	22	257	251	94	157	6	2	4
	1	3 886	3 685	2 569	1 116	201	115	86	3 641	3 445	2 356	1 089	196	138	58

<sup>1)</sup> Einschl. Sommerhalbjahr 1970 von Schleswig-Holstein.

ıns- gesamt		Vinterhal Deutsche davon			usländer			Т	Sommerha eutsche	ılbjahı		uslander	
				A	ивтяшаег								
	211.		an		davon	an	ıns-		davon	an	A	davor	
	sammen	offent- lichen	prı- vaten	zu- sammen	offent- lichen	prı- vaten	gesamt	zu- sammen	offent- lichen	pri- vaten	zu- sammen	öffent- lichen	pri- vaten
<u> </u>		Schul	.en		Schul	Len			Schul	.en		Schu	len
											-		
			S		itschule ig-Holst								
	41	41	_	-	-	-	•		•	-	-	-	-
	26	26	_	_	Ξ	=	:	:	:	-	-	-	-
22	22	22	-	-	-	-	•	•	•	-	-	-	-
	48	48	-	-	-	-	•	•	•	-	-	-	-
	3	-	-		-		•	•	•	•	•	-	· • .
2	2	2	-	-	_	_	•	:	:	:	:	-	:
1 144	142	139	3	2	-	2	•	•	•	•	•	-	•
				-		n							
-	84	67	17	3	3	-		79 1	59 1	20	=	-	-
1	1	1	-		-	-	_	_	_	_	5	_	2 - -
96	92 •	5 <u>5</u>	37	4	3	1	79	76	27	49	1 3 3	2	1 3
57 14	57 14	14	57	-	-	_	3 9	3 9	9	3		_	-
1 1	1	1 -	<del>-</del> 36	20	-	20	82	- 76		76	6	-	6 2
22	23 16 -	16 -	23	19 6 -	6	19 - -	66 11 30	64 7 24	. 7	64 24	2 4 6	- 4 -	2 6
44	518 25 543	312 2 314	206 23 229	44 19 63	15 - 15	29 19 48	536 67 603	509 65 574	265 1 266	244 64 308	27 · 2 29	9 - 9	18 2 20
			No	rdrhei	n_Westf	alan	•						
1 60	58	13	45		-		66	66	13	53	_	_	_
356	341 1	287 1	5 <del>4</del>	15	13	2	392 -	385 -	28 <del>4</del> -	101	7	3 -	4
26	26	26					207	ΔU	20				
				_	_	_				_	_	_	_
. 19	15	6 1	9	4	3 <del>-</del>	1 -	20	20	=	20	_	-	-
26	22 134	22 97	37	4 2	4	1	17 105	16 103	16 56	47	1 2	1	1
	55	45	10	1	1	_	27	27	9	18	_	-	-
9	9	9	-	_	-	_	1Ž	17	17	-	_	-	-
15 22	14 22	<b>14</b> 22	~	1	1 -	_	6	5	4	1	1	-	1
1	6	6	22	- z	-	-				-	1	_	1
12	10	10	-	2	2 -	1 - -	40 6	39 6	39 6	26 - -	1 -	1 -	· <u>-</u>
_23	669 22 691	511 22 533	158 158	49 1 50	43 1 44	6 - 6	715 18 733	703 17 720	475 12 487	228 5 233	12 1 13	6 - 6	6 1 7
				Н	essen							}	
	15	15	-	-	-	_	18 34	17 34	17 34	-	1	1	-
14	14	14	_	<u>-</u> 5	_	=	12	12	12	Ξ	_	-	=
· -	69	69	_	1	1	_	أ 89	1 87	1 87	_	2	$\frac{1}{2}$	-
	·	7.0					<i>5.5</i>		•		4	4	
1			-	-	-	-	-			_			-
	5	-	5	-	=	=	12	12	21 -	12 7	_	- -	Ξ
	269	264		6	6	_	264	256	244	12	8	8	_
1 ?	276	264	12	6	6	_	8 272	8 264	245	19	8	8	_
	26 22 48 5 42 24 48 5 5 14 4 87 15 15 4 4 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 26 26 22 26 22 26 22 28 48 48 5 140 2 2 144 142 142 142 142 142 144 142 144 142 144 142 144 142 144 142 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 4 8 4 8 4 8 4 8 5 3 - 1 1 4 2 1 4 9 1 3 7 2 1 4 4 1 4 2 1 3 9 1 4 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2	22 22 22	22 22 22	82   26   26	22 22 22 2  48 48 48 48	26	26 26 26	26 26 26 26	26	26

<sup>1)</sup> Einschl. Sommerhalbjahr 1970.

							cinturig	<u> </u>					1000		
	ļ			/interhal	lbjahr						Sommerh	albjahi			
Fachrichtung				Deutsche		A	uslander			I	Deutsche		A	usländer	
		ıns- gesamt	zu-	davon offent-		zu-	davon		ns- gesamt	2u-	davon offent-		zu-	davor öffent-	
(m = mannl., w = weibl z = zus.)	١٠, ١		sammen	lichen	vaten	sammen	lichen	vaten		sammen	lichen	vaten	sammen	lichen	lvaten
z = zus.)		L	L	Schu	len		Schul	.en	L	L	Schu.	len		Schu	len
						Vollze	itschule	n							
,						Rhein	land-Pfa	İz							
Hoch- und Tiefbau	m	54	53	45	8	1	1	_	69	69	32	37	-	-	-
Maschinenbau	w	1 39	1 34	1	<b>-</b> 30	5	5	-	62	- 62	14	48	-	_	-
darunter: Allgemeiner	-	**			,,,					-					
Maschinenbau	m	30	30	_	30	_	_	_	48	48	_	48	-	_	_
Fahrzeugbau Elektrotechnik	m	12	4 17	4	17	5	5	-	14 17	14	14	17	_	-	-
Textiltechnik	m		-	Ξ	-	-	-	_	6	17 3	3	12	3	3	-
Landbautechnik	m I	_	_	_	-	_	-	-	4 26	4 26	4 26	_	_	-	-
Ubrige Technik	m	-	-	-	_	-	-	-	25	16	16	-	9	9	-
Zusammen	m	110 1	104 1	49 1	55	6	6	-	205 <sup>-</sup>	193	/ 91 4	102	12	12 -	-
	W Z		105	50	- 55	<del>-</del> 6	6	-	209	197	95	102	12	12	_
					Ra	den - V	Vürttem	hera							
Hoch- und Tiefbau	m	68	67	39	28	1 <b>ue</b> 11- <b>v</b>	1	~~· y	17	17	17	_	_	_	_
Steintechnik Maschinenbau	m	477	467	390	-	2 10	2	<del>-</del> 1		_	_	50	- 16	14	<del>-</del> 2
	w	477	2	390 2	77 -	10	9 ~	7	312 2	296 2	237 2	59 -	16	14	-
darunter: Installations-															
technik	m	74	69	69	-	5	5 1	-	98	93 17	78	15	5 1	4	1
Werkstofftechnik Verfahrenstechnik	ED.	14 18	13 15	13 15	_	1 3	1 3	-	18 25	17 21	17 21	-	1	1 4	_
Feinwerktechnik	m	41	41	41	_	<u>-</u> 5	_	- - 2	25	25	25	-	_	_	_
Elektrotechnik	w	229 2	224 2	181 2	43 -	خ -	3 -	-	106	103 -	103	-	3 <del>-</del>	3 -	_
darunter Allgemeine															
Elektrotechnik	m	184	181	181	-	3	3	-	106	103	103	-	3	3	-
Hüttentechnik	W	2	2	2	-	_	-	-	13	7	7	_	<del>-</del>	<del>-</del> 6	_
Glastechnik	m	4	4	4	-	_	_	_	_	-	_	_	_	_	-
Holztechnik Textiltechnik	m m	21 23	20	20	21	1 2	1 -	<del>-</del> 2	15 119	13 90	13 85	- 5 20	2 29	2 28	1
darunter:	W	23	23	-	23	-	-	-	21	20		26	<b>-</b> 1		1
Allgemeine	ļ		_		_	_		_	_	_		_	_		_
Textiltechnik	Ш W	9 21	7 21	-	.7 21	2	_	2	6 21	5 20	-	5 20	1 1	_	1
Textilchemie und -veredlung	ш	_	_	_	_	_	_	_	21	12	12	_	9	9	
Textilerzeugung	m	_	-	-	-	-		_	92	73 6	73	_	19	19	_
Ledertechnik Chemotechnik	m m	18	15	10	<u>-</u> 5	3	1	2	17 16	16	16	6	11	_	11
Landbautechnik	W	6	6	5	í	-	_	-	23	23	22	1	_	_	-
Gartenbautechnik	m	<u>-</u>	_	_	_	-	_	_	17 4	15	15 3	-	2	2 1	-
Übrige Technik Sonstige Ausbildung	m W	28	28	28	-	<u>-</u>	-	_	- 46	_ 44	44	-	2	<del>-</del> 2	-
Zusammen	m	929	902	- 728	174	. <del>-</del> 27	20	- 7	686	612 /	´ 542	<del>-</del> 70	74	60	- 14
V44	w	33 962	935	. 9	24	_	20	7	92	89 -	68	21	77	62 2	1
	z	702	サンフ	737	198	27		7	778	701	610	91	11	02	, 15
Wooh and Miletin		1 AP	40		40		layern		60	<b></b>	6.7	70	7	,	_
Hoch- und Tiefbau	m W	17	17	-	17 -	_	_	-	62 2	59 2	27 -	32 2	3 -	1 -	2 <del>-</del>
Steintechnik	m W	_	_	-	-	_	_	_	22	22	22 1	-	-	-	-
Maschinenbau	m	164	159	90	69	5	2	3	91	87	52	35	4	2	2
darunter	W	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	-	-	-
Installationstechn. Elektrotechnik	n n	<b>-</b> 88	- 81	- 33	48	7	2	<del>-</del> 5	3 38	3 37	_ 22	3 15	<del>-</del>	1	_
	w	33	33	)) -	33	-	-	-	34	37 34	-	34	-		-
darunter Ton- und Bild-	m	16	14	-	14	2	_	2	-	_	_	_	_	_	_
technik	w	33	33	-	33	-	-	-	34 14	34	_	34	_	_	-
Glastechnik Holztechnik	m	22	20	20	_	2	2	_	25	9 24	9 24	_	5 1	5 1	_
Textiltechnik	m W	34 8	26 7	2	24 7	- 8 1	2	1	26 7	22 7	2	20 7	4	4	-
darunter:	"	,	ľ	-	(	,	-	'	f	(	-	(	_	_	_
Allgemeine Textiltechnik	m	25	24	_	24	1	_	1	20	20	_	20	_	-	_
Textilchemie und	w	8	7	-	7	1	-	1	7	7	-	7	-	_	-
-veredlung	m	9	2	2	_	7	7	-	-	-	-	_	_	_	_
Textilerzeugung Chemotechnik	m m	28	<u>-</u> 23	_	_ 23	_	-	-5	6 16	2 13	2	_ 13	4 3	4	3
	w	47	45	-	45	5 2	_	5 2	15	15	-	15	-	_	2
Wirtschafts- und Betriebstechnik	m	_	_	_	_	_	_	_	31	28	28		3	3	_
Landbautechnik	m	6	<del>-</del>	-	-	-	_	-	163	99	99	-	4	4	_
Gartenbautechnik	m W	9	9	6 9	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Ubrige Technik	m	4Ó	35 -	35	-	5	5	-	48 1	43 1	43	-	5	5	-
Zusammen	w	- 399	- 367 /	/ <del>-</del> 186	181	<del>-</del> 32	- 18	- 14	1 476	443/	, 1 328	- 115	- 33	- 26	- 7
procumen	w	97	94	9	85	26 3 35	-	3 17	62	6 <u>2</u>	4	58	_	-	_
	z	496	461	195	266	35	18	17	538	505	332	173	33	26	7

### II. Technikerschulen und -lehrgänge

## 9. Deutsche und ausländische Absolventen mit bestandener Technikerprüfung nach Fachrichtungen

							chlung								
	١			/interhal	lbjahr						Sommerha	ılbjah			
Fachrichtung		ıns-		Deutsche	0.0	A	usländer L daven	0.7	100		Deutsche	an	A	uslander davor	
(m = männl., w = weibl z = zus., l = insg.)	l.,	gesamt	zu- sammen	davon offent- lichen Schul	pri- vaten	zu- sammen	offent- lichen Schul	prı- vəten	ins- gesomt	zu- sammen	offent- lichen Schul	prı- vaten	zu- sammen	offent-	pri- vaten
		,	l ,				itschule mburg		•						
Hoch- und Tiefbau Hochbau	m m	15 40	15 40	_	15 40	-	-	_	12 24	12 24	-	12 24	Ξ	-	-
Tiefbau Maschinenbau darunter	m m	27 62	27 60	- 35	2 27 25	2	- 2	-	17 53	17 52	22	17 30	- 1	- 1	- -
Fahrzeugbau Elektrotechnik Schiffsbetriebs-	m m	17 15	15 15	1 <u>5</u>	15	2 -	2 <del>-</del>	-	16	1 <del>6</del>	=	16	-	Ξ	-
technik Zusammen	m m	105 264 2	103 260 2	103 / 138	122 2	2 4	2 4 -	- -	107 229	106 227 /	106	- 99	1 2 -	1 2 -	-
	W Z	266	262	138	124	4	4	_	229	227	128	99	2	5	Ξ
						В	remen								
Hoch- und Tiefbau Maschinenbau	m m	24	24	_	24	_	-	-	17 43	17 43	_	17 43	_	-	-
Elektrotechnik	m W	21	21	-	21	-	_	_	1	1	_	1 -	_	_	_
Schiffsbetriebs- technik	m	101	101	101	_	_	_	_	95	93	93	_	2	2	_
Zusammen	m	146	146	101	45	_	-	-	155	153	/ 93	60	2	2	-
	W Z	146	~46	101	45	-	_	-	156	154	93	1 61	2	2	_
						Berli	in(West)								
Hochbau	m W	1 -	1 -	-	1 -	-	-	-	4	2 1	-	2 1	2	-	2 <del>-</del>
Allgemeiner Maschinenbau	m	22	20	20	_	2	_	2	40	30	30	_	10	4	6
Feinwerktechnik Elektrotechnik darunter: Allgemeine	m m	- 33	<u>-</u> 32	<del>-</del> 32	-	1	1	-	18 39	18 34	18 34	~	5	4	1
Elektrotechnik Nachrichtentechnik	m m	15 18	15 17	15 17	-	1	1	-	26 13	23 11	23 11	-	3 2	2	1 -
Allgemeine Textiltechnik	m W	3 5	3 5	3 5	-	-	_	_	3 4	3 4	3 4	-	=	-	-
Film- und Foto- technik	m W	15 5	14 5	14 5	-	1 -	1	-	13	10	10	-	3	3	-
Nahrungsmittel- technik	m W	47	43	19	24 1	4	-	4	1 -	1	1 -	-	_	-	-
Zusammen	m W	121 11	113 11	88 10 98	25 1 26	8 - 8	2	6	118 5 123	98 5 103	96 4 100	2 1 3	20 - 20	11 - 11	9 - 9
	z	132	124	70	,		itschule		129	109	100	,	20	11	9
							lesgebie <sup>.</sup>								
Hoch- und Tiefbau Hochbau	m m w	11 12 5	10 9 5	4 8 5	6 1 -	1 3 -	1 3	- - -	42 12 2	37 11 2	24 11 2	13 - -	5 1 -	-	5 1 -
Tiefbau Maschinenbau	m m w	5 834 4	4 820 4	4 470 1	340 3	1 24 -	1 9 -	1 <u>5</u>	1 246 2	9 1 204 2	720 2	484	42 	30	12
darunter: Allgemeiner Maschinenbau	m w	99 1	96 1	78	18	3 -	2	1	93	84	56 -	28	9	6	3
Installations- technik	m	16	16	6	10	_	_	_	17	- 17	17	-	-	_	_
Werkstofftechnik Feinwerktechnik	E B B	16 21	16 20	16 20 1	-	1	1	-	23 30 1	23 28 1	28	23	2	2	-
Elektrotechnik	m W	284 2	271 2	168 2	103	13	9	4	369 -	349	271	78 -	20	18	2
darunter: Allgemeine Elektrotechnik	m W	85 1	84	63 1	21	1	-	1 _	72	70	70	<u>-</u>	2	1	1 -
Nachrichtentechnik Hüttentechnik Textiltechnik darunter Allgemeine	m m m	21 19	19 17	19 13	_ _ 4	2 2	2 2	=======================================	71 16 12	60 16 12	60 - 8	16 4	11	11  -	= =
Textiltechnik Chemotechnik	m m W	4 97 8	4 96 8	67 6	4 29 2	1 -	1 -	<del>-</del> -	4 80 3	80 3	- 63 3	17 -	- -	- - -	- -
Wirtschafts- und Betriebstechnik Übrige Technik	m m	63 -	62 1 ोद्र⁄	62 -	- - 117	1	1 -	-	38 7	37 7	37 7	-	, 1	1 -	-
Ohne Angabe Insgesamt	m w ı	117 1 463 20 1 483	117X h 416 20 1 436	816 15 831	600 5 605	47 47	28 28 28	19 19 19	1 861 8 1 869	1 790 1 798	1 178 8 1 186	612 612	71 71	51 51	20

<sup>1)</sup> Einschl. Sommerhalbjahr 1970 von Schleswig-Holstein.

						Fachri	chtung	en							
			,	Winterhal	bjahr	1969/7	0				Sommerha	albjah:	r 1970		
Fachrichtung				Deutsche		A	uslander				Deutsche		A	usländer	c
2 200		ins-		davon	an		davon	an	ins-		davon	an	an.	davor	ı an
(m = mannl., w = weib: z = zus.)	1.,	gesamt	zu- sammen	öffent- lichen Schul		zu- sammen	offent- lichen Schul		gesamt	zu- sammen	öffent- lichen Schul	priv vaten en	zu- sammen	offent- lichen Schu	vaten
						Tailea	وابيطووها	_							
					S		itschule vig-Hols								
Maschinenbau Ohne Angabe	m m	20 117	20 117	20	117	-	-	_	•	•	•	-	Ξ	-	-
Zusammen	m		137	20	117	-	-	-			•		-	-	-
						Niede	rsachse	n							
Hoch- und Tiefbau	m	5	4	4	_	1	1	-	6	6	6	-	-	-	_
Maschinenbau	m	124	120	72	48	4	4	-	132	131	117	14	1	1	-
Elektrotechnik	m	24	19	19	-	5	5	-	35	33	33	-	2	2	-
Zusammen	m	153	143	95	48	10	10	-	173	170	156	14	3	3	-
					N	ordrhei	n-Westf	alen							
Maschinenbau	m w	388 1	379 1	151 -	228 1	9	2	7	326 -	318 -	157	161 -	8	-	8
darunter: Allgemeiner			•		•										
Maschinenbau	m	42	40	23	17	2	1	1	34	33	27	6	1	-	1
Installations- technik	m	10	10	_	10	_	_	-		_	_	_	_	_	_
Werkstofftechnik	m		_	_	_	-	_	_	23	23	_	23	_	_	_
Elektrotechnik	m	126	124	37	87	2	-	2	69	68	14	54	1	-	1
darunter Allgemeine		7.0	7.0	40											
Elektrotechnik Textiltechnik	m	38 15	38 13	17 13	21	<del>-</del>	<del>-</del> 2	-	- 8	- 8	<del>-</del> 8	_	-	-	_
Chemotechnik	m m	79	78	49	29 2	1	1	_	17	17	-	17	_	_	_
Wirtschafts- und	W	3	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Betriebstechnik	n	63	62	62	-	1	1 '	-	38	37	37	-	1	1	-
Zusammen	m W	671 4	656 4	312 1	344 3	15 -	6 <del>-</del>	9	458 -	448	216 -	232	10	1	9
	z	675	660	313	347	15	6	9	458	448	216	232	10	1	9
						Не	essen								
Maschinenbau darunter	<sup>m</sup>	52	52	52	-	-	-	-	87	87	87	-	-	-	-
Werkstofftechnik	m	16	16	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrotechnik darunter	m.	11	11	11	-	_	_	-	6	6	6	-	-	-	-
Nachrichtentechnik	m	11	11	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	••	-
Zusammen	m	63	63	63	-	-	=	-	93	93	93	-	-	-	-
						Rheinl	and-Pfa	lz							
Maschinenbau darunter	m	25	25	25	-	-	-	-	50	48	9	39	2	1	1
Allgemeiner Maschinenbau	m	25	25	25	_	_	_	_	30	28	9	19	2	1	1
Elektrotechnik	m	23	23	23	_	_	_	_		_	-	-	-	_	_
Chemotechnik	m	_	_	-		_	_	_	19	19	19	_	_	_	-
Ubrige Technik	m	-	-	-	-	-	-	-	7	7	7	-	-	-	-
Zusammen	m	48	48	48	-	_	-	_	76	74	35	39	2	1	1
					Ba	iden- V	Vürttem	berg							
Hoch- und Tiefbau	m	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12	-	-	-	-
Maschinenbau	m	100	94	87	7	6	2	4	137	129	129	-	8	8	-
Allgemeine Elektrotechnik	m	15	15	15		_	_	_	33	32	32	_	1	1	_
Chemotechnik	m		- -	- 12 -	_	_	_	_	22 44	2≤ 44	<i>5€</i> 44	_	_	_	_
	w	-	-	-	_	_	_	-	3	3	3	-	-	-	-
Zusammen	m	115	109	102	7	6	2	4	226	217	217	_	9	9	_
	W Z	115	109	102	<u>-</u> 7	<del>-</del>	2	<del>-</del> 4	229 229	3 220	220 220	_	9	9	_
		-	•						-	-	•		-	•	

<sup>1)</sup> Einschl. Sommerhalbjahr 1970.

				115			Titurige				0		. 4050		
	}			Winterhal	bjahr					· .	Sommerha	ilbjah:		usländer	
Fachrichtung	- 1	ıns-	<u> </u>	Deutsche davon	an	A.	uslander davon		lns-		Deutsche davon	an	A	davor	
(m = männl., w = weib) z = zus.)	١.,	gesamt	zu- sammen	öffent- lichen Schul	pri- vaten	zu- sammen	offent- lichen Schul	pri- vaten	gesamt	zu- sammen	offent- lichen Schul	prı- vaten	zu- sammen	öffent- lichen Schu	pri- vaten
						Teilzei	tschuler	າ							_
							yern								
Hoch- und Tiefbau							,,		Oh.	40	c	17	Е		c
Maschinenbau	m	52	<b>-</b> 49	_	49	3	_	<del>-</del> 3	24 353	19 340	6 159	13 181	5 13	11	5 2
	W	52 2	2	-	Ź	<u>-</u>	-	-	- '	-	-	-	_	-	-
Feinwerktechnik	m W	_	_	_	_	_	_	_	21 1	19	19 1	_	2	2	_
Elektrotechnik	m	-	-	-	-	-	-	-	134	122	122	_	12	12	-
darunter: Allgemeine	Ì														
Elektrotechnik	m	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8	-	_	-	-
Nachrichtentechnik Allgemeine	m	-	-	-	-	-	-		63	52	52	_	11	11	-
Textiltechnik	m	4	4	-	4	-	-	-	4	4	-	4	-	-	-
Zusammen	m	56	53 2	-	53 2	3	-	3	536	504	306	198	32	25	7
	W Z	58	55 55	_	55 55	3 - 3	_	3 - 3	1 537	1 505	1 307	198	<u>-</u> 32	25	7
						_									
						Saa	arland								
Maschinenbau Elektrotechnik	п	-	-	-	-	-	-	-	86 24	86 24	-	8 <del>6</del> 24	-	-	-
Hüttentechnik	m m	_	_	_	_	_	_	-	16	16	<del>-</del>	16	-	_	_
Zusammen	m	-				_	_	_	126	126		126	_	_	_
DED COLOR	1								120						
						Hai	nburg								
Maschinenbau	m	27	27	27	-	_	-	-	29 2	25 2	25 2	-	4	4	-
Elektrotechnik	W m	<del>-</del> 26	24	- 24	_	2	2	-	29	26	26	_	- 3	3	_
	w }	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chemotechnik	m w	7 4	7 4	?	_	-	_	-	-	_	_	-	- -	_	_
Zusammen	m	60	58	58	_	ĺź	2	_	58	51	51	_	7	7	-
	W Z	5 65	58 5 63	58 5 63	-	2 1	2	-	60 60	53	2 53	-	7	7	-
						Bre	emen								
Hoch- und Tiefbau	m	6	6	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maschinenbau	m	- 8	7 16		7 16	1	-	1 1	-	-	-	~	-	-	-
Elektrotechnik	m	17		-			-		-	-	_	-	-	-	-
Zusammen	m	31	29	-	29	2	_	2	_	-	-	-	-	-	-
	`					Berli	n(West)								
Hochbau	m	12 5	9	8	1	3	3	-	12	11	11	~	1	_	1
Tiefbau	W 	5 5	5 4	5 4	-	1	1	-	2 9	2 9	2 9	~	-	-	-
Maschinenbau	m m	2 38	<b>3</b> 7	36	1	1	1	_	9 46	9 40	9 37	- 3	- 6	- 5	1
	w	1	Ť	1	-	-	-	-	-	-	<u>- 1</u>	-	-	_	-
darunter: Allgemeiner														1	
Maschinenbau	m w	32 1	31 1	30 1	1 -	1 -	1 -	_	29	23 <del>-</del>	20	3	6 <del>-</del>	5	1 -
Installations- technik		c	6	c					40	40	40				
rechnik Feinwerktechnik	n n	6 21	20	6 20	-	- 1	1	-	17 9	17 9	17 9	-	-	_	-
	w	1	1	1	-	-	-	-	_	-	_	~	-	-	-
Elektrotechnik	m W	42 1	39 1	39 1	-	3 -	2	1 -	39 	38 -	38 -	~	1 -	-	1 -
darunter: Allgemeine	l														
Elektrotechnik	m	32 1	31 1	31	-	1	-	1	31	30	30	~	1	-	1
Nachrichtentechnik	w m	10	8	1 8	-	2	- 2	_	- 8	<del>-</del> 8	<del>-</del> 8	-	-	<u>-</u>	_
Chemotechnik	m	11	11	11	-	-	_	_	_	-	-	~	_	_	-
_	w	1	1	1	-	-	-	-	<del>-</del>	-	_	-	-	-	-
Zusammen .	m w	129 9	120 9	118 9	2	9	8 <del>-</del>	1 -	115 2	107 2	104 2	3 ~	8 -	5 -	3 -
	z	138	129	127	2	9	8	1	117	109	106	3	8	5	3

## II. Technikerschulen und -lehrgänge 10. Lehrpersonen

						Wint	erhalb	jahr 1970	/71				
Land			tl. und			eschäft			namtlic			nberuflic	
(m = männlich		beruil.	Lehrpe		Ler	davo		Leh	rpersone davor		Len	rpersoner davo	
w = weiblich z = zusammen		ins-	öfftl.		ins-	öfftl.		ins-	öfftl.		ins-	öfftl.	priv.
i = insgesamt)		gesamt	Schu		gesamt	Sch		gesamt	Schu		gesamt	Schu	len
					Volla	eitschu	len						
Schleswig-Holstein	m	ı 18	13	5	2	2	-	<b>1</b> 7	12	5	22	21	1
Niedersachsen	m	154	77		22	10	12	73	58	15	121		69
	W	21	-	77 21	1	-	1	-	_	_	10	52 2	8
Nordrhein-Westfalen	m W	200 4	149 4	51 	:	:	<u>:</u>	612 <sup>a)</sup> 3	460 <sup>a)</sup> 3	152 <sup>a)</sup>	′ <u>-</u>	_	_
Hessen	m W	62 8	57 1	5 7	- 2	-	- 2	27 1	25 1	2	15	13	2
Rheinland-Pfalz	m	40	28	12	4	<u>-</u> 2	2	27	15	- 12	14	- 4	10
Baden-Württemberg	m	206	181	25	5	5	-	64	44	20	288	277	11
Bayern	w	5 96	4 56	1 40	- 47	- 45	- 2	6 76	1 41	5 35	1 194	1 54	- 140
Dayern	W	10	2	8	3	3	-	2	71	1	5	7	4
Zusammen	m	776	561	215	80	64	16	896	655	241	654	421	233
	W Z	48 824	11 572	37 252	6 86	3 67	19	12 908	6 661	6 247	16 670	4 425	12 245
Hamburg	m	22	_	22	1	_	1	31	7	24	3	3	_
Bremen	m W	1	_	1	-	-	-	33	-	33	11 1	-	11 1
Berlin (West)	m	21	19	2	3	2	1	17	17	_	111	83	28
	W	1	1	-	-	-	-	-	_	-	2	2	-
Zusammen	m W	44 1	19 1	25 -	4	2	2	81	24	57 -	125 3	86 2	.39 1
	z	45	20	25	4	2	2	81	24	57	128	88	40
Bundesgebiet	m W	820 49	580 12	240	84 6	66 3	18	977 12	679 6	298 6	779	507 6	272
	z	869	12 592	277 277	90	69	3 21	989	685	304	798	513	13 285
					Teilze	eitschul	len						
Schleswig-Holstein	m	-	-	-	-	-	-	11	11	-	33	5	28
Niedersachsen	m W	1 -	1 -	-	1	1	-	75	67	8	116 1	104 1	12
Nordrhein-Westfalen	m	4	4	_				382a	1218	261ª k		_	_
Hessen	w m	6	<b>-</b> 6	-	•	•	•	3-1	2-7	1 <sup>a</sup> /		- 70	- 4
Rheinland-Pfalz	ш	-	-	-	2	_	<del>-</del> 2	19 52	17 32	20	43 52	39 28	<del>4</del> 24
D. J 129.44 . 3	w		-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
Baden-Württemberg	m W	4 -	4	<del>-</del>	2	2	-	20	20	_	233 2	233 2	-
Bayern	m W	12	12	-	58 4	43 4	1 <u>5</u>	59	28	31	143	77	66
Saarland	m	-	_	_	4	-	4	<b>3</b> 9	_	<del>-</del> 39	50	_	<b>5</b> 0
Zusammen	m	27	27	_	67	46	21	657	296	361	670	486	184
	w	27	27	-	4 71	4 50	21	661	299	1 362	673	3 489	- 184
Hamburg	m	_	_	_	3	_	3	30	30	_	71	42	29
_	w	-	-	-	_	-	Ĺ	-	-	-	5	5	-
Bremen Berlin (West)	m m	_	-	-	2	2	-	4 5	<del>-</del> 5	4	5 161	161	5
201111 (#050)	w	_	_	_	-	_	-	_	_	-	101	101	=
Zusammen	m	-	-	-	5	2	3	39	35	4	237	203	34
	¥	=	_	-	5	2	3	<del>-</del> 39	35	4	6 243	209	<del>-</del> 34
Bundesgebiet	m	27	27	-	72	48	24	696	331	365	907	689	218
	W Z	27	27	-	4 76	<b>4</b> 52	24	4 700	3 334	1 366	9 916	9 698	218
				Vo	II- und	Teilzeit	schule	n					
Bundesgebiet	m	847	607	240	156	114	42		010	663	1 686	1 196	490
	W i		12 619	37 277	10 166	121	3 45	16	019	7 670	28 1 714	15 1 211	490 13 503
			/			,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	. 50)	/	٠,٠,	. , . ,	,	7-7

a) Einschl. teilbeschäftigter Lehrpersonen.

## II. Technikerschulen und -lehrgänge 11. Hauptamtliche und hauptberufliche Lehrpersonen nach Lehramt und Altersgruppen

										<del></del>			/						<u> </u>	<u>.                                    </u>
Lehramt			г								albjah			-	h ma					
			127.4						1		bı				Τ		г			
(m=männlich w=weiblich	ı.	ins- gesamt	unt 30	)		- 35	35 -		40	- 45	45 -		50 -	55	55 -	60	60 -	- 65	65 und π	
z=zusammer			öff.	~	öff.		off.		off.	_	öff.		off.	_	off.		öff.		öff.	pr.
		L	Schu	ılen	Sch	ulen	Sch	ulen	Sch	ulen	Schu	len	Schu	len	Schu	ılen	Sch	ılen	Sch	ulen
								Volla	zeitsc	hule	n									
							Sc		wig-H											
Zusammen	m	18	1	4	1	1	3	-	2	-	1	-	2	-	1	-	2	-	-	-
								Niec	lersa	chse	n									
Hochschul-	m	43	-	3	-	9	2	10	2	2	1	1	3	4	_	2	2	1	_	1
abschluß	w	7	-	1	-	2	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Ingenieur-	m	93	2	5	13	16	12	5	8	2	7	1	4	3	4	1	4	2	1	3
schulabschl.	w	6	-	3	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Sonst. Lehr-	m	18	_	4	-	1	2	_	4	1	4	_	2	-	_	_	_	-	_	_
befähigung	w	8	-	6	-	1	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Z	_	154	2	40	47	26	16	15	14	-	12	2	9	7	4	3	_	7	1	4
Zusammen	m w	21	2	12 10	13 -	3	-	4	-	5 1	12	1	7	_	_	<i>-</i>	6	3 2		-
	z		2	22	13	29	16	19	14	6	12	3	9	7	4	3	6	5	1	4
		,																		
									eitsc											
Ingenieur-								Nied	lersa	chse	n									
schulabschl.	m	1	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	1	-	_	_
Zusammen	m	1	_	_	_	_	_	_	-	_	-	_	_	_	-	_	1	_	_	_
							Vall	und	Tailz	aiter	hulen									
							VOII-		lersa											
Zusammen	m I	155	2	12	13	26	16	15	14	5	12	2	9	7	4	3	7	3	1	4
	w	21	_	10	-	3	_	4	_	1	_	1	_	_	_	_	_	2	_	_
	z	176	2	22	13	29	16	19	14	6	12	3	9	7	4	3	7	5	1	4
								Vollz	eitsc	hule	n									
							Nor	drhe	in-W	estfa	ilen <sup>2)</sup>									
Hochschul-	1	1																		
abschluß	m	39	-	1	1	4	1	1	5	2	5	1	1	2	5	2	6	1	1	-
Ingenieur- schulabschl.	m	69	-	6	11	7	11	1	6	2	10	3	4	2	3	-	3	-	-	-
SCHULADSCHI.	W	1	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Sonst. Lehr-	m	96	5	2	9	1	15	2	17	3	12	2	7	2	6	1	9	2	-	1
befähigung	W	3	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	m	204	5	9	21	12	27	4	28	7	27	6	12	6	14	3	18	3	1	1
	W	4	_	_	-	_	_	-	1	_	2	-	1	-	_	_	_	-	-	_
	z	208	5	9	21	12	27	4	29	7	29	6	13	6	14	3	18	3	1	1
								H	łesse	n 1)										
Zusammen	m	62	4	2	12	-	18	-	6	_	9	-	5	1	3	1	-	_	-	1
	W	8	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	1		-	1	-	-	-
	z	70	4	4	12	-	18	2	6	-	9	2	5	2	3	1	1	-	-	1
									eitsc		n									
								H	lesse	ո1)										
Zusammen	m j	6	_	_	1	_	1	-	-	_	1	_	1	_	_	_	2	-	_	_
							Voll-	und	Teilz	eiter	hulen									
							4 UII-		lesse											
Zusammen	m l	68	4	2	13	_	19	_	6	_	10	_	6	1	3	1	2	_	_	1
	w	8	-	2	_	-	-	2	-	-	-	2	-	1	_	-	1	-	-	-
	z	76	4	4	13	-	19	2	6	-	10	2	6	2	3	1	3	-	-	1

<sup>1)</sup> Ohne Aufteilung nach Lehrämtern. - 2) Darunter: 4 Lehrpersonen an öffentlichen Teilzeitschulen.

## II. Technikerschulen und -lehrgänge 11. Hauptamtliche und hauptberufliche Lehrpersonen nach Lehramt und Altersgruppen

											ılbjah									
Lehramt (m-männlich w-weiblich z-zusammen)	·	7771	ter							ι –		1		ahren a	- "					
	ins- gesamt	30	)		<b>-</b> 35	35 -		40 -		45 -		50 <b>-</b>		55 -		60 -		und m	ehr	
z=zusammer	1)			pr.		pr.	öff. Schi	pr.		pr. ulen	öff.	pr. ulen	öff.		off.		öff. Schu		öff. Schu	
					·				zeitsc				<u> </u>							
							R		and-											
Zusammen	m [	40	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	28	12
							Bad	den-	Wür	ttem	berg									
Hochschul-	m 1	119	_	1	20	-	26	_	27	_	13	_	11	_	11	_	8	1	1	_
abschluß	w	2	-	-	_	-	-	-		-	2	-	_	-	-	-	-	-	-	-
Ingenieur- schulabschl.	ш	53	2	3	4	5	6	2	8	2	5	3	5	1	5	-	1	1	_	-
Sonst. Lehr- befähigung	m	34	2	1	1	-	2	2	3	-	4	-	4	1	9	1	3	1	-	-
Zusammen	w	3 206	- 4	- 5	25	- 5	1 34	- 4	- 38	2	- 22	1 3	1 20	2	<b>-</b> 25	1	- 12	- 3	1	-
Data diminoli	w	5	-	-	-	-	1	_	-	-	2	1	1	_	_	_	-	_	_	-
	z	211	4	5	25	5	35	4	38	2	24	4	21	2	25	1	12	3	1	-
							Bac		eitsc Wür											
Hochschul- abschluß	m	4	_	_	_	_	2	_	2	~	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_
Zusammen	m	4	-	-	_	_	2	-	2	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_
							Voll-	und	Teilz	eitse	huler	1								
											berg									
Zusammen	m	210	4	5	25	5	36	4	40	2	22	3	20	2	25	1	12	3	1	-
	W Z	5 215	<del>-</del> 4	<del>-</del> 5	<del>-</del> 25	- 5	1 37	- 4	- 40	<del>-</del> 2	2 24	1 4	1 21	- 2	- 25	- 1	- 12	- 3	- 1	-
	-,	217			-/		71			-		•	_,	_	47		-		•	
									zeitso Bayei		en									
Hochschul- abschluß	m	25	~	~	6	1	4	-	5	1	3	-	2	-	1	1	-	-	1	
	w	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
Ingenieur- schulabschl.	n	31	-	1	1	9	1	2	3	3	4	-	3	-	1	2	-	1	-	_
Sonst. Lehr- befähigung	m	40 8	-	5 5	2	8 2	3	2	3	4	7	-	4 1	-	2	-	_	-	-	-
-	W		_						_			_		_	_	-	_	_	_	_
Zusammen	m W	96 10	-	6 5	9	18 2	8 1	4	11	8	14	-	9 1	_	4	3 -	-	1	1	-
	z	106	-	11	9	20	9	5	11	8	14	-	10	-	4	3	-	7	1	-
								Teil	zeitso	chule	en									
									Baye											
Hochschul- abschluß	m	5	-	-	1	-	1	_	1	~	1	-		-	-	-	1	-	_	~
Ingenieur- schulabschl,	m	4	_	-	_	_	1	_	1	_	1	_	1	_	_			-	-	-
Sonst. Lehr- befähigung	m	3	_	_	_	-	_	_	-		2	_	1	_	-	_		_	_	-
Zusammen	n	12	-	-	1	-	2	-	2	~	4	-	2	-	-	-	1	-	-	-
							Voll-				huler	1								
									3ayer	'n										
Zusammen	<u></u>	108 10	-	6 5	10	18 2	10 1	4	13 -	8	18	-	11 1	-	4	3 -	1	1	1	-
	W Z	10 118	_	ל 11	10	20	11	<b>1</b> 5	- 13	8	- 18	_	12	_	- 4	3	1	1	1	_
1) Ohne Auf	_ '		-1- T					-								•				

<sup>1)</sup> Ohne Aufteilung nach Lehrämtern und Altersgruppen.

## II. Technikerschulen und -lehrgänge 11. Hauptamtliche und hauptberufliche Lehrpersonen nach Lehramt und Altersgruppen

	$\neg$								Wir	terh	albja	hr 19	70/71						<del></del>	
			l				davo	n im	Alter					J	ahren	an				
Lehramt (m=männlich w=weiblich l=lnsgesamt)		ins-		ter	30 -	. 35	35 -		40 ~		45 -			- 55	Γ"	<b>-</b> 60	60 -	65		5 .
w=weiblich	)	gesamt	öff.		off.	pr.	off.	pr.	öff.	pr.	off.	pr.	öff.	pr.	off.	pr.	öff.	pr.	off.	
		<u></u>	Sch	ulen	Sch	ulen	Schu	llen	Schu	llen	Sch	ulen	Sch	ulen	Sch	ulen	Sch	ulen	Sch	ulen
									zeitsc Iambı		n									
Hochschul- abschluß	m	3	-	_	-	2	-	-	-	-	_	_	_	1	-	_	~	-	-	-
Ingenieur- schulabschl.	m	18	~	2	-	4	-	3	-	5	-	1	-	3	-	-	_	_	_	-
Sonst. Lehr- befähigung	m	1	~	-	_	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	m	22	~	2		6	-	4	-	5	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-
								ı	Breme	en										
Hochschul- abschluß	m	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-
Zusammen	m	1	~	-	-	1	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
								Вe	rlin(V	/est)										
Hochschul- abschluß	m. W	21 1	~	-	1 -	- -	4	1	4 -	-	3 -	1	3 -	-	- 1	-	3 -	-	1 -	<del>-</del> -
Zusemmen	ы	21	-	-	1	_	4	1	4	_	3	1	3	_	_	-	3	_	1	_
	W	1	-	-	-	-	_	-		-	-	-	-	-	1		-	-	-	-
	z	22	-	-	1	-	4	1	4	-	3	1	3	-	1	-	3	-	1	-
							E	Bund	esgeb	oiet										
Hochschul- abschluß	m W	251 12	-	5 1	28 -	17 2	37 1	12 4	43 -	5 -	25 2	3 1	20 -	7 -	17 1	5 -	19 -	3 -	4 -	1 -
Ingenieur- schulabschl.	m w	264 7	4	17 3	29 -	41 -	30 -	13 1	25 ~	14 1	26 ~	8	16 1	9	13 -	3 -	8 -	4	1	3 -
Sonst. Lehr- befähigung	m w	189 22	7	12 11	12 -	10 3	22 1	7	27 1	8	27 2	2 1	17 2	3	17 -	2	12 -	3 1	-	1 -
Ohne Angabe	m	120 8	5	6 2	13	1 -	21	- 2	8	-	10	<u>-</u> 2	7	1	4	1	2	_	28 <sup>a</sup>	) <sub>13</sub> a)
Zusammen	'n	824	16	40	82	69	110	32	103	27	88	13	60	20	- 51	11	41	10	33 <b>]</b>	18]
Zusemmen	w	49	-	17	_	5	2	7	1	1	4	4	3	1	1	-	1	2	- a	) - a)
	z	873	16	57	82	74	112	39	104	28	92	17	63	21	52	11	42	12	33	18
									eitscl desge		n									
Hochschul- abschluß	m	9	-	_	1	-	3	-	3	_	1	-		-	-	-	1	-	-	-
Ingenieur- schulabschl.	m	5	_	_		-	1	~	1	_	1	_	1	-	_	_	1	_	_	_
Sonst. Lehr- befähigung	n	3	_	_	-	-	_	-	_	_	2	_	1	_		_	_	_	_	-
Ohne Angabe	п	6	-	-	1	-	1		-	-	1	-	1	-	-	-	2	_	-	-
Zusammen	m	23	-	-	2	-	5	-	4	~	5	-	3	-	-	-	4	-	-	-
						•	Voll-		Teilze desge			ì								
Insgesamt	m	847	16	40	84	69	115	32	107	27	93	13	63	20	51	11	45	10	33)	18
	W	49 896	- 16	17 57	<del></del> 84	5 <b>7</b> 4	2 117	7 39	1 108	1 28	4 97	4 17	3 66	1 21	1 52	- 11	1 46	2 12	- a	) - a 18
	i.	896	10	7/	04	7+	117	フラ	100	۷۵	71	17	00	۱ ے	1	1.1		12	12)	ار ۱۰

a) Darunter Lehrpersonen ohne Aufteilung nach Altersgruppen in Rheinland-Pfalz.

## II. Technikerschulen und -lehrgänge 12. Lehrerbewegung

		· · ·	<b>.</b>									7	·
Land		am	Bestand 15. 11.	1969	Zugäng 16.11	e zwisc .69 u.1	hen dem 5.11.70	Abgänge 16.11	.69 u.1	hen dem 5.11.70	em '	Bestand 15. 11.	1970
(m = männlich w = weiblich		ins-		n an	ins-	dav	on an	ins-	dav	on an	ins-	davo	n an
z = zusammen		gesamt	öfftl.		gesamt	1	priv.	gesamt	Į.	priv.	gesamt	öfftl.	
i = insgesamt)			Schul	.en	<u> </u>	Schu	len	L	Schu	len		Schul	Len
Schleswig-Holstein	m	9	9	-	9	4	5	-	-	-	18	13	5
Niedersachsen	m	118	63	55	52	18	34	15	3	12	155	78	77
	W	14	-	14	7	-	7	-		-	21	-	21
	Z,	132	63	69	59	18	41	15	3	12	176	78	98
Nordrhein-Westfalen	m	166	132	34	62	43	19	24	22	2	204	153	51
	W	4	4	_	_	-	-	-	-	-	4	4	_
	z	170	136	34	62	43	19	24	22	2	208	157	51
Hessen 1)	m	61	56	5	10	10	_	3	3	_	68	63	5
	w	8	1	7	_	_	_	_	_	-	8	1	7
	z	69	57	12	10	10	-	3	3	-	76	64	12
Rheinland-Pfalz	m	38	27	11	3	2	1	1	1	-	40	28	12
Baden-Württemberg <sup>2</sup> )	m	١.									210	185	25
	w			•	•		•	•	•	•	5	4	1
	$\mathbf{z}$	١.	•	۰	•	•	•	•	•	•	215	189	26
Bayern <sup>2</sup> )	m	Ι.			•		_	_			108	68	40
	w	:				•	:				10	2	8
	z		•	•	•	•	•	•	•	•	118	70	48
Zusammen	m	392	287	105	136	77	59	43	29	14	803	588	215
	W	26	5	21	7	_	7	. <u>-</u>		-	48	11	37
	z	418	292	126	143	77	66	43	29	14	851	59 <del>9</del>	252
Hamburg <sup>3)</sup>	m	18	-	18	5	-	5	1	-	1	22	-	22
Bremen	m	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Berlin (West)	m	19	17	2	2	2	-	-	-	-	21	19	2
	W	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
	z	20	18	2	2	2	-	-	-	-	22	20	2
Zusammen	m	38	17	21	7	2	5	1	~	1	44	19	25
	w	1	1	-	-	-	_	-	-	-	1	1	-
	z	39	18	21	7	2	5	1	-	1	45	20	25
Bundesgebiet	m	430	304	126	143	79	64	44	29	15	847	607	240
	W	27	6	21	7	-	7	-	-	-	49	12	37
	i	457	310	147	150	79	71	44	29	15	896	619	277
Vollzeitschulen <sup>4)</sup>	m	426	300	126	140	76	64	44	29	15	824	584	240
	W	27	6	21	7	-	7	-	-	-	49	12	37
	z	453	306	147	147	76	71	44	29	15	873	596	277
Teilzeitschulen <sup>5)</sup>	m	4	4	-	3	3	-	-	-	-	23	23	-

<sup>1)</sup> In der Zeit vom 1. 8. 1969 bis 31. 7. 1970. - 2) Keine Angaben über die Lehrerbewegung. - 3) In der Zeit vom 1. 10. 1969 bis 15. 11. 1970. - 4) Einschließlich 4 hauptamtlicherLehrer an öffentlichen Teilzeitschulen in Nord-rhein-Westfalen. - 5) Keine Angaben über die Lehrerbewegung in Baden-Württemberg und Bayern.

### Neugliederung

der Fachserie A: Bevölkerung und Kultur Reihe 1 (bisher: Bevölkerungsstand und -entwicklung)

### Gebiet und Bevölkerung

### Kennziffer

### 200110 I. Bevölkerungsstand und -entwicklung

(vierteljährlich) ab 1. Vierteljahr 1972 (jährlich) ab Berichtsjahr – 1971

### Die Berichterstattung umfaßt:

Vierteljährlich: Bevölkerungsbilanz, Wohnbevölkerung, Durchschnittliche Bevölkerung

jährlich: Bevölkerungsentwicklung, -bilanz, -dichte, Wohnbevölkerung, Durchschnittl. Bevölkerung, Einfluß der Wanderungen, Fläche und Bevölkerungsanteil der Länder, Verwaltungsgliederung, Wohnbevölkerung und Ausländer.

### 200120 II. Alter und Familienstand der Bevölkerung (jährlich) ab Berichtsjahr 1970

### Die Berichterstattung umfaßt:

Wohnbevölkerung nach Alter, Geburtsjahr, Familienstand u. Personenkreisen – in den Ländern, kreisfreien Städten und Landkreisen.

### 200130 III. Bevölkerung der kreisfreien Städte und Landkreise

(jährlich) ab Stand: 31.12.1970

### Die Berichterstattung umfaßt:

Fläche und Wohnbevölkerung nach Personenkreisen, nach Größe und Personenkreisen, nach Größenklassen.

### 200140 IV. Bevölkerung der Gemeinden

200142 nach Größenklassen und mit 10 000 und mehr Einwohnern

(jährlich) ab Stand: 31.12.1970

### Die Berichterstattung umfaßt:

Wohnbevölkerung nach Ländern, Fläche und Größenklassen, kreisfreie Städte und Landkreise nach Größenklassen, Alphabetisches Verzeichnis der Gemeinden, Gerneinden nach der Größe.

200143 mit 2 000 und mehr Einwohnern (unregelmäßig)

Die Berichterstattung umfaßt die gleichen Merkmale wie bisher.

### 200150 V. Staatsangehörigkeit

(jährlich) ab Berichtsjahr 1970

Die Berichterstattung umfaßt die gleichen Merkmale wie bisher.

### 200190 S. Sonderbeiträge (unregelmäßig).

### Neugliederung

der Fachserie A: Bevörkerung und Kultur

Reihe 10: Bildungswesen

Aufgrund bildungspolitischer Entscheidungen und gesetzlicher Regelungen mußten die Statistiken des Bildungswesens unter bundeseinheitlichen Gesichtspunkten neu gegliedert werden. Um die Vergleichbarkeit zu wahren, ist die institutionelle Abgrenzung weitgehend beibehalten worden. Daraus ergibt sich folgende Neufassung:

### Kennziffer

201010 I. Allgemeinbildende Schulen (jährlich) ab Berichtsjahr 1971

Die Berichterstattung umfaßt:

Vorschulische Einrichtungen, Grund- und Hauptschulen, Sonderschulen, Realschulen, Gymnasien, Gesamtschulen.

201020 II. Schulen der beruflichen Ausbildung (jährlich) ab Berichtsjahr 1971

Die Berichterstattung umfaßt:

Berufsschulen, Berufssonderschulen, Berufsfachschulen, Berufsaufbauschulen, Fachoberschulen, Fachgymnasien.

201030 III. Schulen der allgemeinen und beruflichen Fortbildung (jährlich) ab Berichtsjahr 1971

Die Berichterstattung umfaßt:

Abendrealschulen, Abendgymnasien, Kollegs, Fachschulen, Technikerschulen, Schulen des Gesundheitswesens.

201040 IV. Sonderbeiträge aus dem Schul- und Fortbildungsbereich

Die Berichterstattung umfaßt sowohl einmalige als auch zu wiederholende Beiträge aus dem Bereich der unter I. bis III. aufgeführten Einrichtungen.

Z.Z, sind folgende Veröffentlichungen in Vorbereitung:

201041 - Strukturdaten über Schulanlagen 1967 (ab 1971 jährlich)

201042 - Strukturdaten über Lehrer 1971 (jährlich)

201043 - Studien und Berufswünsche von Schülern 1971 (jährlich)

### 201050 V. Hochschulen

Die Berichterstattung umfaßt wie bisher bis zur endgültigen Festlegung des Veröffentlichungsprogramms der im Rahmen des Hochschulstatistikgesetzes (HStatG) zu erhebenden Daten folgende Veröffentlichungen:

201051 - Studenten an Hochschulen (Große Hochschulstatistik)

(halbjährlich)

201053 - Hochschulbesuch (Kleine Hochschulstatistik)

(halhjährlich)

201054 — Hochschullehrer und sonstiges wissenschaftliches Personal an Wissenschaftlichen und Pädagogischen Hochschulen (unregelmäßig)

### 201060 VI. Kulturelle Einrichtungen

Die Berichterstattung umfaßt einmalige Erhebungen wie z.B. über Turn- und Sportstätten.

### Fachserie A

## Bevölkerung und Kultur

Reihe 1: Gebiet und Bevölkerung

I. Bevölkerungsstand und -entwicklung (vierteljährlich) (ab 1. Vi. 1972) (jährlich) (ab Berichtsjahr 1971),

II. Alter und Familenstand der Bevölkerung (jährlich) (ab Berichtsjahr 1970), III. Bevölkerung der Gemeinden nach Größenklassen und mit 10 000 und mehr Einwohnern (jährlich) (ab Stand: 31. 12. 1970), Bevölkerung der Gemeinden mit 2000 und mehr Einwohnern (unregelmäßig), V. Staatsangehörigkeit (jährlich) (ab Berichtsjahr 1970), Sonderbeiträge: Vorausschätzung der Bevölkerung für die Jahre 1971 bis 2000, Ausländer nach der Staatsangehörigkeit 1967 bis 1970

Reihe 2:

Natürliche Bevölkerungsbewegung (jährlich)

1. 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), Heiratstafeln 1960/62, Ehedauertafeln 1961 sowie spezielle Sterbetafeln 1960/62 (einmalig)

- Wanderungen (vierteljährlich und jährlich mit Eilbericht) Reihe 3:
- Reihe 4: Vertriebene und Flüchtlinge (jährlich)
- Reihe 5: Haushalte und Familien (unregelmäßig)
- Reihe 6: Erwerbstätigkeit

L. 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 (vierteljährlich, jährlich), II. Tuberkulose (jährlich), III. Krankenhäuser, Berufe des Gesundheitswesens (jährlich), IV. Sterbefälle nach Todesursachen (vierteljährlich, jährlich), Geschlechtskrankheiten (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)

- 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, 5. Sitzverteilung und Abgeordnete, 7. Wahlergebnisse nach kreisfreien Städten und Landkreisen, 8. Wahlbeteiligung und Stimmabgabe der Mönner und Erguen nach dem Alter der Männer und Frauen nach dem Alter
- Rechtspflege (jährlich) Reihe 9: I. Organisation, Personal und Geschäftsanfall der ordentlichen Gerichte (jährlich), II. Strafverfolgung (jährlich), III. Strafvollzug (jährlich), IV. Bewährungshilfe (jährlich) Sonderbeitrag: Die Straffälligkeit im Bundesgebiet 1954 bis 1965, in den Ländern 1961 bis 1965 (einmalig)

Reihe 10: Bildungswesen

1. Allgemeinbildende Schulen (jährlich), II. Schulen der beruflichen Ausbildung (jährlich), III. Schulen der allgemeinen und beruflichen Fortbildung (jährlich) (ab Berichtsjahr 1971), IV. Sonderbeiträge aus dem Schul- und Fortbildungsbereich: Strukturdaten über Lehrer (jährlich) (ab Berichtsjahr 1971), Studien- und Berufswünsche (jährlich) (in Vorbereitung), Strukturdaten über Schulanlagen (in Vorbereitung), V. Studenten an Hochschulen (Große Hochschulstatistik) (halbjährlich), Hochschulbesuch (Kleine Hochschulstatistik) (halbjährlich), Hochschullehrer und sonstiges wissenschaftliches Personal an Wissenschaftlichen und Pädagogischen Hochschulen (unregelmäßig), VI. Kulturelle Einrichtungen (unregelmäßig) mäßig)

Reihe 11: Bevölkerung des Auslandes

1. 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 und der Volkszählung vom 27. Mai 1970: Zahlen die zählen; Heft 1: Ausgewählte Strukturdaten für Bund und Länder

Systematische Verzeichnisse

Klassifizierung der Berufe (Ausgabe 1970)

Internationale Standardklassifizierung der Berufe (Ausgabe 1968) Handbuch der Internationalen Klassifikation der Krankheiten, Verletzungen und Todesursachen (ICD)

1968, Band I: Systematisches Verzeichnis, Band II: Alphabetisches Verzeichnis Verzeichnis der Krankheiten, Gesundheitsschädigungen und Todesursachen für die Statistik der So-

zialversicherungsträger (Ausgabe 1962) Verzeichnis der Krankenhäuser in der Bundesrepublik Deutschland (Ausgabe 1969)

Verzeichnis der Religionsbenennungen (Ausgabe 1970) Amtliches 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)