STATISTISCHES
BUNDESAMT
WIESBADEN

# BEVÖLKERUNG UND KULTUR

Reihe 10

Bildungswesen

III. Ingenieurschulen, Technikerschulen und Technikerlehrgänge

1969



VERLAG W. KOHLHAMMER

STATISTISCHES BUNDESAMT WIESBADEN FACHSERIE A

# BEVÖLKERUNG UND KULTUR

Reihe 10

Bildungswesen

III. Ingenieurschulen, Technikerschulen und Technikerlehrgänge

1969



Bestellnummer: 201030 --- 69

VERLAG W. KOHLHAMMER, STUTTGART UND MAINZ



#### Inhalt

	Seite
Vorbemerkung	3 <b>4</b>
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 auslandische Studierende in Fach- und Aufbausemestern nach Schultypen und Schulorten .	9
5. Auslandische 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. Auslandische Studierende in Fachsemestern nach Fachrichtungen	27
11. Schulen und deutsche Teilnehmer am Fremdsprachenunterricht nach Schultypen	35
12. Deutsche und ausländische Absolventen mit bestandener Prüfung	37
13. Von deutschen und ausländischen Studierenden abgelegte Ingenieurprüfungen nach Fachrichtungen	38
14. Erteilung der Hochschulreife nach bestandener Ingenieurprufung	47
15. Wegen Platzmangels nicht aufgenommene Bewerber	50
16. Wegen Platzmangels nicht aufgenommene Bewerber nach Fachrichtungen	51
17. Lehrpersonen	52
18. Hauptamtliche und hauptberufliche Lehrpersonen nach Lehramt und Schultypen	53
19. Hauptamtliche und hauptberufliche Lehrpersonen nach Altersgruppen	54
20. Lehrerbewegung	55
II. Technikerschulen und -lehrgänge	
1. Schulen, Lehrgange, Teilnehmer und Lehrpersonen nach Schulträgern	56
2. Schulen, Lehrgänge, Teilnehmer und Lehrpersonen nach dem rechtlichen Status der Einrichtungen	57
3. Deutsche und ausländische Teilnehmer	58
4. Deutsche Teilnehmer nach schulischer Vorbildung	59
5. Deutsche Teilnehmer nach beruflicher Ausbildung	60
6. Deutsche Teilnehmer nach Geburtsjahren	61
7. Deutsche Teilnehmer nach Fachrichtungen und Ausbildungshalbjahren	64
8. Ausländische Teilnehmer nach Staatsangehörigkeit	80
9. Deutsche und auslandische Absolventen mit bestandener Technikerprüfung nach Fachrichtungen	81
10. Lehrpersonen	88
11. Hauptamtliche und hauptberufliche Lehrpersonen nach Lehramt und Altersgruppen	89
12. Lehrerbewegung	92

Die Angaben beziehen sich auf das Bundesgebiet

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

#### Zeichenerklarung:

- = nichts vorhanden . = kein Nachweis vorhanden

Erschienen im Juni 1971

Nachdruck - auch auszugsweise - nur mit Quellenangabe gestattet.

Preis: DM 7,--

#### Vorbemerkung

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

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

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

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

#### Schulen und Lehrgänge, Studierende und Teil

Bundes

	Schulen				Ctudao	rende/Tei	l nob-o-		Wi	nterseme
Rechtlicher Status	und		insgesam	t.	Studie	Deutsche	Inenmer		Auslander	
	Lehr- gänge	insges.	männl.	weibl.	zus.	männl.	weibl.	zus.	mënnl.	weibl.
								ı	ngenieur	schuler
Offentl.Vollzeitschulen	124	63 950	62 920	1 030	60 590	59 613	977	3 360	3 307	53
Private Vollzeitschulen	19	4 596	4 559	37	4 260	4 224	36	336	335	1
Zusammen	143	68 546	67 479	1 067	64 850	63 837	1 013	3 696	3 642	54
Öffentl.Teilzeitschulen	2	307	302	5	259	2 <b>5</b> 5	4	48	47	1
Private Teilzeitschulen	2	256	255	1	214	213	1	42	42	-
Zusammen	4	563	557	6	473	468	5	90	89	1
Insgesamt	147	69 109	68 036	1 073	65 323	64 305	1 018	3 786	3 731	55
								T	echniker	schuler
Offentl.Vollzeitschulen	123	9 005	8 745	260	8 470	8 218	252	535	52 <b>7</b>	8
Private Vollzeitschulen	43	5 252	4 089	1 163	4 993	3 844	1 149	259	245	14
Zusammen	166	14 257	12 834	1 423	13 463	12 062	1 401	794	772	22
)ffentl.Teilzeitschulen	96	9 929	9 787	142	9 521	9 379	142	408	408	_
Private Teilzeitschulen	43	5 957	5 914	43	5 761	5 720	41	196	194	2
Zusammen	139	15 886	15 701	185	15 282	15 099	183	604	602	2
Insgesamt	305	30 143	28 535	1 608	28 745	27 161	1 584	1 398	1 374	24

# Absolventen mit bestan

	Absol-		·		Winter	semester	1968/69			
Rechtlicher Status	venten insge-		insgesamt			Deutsche			Ausländer	
	samt	ınsges.	mannl.	weibl.	zus.	mannl.	weibl.	zus.	mannl.	weibl.
									Ingenieu	rschuler
Offentl.Vollzeitschulen	12 057	7 273	7 174	99	7 023	6 926	97	250	248	2
Private Vollzeitschulen	1 165	639	635	4	617	613	4	22	22	-
Zusammen	13 222	7 912	7 809	103	7 640	7 539	101	272	270	2
Offentl.Teilzeltschulen	58	29	27	2	27	25	2	2	2	_
Private Teilzeitschulen	42	42	42	••	38	38	-	4	4	-
Zusammen	100	71	69	2	65	63	2	6	6	-
Insgesamt	13 322	7 983	7 878	105	7 705	7 602	103	278	276	2
									Technike	rschuler
Offentl.Vollzeitschulen	4 691	2 164	2 088	76	2 048	1 976	72	116	112	4
Private Vollzeitschulen	1 977	965	806	159	927	769	158	38	37	1
Zusammen	6 668	3 129	2 894	235	2 975	2 745	230	154	149	5
Offentl.Teilzeitschulen	2 348	1 071	1 059	12	1 042	1 031	11	29	28	1
Private Teilzeitschulen	1 738	563	561	2	549	547	2	14	14	-
Zusammen	4 086	1 634	1 620	14	1 591	1 578	13	43	42	1
Insgesamt	10 754	4 763	4 514	249	4 566	4 323	243	197	191	6

<sup>1)</sup> Ohne 213 Studierende in Aufbausemestern.

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

# nehmer sowie Vollzeit- und Teilzeitlehrer gebiet

ster 1969	/70								
<u> </u>		_		Lehrer					Rechtlicher Status
	insgesamt		Va	llzeitlehr	er	Tei	lzeitlehre	r	
ınsgesamt	männlich	weiblich	zusammen	männlich	weiblich	zusammen	mannlich	weiblich	
und -aka	demien 1)								
7 483 <sup>a)</sup>	7 281	159	5 308	5 193	115	2 175 <sup>a)</sup>	2 088	44	Offentl.Vollzeitschulen
561	545	16	358	345	13	203	200	3	Private Vollzeitschulen
8 044 <sup>a)</sup>	7 826	175	5 666	5 538	128	2 378 <sup>a)</sup>	2 288	47	Zusammen
59	59	_	_	_	_	59	59	_	Öffentl.Teilzeitschulen
9	9	-	-	-	-	9	9	_	Private Teilzeitschulen
68	68	-	=	-	-	68	68		Zusammen
8 112 <sup>a</sup> )	7 894	175	5 666	5 538	128	2 446 <sup>a</sup> )	2 356	47	Insgesamt
und -lehr	gänge								
1 245	1 228	17	471	459	12	774	769	5	Offentl.Vollzeitschulen
628	593	35	183	165	18	445	428	17	Private Vollzeitschulen
1 873 <sup>b)</sup>	1 821	52	654	624	30	1 219	1 197	22	Zusammen
1 286	1 272	14	53	52	1	1 233	1 220	13	Offentl.Teilzeitschulen
697	695	2	7	7	-	690	688	2	Private Teilzeitschulen
1 983 <sup>h)</sup>	1 967	16	60	59	1	1 923	1 908	15	Zusammen
3 856	3 788	68	714	683	31	3 142	3 105	37	Insgesamt

### dener Abschlußprüfung

gebiet

				Sommer	semester 1	969				
		ınsgesamt			Deutsche			Ausländer		Rechtlicher Status
insge	samt	mannlich	weiblich	zusammen	mannlich	weiblich	zusammen	mannlich	weiblich	
und	aka	demien								
una	-aka	uemien								
4	784	4 699	85	4 541	4 460	81	243	239	4	Öffentl.Vollzeitschulen
	526	521	5	504	499	5	22	22	-	Private Vollzeitschulen
						- 4		264		
5	310	5 220	90	5 045	4 959	86	265	261	4	Zusammen
	29	28	1	26	25	1	3	3	_	Öffentl.Teilzeitschulen
	-	-	_ '	-	-		_	_	_	Private Teilzeitschulen
	29	28	1	26	25	1	3	3	-	Zusammen
						0.7	250	264		
5	339	5 248	91	5 071	4 984	87	268	204	4	Insgesamt
und	-leh	rgänge								
									_	1600 17.22 4 2
	527	2 444	83	2 386	2 308	78	141	136		Offentl.Vollzeitschulen Private Vollzeitschulen
1	012	852	160	971	812	159	41	40	1	Private volizer technien
3	539	3 296	243	3 357	3 120	237	182	176	6	Zusammen
•		•								
1	277	1 264	13	1 248	1 236	12	29	28	1	Öffentl.Teilzeitschulen
1	175	1 174	1	1 116	1 115	1	59	59	-	Private Teilzeitschulen
•	452	2 438	14	2 364	2 351	13	88	87	1	Zusammen
2	474	2 4 7 5	14	2 704	۱ رر ع	17	50	٥,	•	
5	991	5 734	257	5 721	5 471	250	270	263	7	Insgesamt

lehrer in den Angaben für Vollzeitlehrer enthalten.

# 1. Schulen, Studierende und Lehrpersonen nach Schulträgern

	<del>-</del>			•			J	
				Wintersemes	ter 1969/70			
					Schulträger			
Land	insgesamt	Bund	Land	Regierungs- oder Verwaltungs- bezirk,Amt	Gemeinde	Sonstige öffentl. Träger	Private jurist. Personen	Natürliche Personen
			Sc	hulen	·		<del></del>	
Schleswig-Holstein	8	_	6	-		1	_	1
Niedersachsen Nordrhein-Westfalen	14 42	_	11 21	_ 14	<del>-</del> 3	3	- 1	- 7
Hessen	21	_2	13	= '		1	2	3 3
Rheinland-Pfalz Baden-Wurttemberg	8 17	_	8 15	-	_	- -	- 2	_
Bayern	20	2	10	4	2	-	1	1
Saarland	2	-	1	-	-	<del>-</del> _	1	-
Zusammen	132	4	85	18	5	5	7	8
Hamburg Bremen	8 1	<del>-</del>	7 1	-	<del>-</del>	<u>.</u>	1 -	-
Berlin (West)	6	1	5	-	-	-	-	-
Zusammen	15	1	13	_	-	-	1	_
Bundesgebiet	147	5	98	18	5	5	8	8
			Stud	lierende				
Schleswig-Holstein	2 860		2 307	_	_	188	_	365
Niedersachsen Nordrhein-Westfalen	5 117 19 512	-	4 737 9 792	8 073	- 601	380	422	-
Hessen	7 367	9 <b>2</b> 2	5 572	0 075	621 -	101	422 137	604 635
Rheinland-Pfalz Baden-Württemberg	2 679 9 664	<del>-</del>	2 679 9 <b>45</b> 6		<del>-</del> -	-	208	-
Bayern	12 422	417	5 883	1 365	4 169	Ξ	471	117
Saarland	869	-	725	-	-	_	144	-
Zusammen	60 490	1 339	41 151	9 438	4 790	669	1 382	1 721
Hamburg Bremen	3 638 1 287		3 599 1 287	_	<del>-</del>	-	39 -	-
Berlin (West)	3 907	374	3 533	_	_	_	-	_
Zusammen	8 832	374	8 419	-	_	-	39	-
Bundesgebiet	69 322	1 713	<b>4</b> 9 5 <b>7</b> 0	9 438	4 790	669	1 421	1 721
		Hauptamtl	iche und h	auptberuflich	ne Lehrper	sonen		
Schleswig-Holstein	200	_	178	_	_	13	_	9
Niedersachsen	380	-	352 '	-	-	28	-	
Nordrhein-Westfalen Hessen	1 7 <b>3</b> 2 582	<del>-</del> 83	855 468	692 <del>-</del>	88 -	- 8	52 10	45 13
Rheinland-Pfalz	234	-	234	-	-	-	-	-
Baden-Württemberg Bayern	8 <b>5</b> 5 820	<del>-</del> 62	839 414	- 93	231	-	16 17	<b>-</b> 3
Saarland	77	-	57		_	-	20	
Zusammen	4 880	145	3 397	785	319	49	115	70
Hamburg Bremen	292 144	_	291 144	- -	-	_	_1	<u>-</u>
Berlin (West)	350	27	323	-	_	_	_	=
Zusammen	786	27	758	_	_	_	1	_
Bundesgebiet	5 666	172	4 155	785	319	49	116	70
	Teilbeschä	iftigte, neb	enamtliche	e und nebenb	erufliche l	_ehrperson	en	
Schleswig-Holstein	36	-	28	-	_	3	_	5
Niedersachsen Nordrhein-Westfalen	70 1 086	-	56 553	464	<del>-</del> 33	14	<u>-</u> 22	14
Hessen	146	18	78	-	-	11	9	30
Rheinland-Pfalz Baden-Württemberg	43 300	- -	43 285	-	_	-	15	<u>-</u>
Bayern	334	23	127	55	101	-	16	12
Saarland	33	-	25	_	-	_	8	_
Zusammen	2 048	41	1 195	519	134	28	70	61
Hamburg Bremen	204 10	-	178 10	-	-	_	26 <del>-</del>	_
Berlin (West)	184	14	170	_	-	=	=	_
Zusammen	398	14	358	-	-	-	26	_
Bundesgebiet	2 446	55	1 553	519	134	28	96	61
							-	

# 2. Schulen, Studierende und Lehrpersonen nach Schultypen

	Wintersemester 1969/70												
					nulen für								
Land	insgesamt	Bauwesen	Maschinenbar und Elektro- technik	Bauwesen, Maschinenbau und Elektro- technik	Textilwesen	Land- und Gartenbau	sonstige spezielle Arbeits- gebiete						
		öfftl. priv Schulen	. offtl. priv Schulen	. Öfftl. priv. Schulen	offtl. priv. Schulen	öfftl. priv. Schulen	offtl. priv. Schulen						
			Schule	n									
Schleswig-Holstein Niedersachsen	8 14	2 <b>-</b> 6 <b>-</b>	2 <b>-</b> 4 <b>-</b>		1 -	1 -	1 1						
Nordrhein-Westfalen Hessen	42 21	10 1	23	2 5 1 -	4 -	4 <del>-</del> 1 - 3 -	- 1 1 2						
Rheinland-Pfalz Baden-Württemberg	8 17	2 -	1 7	2 -	1 -	1 -	1 -						
Bayern Saarland	20	1 1	-	2 - 1	1 1 1 -	1 – 4 –	2 1						
Zusammen	2 132	27 2	42	1 – 9 12 1	 8 1	 15	- 1 9 6						
Hamburg	8	2 -	4 -				1 1						
Bremen Berlin (West)	1 6	1 -	- 2 -	1 -	<del>-</del> -	1 -	1 1						
Zusammen	15	3 -	6 -	1 –		1 -	2 2						
Bundesgebiet	147	30 2	48	9 13 1	8 1	16 -	11 8						
			Studier	ende									
Schleswig-Holstein	2 860	549 -	1 321 -		53 <b>-</b>	188 –	384 365						
Niedersachsen Nordrhein-Westfalen	5 117 19 512	1 950 <b>-</b> 4 267 85	2 463	1		704 <b>-</b> 216 <b>-</b>	- 422						
Hessen Rheinland-Pfalz	7 367	1 657 -	2 631 1 55	7 678 -		538 <b>-</b>	169 137						
Baden-Württemberg Bayern	9 664 12 422	1 001 -	4 400 -	1 119 <b>-</b> 2 674 <b>-</b>	30 <del>-</del> 363 36	85 <b>-</b> 265 <b>-</b>	50 <b>–</b> 753 172						
Saarland	869	1 171 73	- 81 	5 8 970 117 725 <b>-</b>	60 – - –	730 -	486 – – 144						
Zusammen	60 490	11 520 158		3 14 166 117	1 359 36	2 726 <b>–</b>	1 842 1 240						
Hamburg Bremen	3 638 1 287	1 020 -	2 176 -	1 287 -		<u> </u>	403 39						
Berlin (West) Zusammen	3 907 8 832	1 061 <b>–</b> 2 081 <b>–</b>	2 154 <b>–</b> 4 330 <b>–</b>	1 287 -		201 <b>–</b> 201 <b>–</b>	117 374 520 413						
Bundesgebiet	69 322	13 601 158		3 15 453 117	1 359 36	2 927 -	2 362 1 653						
	Ha	auptamtlich	e und hauptb	erufliche Lehr	personen								
Schleswig-Holstein	200	49 -	94 -		4 -	13 -	31 9						
Niedersachsen Nordrhein-Westfalen	1 732 1 732	159 <b>-</b> 414 8			113 -	47 – 11 –	- - 52						
Hessen Rheinland-Pfalz	582 234	126 <b>–</b> 84 <b>–</b>	212 90 41 <b>-</b>	88 -	 5 -	60 <b>-</b> 6 <b>-</b>	20 10 10 <b>–</b>						
Baden-Württemberg Bayern	855 820	88 <b>-</b> 62 13	420 - - 60	201 <b>–</b> 5 544 3	50 3 15 <b>-</b>	17 - 71 -	63 13 46 <b>–</b>						
Saarland Zusammen	77 4 880	 982 21	2 038 19	57 <b>-</b> 9 948 3	 187 3	 225 -	- 20 170 104						
Hamburg	292	70 -	187 -	9 948 3		225 -	170 104 34 1						
Bremen Berlin (West)	144 350	 93 -	 185 -	144 –		- <b>-</b> 19 <b>-</b>	- 26 27						
Zusammen	786	163 -	372 -	144 -		19	60 28						
Bundesgebiet	5 666	1 145 21	2 410 199	9 1 092 3	187 3	244 -	230 132						
	Teilbesch	äftigte, net	enamtliche u	nd nebenberu	fliche Lehrpe	rsonen							
Schleswig-Holstein	36 70	1 -	6 -		8 -	3 -	13 5						
Niedersachsen Nordrhein-Westfalen	70 1 086	17 - 181 3			 43 -	21 <del>-</del> 8 -							
Hessen Rheinland-Pfalz	146 43	12 <b>-</b> 16 <b>-</b>	27 48 8 <b>-</b>	12 –		35 <b>-</b> 5 <b>-</b>	4 9						
Baden-Württemberg Bayern	300 <b>334</b>	<b>44 -</b> 29 9			21 6 2 <b>-</b>	8 <b>-</b> 28 <b>-</b>	32 9 29 <b>-</b>						
Saarland Zusammen	33 2 048	 300 12	<b>-</b> - 982 89	25 <b>-</b> 9 332 12	 74 6	 108 -	- 8 80 53						
Hamburg	204	81 -	92 –				80 53 5 26						
Bremen Berlin (West)	10 184	 43 -	76 -	10 -		 41 -	10 14						
Zusammen	398	124 -	168	10 –	<b>-</b> -	41 –	15 40						
Bundesgebiet	2 446	424 12	1 150 89	342 12	74 6	149 -	95 93						

#### 3. Deutsche und ausländische Studierende in Fach- und Aufbausemestern

	1		Sor	nmersemes	ter 19	969	-			Win	tersemest	er 19	69/70		
Land			1	Deutsche		A	uslände	r			Deutsche		Αι	ıslände	r
(m = männlich	Ì	ins-	zu-	davon		zu-	davon		ins-	zu-	davon		zu-	davon	
w = weiblich	Ì	gesamt	sammen	öfftl.		sammen			gesamt	sammen	öfftl.		sammen	öfftl.	
z = zusammen)	لـــ			Schul	en		Schu	len		L	Schul	.en		Schu	nlen
				St	tudier	ende	in Fac	hsem	estern						
Schleswig-	m	2 706	2 620	2 253	367	86	73	13	2 814	2 708	2 360	348		95	11
Holstein	W Z	34 2 740	33 2 653	26 2 279	374	1 87	1 74	13	35 2 849	34 2 742	28 2 388	6 354	1 107	1 96	11
Niedersachsen	m	4 463	4 283	4 283	-	180	180	-	5 017	4 799	4 799	_	218	218	-
	W Z	94 4 557	91 4 374	91 4 374	_	3 183	3 1ძ3	_	98 5 115	95 4 894	95 4 89 <b>4</b>	_	221	221	_
Nordrhein-	n	16 318	15 595	14 701	894	723	650	73	19 177	18 290	17 339	951	887	814	73
Westfalen	W 2	235 16 553	228 15 823	227 14 928	895	7 730	7 <b>65</b> 7	<del>-</del> 73	317 19 494	303 18 593	301 17 640	2 953	14 901	14 828	- 73
Hessen	m	6 919	6 538		1 357	3⊳1	263	118	7 234	6 833		1 558	401	277	124
	W	7 014	91 6 629	86 5 267	5 1 362	4 385	4 267	- 118	120 7 354	114 6 947	105 5 380	9 1 567	6 407	6 283	_ 124
Rheinland-	m	1 967	1 858	1 858	_	109	109	-	2 624	2 503	2 503	_	121	121	_
Pfalz	W	2 006	38 1 896	38 1 896	-	1 110	1 110	_	35 2 659	34 2 537	34 2 537	_	1 122	1 122	-
Baden-	m	8 709	7 995	7 865	130	714	701	13	9 476	8 727	e 557	170		724	25
Württemberg	W Z	131 8 840	122 8 117	115 7 980	7 137	9 723	9 710	- 13	163 9 639	153 8 880	140 8 697	13 183	10	10 7 <b>3</b> 4	_ 25
Bayern	m	10 189	9 643	8 787	856	546	421	125	12 147	11 533	10 669	864	614	479	135
·	w	134 10 323	124 9 767	119 8 906	5 861	10 556	10 431	- 125	183 12 330	169 11 702	164 10 833	5 869	14 628	13 492	1 136
Saarland	m	846	817	663	154	29	29	-	837	803	659	144	34	34	_
	w z	4 850	4 8 <b>21</b>	4 667	- 154	- 29	- 29	_	8 845	8 811	8 667	- 144	_ 34	- 34	_
Zusammen	m	52 117	49 349		3 758	2 768	2 426	342	59 326	56 196		4 035	3 130	2 762	368
	W	766 52 883	731 50 080	706	25 3 783	35 2 803	35 2 461	- 342	959 60 285	910 57 106	875 53 036	35 4 070	49 3 179	48 2 810	1 369
Hamburg	m	3 458	3 211	3 181	30	247	239	8	3 604	3 338	3 307	31	266	258	8
	W Z	33 3 491	31 3 242	31 3 212	<del>-</del> 30	2 249	2 241	<del>-</del> 8	34 3 638	30 3 368	30 3 <b>3</b> 37	- 31	4 270	4 262	<b>-</b> 8
Bremen	m	1 248	1 201	1 201	_	47	47	_	1 271	1 222	1 222	_	49	49	_
	w z	10 1 258	10 1 211	10 1 211	_	- 47	<del>-</del> 47	_	13 1 284	13 1 235	13 1 235	_	- 49	<b>-</b> 49	_
Berlin (West)	m	3 549	3 297	3 159	138	252	251	1	3 835	3 549	3 178	371	286	285	1
	W Z	66 3 615	64 3 361	64 3 <b>223</b>	- 138	2 254	2 253	1	67 3 902	65 3 614	63 3 241	2 373	2 288	2 287	1
Zusammen	m	8 255	7 709	7 541	168	546	537	9	8 710	8 109	7 707	402	601	592	9
	w z	109 8 364	105 7 814	105 7 646	1 <b>6</b> 8	550	4 541	<b>-</b> 9	114 8 824	108 8 217	106 7 813	2 404	6 607	6 598	 9
Bundesgebiet	m (	60 372	57 058	53 132	3 926	3 314	2 963	351	68 036	64 305		4 437		3 354	377
	W Z	875 61 247	836 57 894	811 53 943	25 3 951	39 3 353	39 3 002	- 351	1 073 69 109	1 018 65 323	981 60 8 <b>4</b> 9	37 4 474	55 3 786	54 3 408	<b>1</b> 378
Vollzeitschulen	m	59 846	56 613		3 746	3 233	2 919	314	67 479	63 837		4 224	3 642	3 307	335
	W Z	869 60 715	830 57 443	806 53 673	24 3 770	39 3 272	39 2 958	- 3 <b>1</b> 4	1 067 68 546	1 013 64 850	977 60 590	36 4 260	54 3 696	53 3 360	1 336
Teilzeitschulen	m	526	445	265	180	81	44	37	557	468	255	213	89	47	42
	w z	6 532	6 451	5 270	1 181	<del>-</del> 81	- 44	- 37	6 563	5 473	4 259	1 214	1 90	1 48	<u>-</u> 42
	•														
			S	tudierer	ide In	genie	ure in	Aufb	ausem	estern					
Schleswig-Holst.	m I		•						11	11	11	_	_	_	_
Niedersachsen	m	•	•	•				•	2	2	2	-	-	-	-
Nordrh.Westfalen	1		•			•	•		18	17	15	2	1	1	-
Hessen	n	•	٠	•	•	•	•	•	13	13	10	3	-	-	-
Rneinland-Pfalz	m	•	•	•	•	•	•	•	20 <sup>a</sup> )	20 <sup>a</sup> )	20 <b>a</b> )	-		-	-
Baden-Württemb.	m	67			•	• 3	•		25 92	23 85	23 85	-	2 7	2 7	_
Bayern Saarland	m	0/	64 •	64	-	,		-	24	23	وہ 23	_	1	1	_
Hamburg	m	•		•			•		-	-	-	_		_	-
Bremen	m						•		3	3	3	-	-	-	-
Berlin (West)	m	•			•	•	•		5	4	4	-	1	1	-
Bundesgebiet	m	67	64	64	-	3	,3	-	213	201	196	5	12	12	-
Vollzeitschulen	m	67	64	64	_	3	3	-	213	201	196	5	12	12	-
	•	•	•	•											

a) Darunter 3 weibliche Studierende.

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

Land		Sommersemester 1969								Wintersemester 1969/70					
Schulort		Deutsche		Αυ	Auslander			Deutsche			Auslander		•		
(o = offentl.Schulen p = private Schulen)	ins- gesamt	zu - sammen	männ- lich	weib- lich	zu- sammen		weib- lich	ins- gesamt	zu- sammen	männ- lich	weib- lich	zu- sammen	mánn- lich		

p = private Schulen)   sammen   lich   lich   sammen   lich   lich   sammen   lich   lich   sammen   lich   lich															
				C4	dionon	ide in I									
				Stu		en für			ern						
Schleswig-Holstein	ö	569	560	538	22	9	9	_	549	540	516	24	9	3	_
Eckernforde Lübeck	ö	312 257	310 250	301 237	9 13	2 7	2 7	-	305 244	303 237	292 224	11 13	2 7	2 <b>7</b>	-
TUDECK	U	251	2,00	271	' '	1	,		244	271	224	',	,	'	-
Niedersachsen		1 748	1 701	1 637	64	47	45	2	1 948	1 891	1 825	66	57	55	2
Buxtehude Hildesheim	ő	179 316	173 304	164 280	9 2 <b>4</b>	6 12	5 12	_1	207 3 <b>34</b>	196 321	188 297	8 24	11 13	10 13	_1
Holzminden Nienburg	ó	331 271	330 259	323 243		1 12	1 12	-	350 328	347 314	341 296	6 18	3 14	3 14	_
Oldenburg Suderburg	0	506 145	494 141	486 141	-	12 4	11 4	_ 1 _	587 142	575 13ხ	566 137	9 1	12 4	11 4	_1 _
•															
Nordrhein-Westfalen		3 345	3 200	3 082	118	145	142	3	4 345	4 177	4 023	154	168	165	3
Aachen Essen	0	407 680	363 666	344 638		44 14	43 13	1	494 802	446 788	424 758	22 30	48 14	47 13	1 1
Hagen Hoxter	0	323 235	293 234	286 223		30 1	29 1	_1	380 281	347 280	337 270	10 10	33 1	32 1	_ 1 _
Huttental-Weldenau Koln-Nippes	0	343	336 =-	325	-	- <sup>7</sup>	-7	-	428 396	421 383	407 361	14 22	7 13	7 13	-
Lage Mınden	p o	83 243	77 217	76 217	1	6 26	6 26	_	85 292	79 263	77 261	2	29 29	6 29	-
Munster Recklinghausen	o o	303 379	298 37 <b>6</b>	282 370	6	5 3	5 3	-	361 428	355 426	338 420	17	6 2	6	-
Wuppertal-Barmen	٥	349	340	321	19	9	9	-	398	389	370	19	9	9	-
Hessen		1 602	1 542	1 487	55	60	58	2	1 652	1 588	1 525	63	64	61	3
Darmstadt	Ó	412 607	404	391	13 23	8 30	8 28	- 2	446 626	436 592	420 561	16	10	9	1
Frankfurt Idstein	0	308 275	577 292 269	554 284 258	8 11	16 6	16 6	-	299 281	286 274	282 262	31 4 12	34 13 7	32 13 7	2 - -
Kassel	O	213	269	2 70		0	0	-	201	214	202	12	,	'	-
Rheinland-Pfalz		928	885	866	19	42	42	-	905	860	847	13	45	45	_
Maınz Trier	ó ò	529 399	51 <b>3</b> 372	501 365	12 7	16 27	16 27	_	473 432	453 407	446 401	7 6	20 25	20 25	_
		"									·		_		
Baden-Wurttemberg		960	928	898	30	32	32	-	1 000	965	934	31	35	35	-
Biberach Stuttgart	ö	222 738	211 717	202 696	9 21	11 21	11 21	-	242 758	232 733	220 714	12 19	10 25	10 25	-
-		Ì													
Bayern		1 015	976	944	32	39	36	3	1 244	1 190	1 143	47	54	52	2
Munchen 2 Munchen 81	o p	930 85	891 85	859 85	32 -	39 -	36 -	- 3 -	1 171 73	1 117 73	1 070 73	47 -	54 -	52 -	_2 _
Hamburg		929	869	843	26	60	59	1	1 020	951	927	24	69	66	3
Hamburg 39 Vollzeitschule	ö	760	731	710		29	28	1	866	832	812	20	34	32	2
Teilzeitschule	ö	169	138	133	5	31	31	-	154	119	115	4	35	34	1
Berlin (West)		1 116	1 024	986	38	92	91	1	1 061	961	923	38	100	99	1
Berlin 30 u. 44	ö	1 116	1 024	986	38	92	91	1	1 061	961	923	38	100	99	1
Zusammen		12 212	11 685	11 281	404	527	515	12	13 724	13 123	12 663	460	601	587	14
		•									-				•
			0 - 1	<i>81</i> 1	<b></b>	L!		d Clair	44b	-:					
`			Schul	en tur	Masc	ninend	au un	a Flek	trotechr	11K					
Schleswig-Holstein		l 1 205	1 165	1 163	2	40	40	_	1 310	1 263	1 261	2	47	47	_
Kiel	ö	596	573	572	1	23	23	_	627	600	599	1	27	27	-
Lübec <b>k</b>	ö	609	592	591	1	17	17	-	683	663	662	1	20	20	-
Niedersachsen		2 167	2 043	2 040	3	124	124	_	2 463	2 314	2 308	6	149	149	_
Hannover	ö	891	820	820	_	71	71	-	1 046	954	952	2	92	92	-
Csnabrück Wilhelmshaven	ö	395 430	382 412	382 409	3	13 18	13 18	-	425 467	410 451	410 448	- 3	15 16	15 16	-
Wolfenbüttel	ö	451	429	429	-	22	22	-	525	499	498	1	26	26	-

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

7 3		Sc	mmersem	ester 1	1969			Wintersemester 1969/70						
Land Schulort		Deutsche			Auslander				Deutsche			Auslander		r
(ö = öffentl.Schulen p = private Schulen)	ins- gesamt	zu- sammen	mann- lich	weib- lich	zu- sammen		weib- lich	ins- gesamt	zu- sammen	mann- lich	weib- lich	zu- sammen	männ- lich	weib- lich

# Studierende in Fachsemestern Schulen für Maschinenbau und Elektrotechnik

Nordrhein-Westfalen		12 182	11 733	i 11 678	55	<b>44</b> 9	449	_	13 658 1	3 179	13 125	54	479	478 1
Aachen Bielefeld Bochum Burgsteinfurt Dortmund Düsseldorf Duisburg Essen Gelsenkirchen-Buer Gummersbach Hagen Iserlohn Jülich Köln II Koln Krefeld Lage Lemgo-Brake Meschede Paderborn Remscheid Siegen	000000000000000000000000000000000000000	449 545 510 419 902 622 578 857 362 474 374 369 1 095 487 709 124 352 374 374 360 709 124 422	425 541 500 447 366 345 1 047 466 345 1 047 466 32 348 363 363 363 363 363 364 467 260 427 261 411	422 540 4910 839 588 5524 359 366 359 364 341 341 346 366 366 366 366 366 366 366 366 366	3115417 91424641 - 1 2 -	24 10 62 27 25 24 27 8 16 22 48 21 46 47 1 6 11 8 5 6 3	24 10 62 27 27 8 162 27 8 162 481 467 11 6 3 11		499 607 487 583 960 676 669 878 392 694 429 382 540	472 472 472 577 648 853 399 423 369 502 502 404 404 4328 481 484 484 484 484 484 484 484 484 48	469 603 470 5895 6414 8444 3880 422 3610 1 0221 5056 734 9 445 404 528 479 408	3 2527 92416541 - 1 2 -	27 45 63 28 32 52 10 63 54 12 54 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	27 - 4 - 15 - 7 - 63 - 28 - 35 - 24 1 2 - 10 - 6 - 13 - 25 - 54 - 10 - 6 - 11 - 11 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18
Darmstadt Dieburg Frankfurt Frankfurt Vollzeitschule(2) Teilzeitschule Friedberg Kassel	o p p o o o	4 063 622 341 391 608 451 199 705 458 288	3 830 591 341 391 587 371 163 664 437 285	589 341 391 583 369 162 660 437	14 2 - 4 2 1 4	233 31 - 21 80 36 41 21 3	233 31 - 21 80 36 41 21 3		4 185 593 312 607 604 409 226 670 437 327	3 944 560 312 607 581 330 185 627 420 322	3 929 558 312 607 577 327 184 623 420 321	15 2 - 4 3 1 4 -	241 33 - 23 79 41 43 17 5	241 - 33 -  23 - 79 - 41 - 45 - 17 - 5 -
Rheinland-Pfalz Bingen	ö	<b>426</b> 426	397 397		1	29 29	29 29	-	470 470	440 440	439 . 439	1	30 30	30 <b>-</b> 30 <b>-</b>
Eßlingen Heilbrorn-Sontheim Mannheim Offenburg Ravensburg	0 0 0 0	3 977 419 1 070 510 760 304 228 686	3 843 396 1 040 495 737 297 214 664	395 1 039 489 730 295 211	23 1 1 6 7 2 3 3	134 23 30 15 23 7 14 22	134 23 30 15 23 7 14 22	-	565	4 261 543 1 113 551 822 315 244 673	4 228 540 1 109 545 812 313 240 669	33 3 4 6 10 2 4	139 22 36 15 25 5 15 21	138 1 22 - 36 - 15 - 25 - 15 - 20 1
	p p	801 450 351	747 396 351	391	5 5 -	54 54 -	54 54 ~	-	815 471 344	761 417 344	756 412 344	5 5 -	54 54 -	54 - 54 - 
	ö	2 117 1 742 145 230	1 941 1 586 132 223	132	5 -4 -1	176 156 13 7	175 155 13 7	1 1 -	·	1 993 1 624 140 229	1 987 1 618 140 229	6 - -	183 163 13 7	182 1 162 1 13 - 7 -
	ö	2 056 953 1 103	1 911 850 1 061	843	8 7 1	145 103 42	144 103 41	1 - 1	1 028	1 979 904 1 075	1 969 896 1 073	10 8 2	172 124 48	171 1 124 - 47 1
Zusammen		28 994	27 610	27 494	116	1 384 1	382	2	31 628 3	0 134	30 002	132	1 494 1	490 4

# 4. Deutsche und ausländische Studierende in Fach- und Aufbausemestern nach Schultypen und Schulorten Sommersemester 1969 Wintergemester 1969/7/

T 3		Sc	ommersem	ester	1969				Wint	ersemes	ter 19	69/70		
Land Schulort	4	1	Deutsche		A	usland	er	4	I	eutsche		Au	slände	r
(ö = öffentl.Schulen p = private Schulen)	ins- gesamt	zu- sammen	mann- lich	weib- lich	zu- sammen	mann- lich	weib- lich	ins- gesamt	zu- sammen	männ- lich	weib- lich	zu- sammen	männ- lich	weib- lich
	_				nde in l									
	Sc	hulen fi	ur Bauv	vesen,	, Masci	ninent	oau un	a Elekt	rotecnn	IK				
Hessen	680	641	637	4	39	38	1	673	632	628	4	41	39	2
Gießen ö	680	641	637	4	39	38	1	673	632	628	4	41	39	2
		480	457	-	16	16		1 110	1 000	1 083	0	0.77	0.7	
Rheinland-Pfalz Kaiserslautern ö	494 399	478 386	473 384	5 2	16 13	16 13	-	1 119 448	1 092 433	431	9 2	27 15	27 15	<u>-</u>
Koblenz-Karthause o	95	92	89		3	3	-	671	659	652	7	12	12	-
Baden-Wurttemberg	2 469	2 083	2 054	29	386	382	4	2 650	2 252	2 220	32	398	393	5
Karlsruhe ö	1 296	1 226	1 212	14	70	68	2	1 413	1 343	1 326	17	70	68	2
Konstanz o	1 173	857	842	15	316	314	2	1 237	909	894	15	328	325	3
Bayern	7 537	7 166	7 105	61	371	368	3	8 995	8 580	8 501	79	415	409	6
Augsburg d Coburg d	867 630	840 604	838 603	2 1	27 26	27 26	-	1 028 857	1 004 823	1 001 820	3 3	24 34	23 34	1
München 2 ö	2 629 100	2 452	2 426 29	26	177 71	176 71	_1	3 049 117	2 854 35	2 828 35	26 ~	195 82	193 81	2 1
Nurnberg o	1 510	1 477 1 068	1 457 1 061	20 7	33 27	31 27	2	1 738 1 278	1 697 1 250	1 666 1 240	31 10	41 28	39 28	-
Regensburg ó Wúrzburg ó	1 095 706	696	691	5	10	10	-	928	917	911	6	11	11	-
Cland	696	667	663	4	29	29	_	701	667	659	8	34	34	_
Saarland Saarbrücken o	696	667	663	4	29	29	_	701	667	659	8	34	34	_
	ł													
Bremen	1 258	1 211 1 211	1 201 1 201	10 10	47 47	47 47	-	1 284 1 284	1 235 1 235	1 222 1 222	13 13	49 49	49 49	_
Bremen ö	1 258	1 211	1 201	10	41	41	-	1 204	1 2))	1 222	',	• 7	47	_
Zusammen	13 134	12 246	12 133	113	888	880	8	15 422	14 458	14 313	145	964	951	13
				Schul	len für	Textil	wesen							
Schleswig-Holstein	40	26	24	2	14	13	1	53	26	24	2	27	26	1
Neumünster ò	40	26	24	2	14	13	1	53	26	24	2	27	26	1
Nordrhein-Westfalen	443	333	279	54	110	106	4	853	629	535	94	224	214	10
Aachen ö	174	141	130	11	3 <b>3</b>	32	1	213	169	155	14 20	44	42	2
Krefeld ö Mönchengladbach ö	194	139	103		- 55	53	-2	315 232	228 168	208 117	51	87 64	81 63	6
Wuppertal-Barmen ö	75	53	46	7	22	21	1	93	64	55	9	29	28	1
Rheinland-Pfalz	34	23	18	5	11	11	-	30	21	17	4	9	9	-
Lambrecht ö	34	23	18	5	11	11	-	30	21	17	4	9	9	-
Baden-Württemberg	356	229	194	35	127	122	5	399	272	228	44	127	123	4
Hohenstein p	36	23	17	6	13	13	- 5	36	24	19	5	12	12	_
Reutlingen ö	320	206	177	29	114	109	י	363	248	209	39	115	111	4
Bayern	48	32	30	2	16	16	-	60	45	43	2	15	15	-
Munchberg o	48	32	30	2	16	16	-	60	45	43	2	15	15	-
Zusammen	921	643	545	98	278	268	10	1 395	993	847	146	402	387	15
			Schule	en für	Land-	und G	iartent	au						
Schleswig-Holstein	144	142	142	-	2	2	-	188	184	184	-	4	4	-
Schleswig ö	144	142	142	-	2	2	-	188	184	184	-	4	4	-
Niedersachsen	642	630	606	24	12	11	1	704	689	666	23	15	14	1
Celle ö	76	73	73	_	3	3	-	69	68	68	_	1	1	-
Hildesheim ö Osnabrück ö	135 294	133 289	133 265		5	4	1	136 324	134 316	134 293	- 23	2 8	2 7	1
Osnabrück ö	137	135	135	-	2	2	-	175	171	171	-	4	4	-
Nordrhein-Westfalen	182	176	175	1	6	6	-	216	209	208	1	7	7	_
Soest-Brühl ö	182	176	175	1	6	6	-	216	209	208	1	7	7	-

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

		1	S	ommersem							tersemes	ter 19	69/70		
Land Schulort				Deutsche		Т	usland	er			Deutsche			slande	r
(o = offentl.Schuler p = private Schuler		ins- gesamt	zu- sammen	männ- lich	weib- lich	zu- sammen	mann- lich	weib- lich	nns- gesamt	zu- sammen	mann- lich	weib- lich	zu- sammen	mann- lich	weib- lich
				Stu	dierer	nde in	Fachs	emest	ern						
				Schu	ılen fü	r Land	- und	Garte	nbau						
Hessen		386	345	331	14	41	41	_	538	492	468	24	46	46	_
Geisenheim Witzenhausen(2)	ó	218 168	198 147	184 147	14 -	20 21	20 21		349 189	326 166	303 165	23 1	23 23	23 23	-
Rheinland-Pfalz		70	69	69	-	1	1	-	85	84	84	_	1	1	-
Bad Kreuznach	Ò	70	69	69	-	1	1	-	85	84	84	-	1	1	-
Baden-Wurttemberg		247	236	235	1	11	11	-	265	252	251	1	13	13	-
Nurtingen	0	247	236	235	1	11	11	-	265	252	251	1	13	13	-
Bayern		562	535	515	20	27	24	. 3	730	689	661	28	41	37	4
Freising Landsberg	o O	197 109	183 99	166 98	17 1	14 10	1 1 1 0		293 121	270 110	246 109	24 1	23 11	19 11	_4
Schonbrunn Triesdorf	0	161 95	158 95	156 95	_2	- 3	-3		199 117	194 115	193 113	1 2	5	5 2	-
Berlin (West)		180	169	152	17	11	11	_	199	188	174	14	11	11	_
Berlin (West)	o	180	169	152	17	11	11		199	188	174	14	11	11	-
Zusammen		2 413	2 302	2 225	77	111	107	4	2 925	2 787	2 696	91	138	133	5
			Sch	ulen füi	sons	tige sp	ezielle	Arbei	itsgebie	te					
Schleswig-Holstein		782	760	753	7	22	22	! -	749	729	723	6	20	20	_
Flensburg Wedel	o p	395 387	386 374	386 367	- 7	9 <b>13</b>	9 13		384 365	375 35 <b>4</b>	375 348	<b>-</b> 6	9 <b>1</b> 1	9 <b>1</b> 1	-
#6401	P	"	717	<i>)</i> 01		()	• • •	_	707	)) <del>4</del>	740	Ü			_
Nordrhein-Westfalen		401	381	381	-	20	20		422	399	399	-	23	23	-
Bochum	р	401	381	381	-	20	20	) -	422	399	399	_	23	23	-
Hessen		283	271	267	4	12	11	1	306	291	283	8	15	14	1
Darmstadt Wiesbaden	ó	185	175	173	2	10	9	1	169	158	155	3	11	10	1
Vollzeitschule Teilzeitschule	þ	79 19	78 18	76 18	- 2	1	1		107 30	1 <b>04</b> 29	99 29	- -	3 1	3 1	-
Rheinland-Pfalz		54	44	36	8	10	g		50	40	33	7	10	9	1
Höhr-Grenzhausen	0	54	44	36	8	10	g	) 1	50	40	33	7	10	9	1
Baden-Wurttemberg		831	798	794	4	33	33		925	878	866	12	47	47	-
Furtwangen Isny	o p	511	500 114	499 113	1 1	11	11	_	547 172	535 159	533 151	2 8	12 13	12 13	_
Stuttgart	0	206	184	182	2	22	22	٠ -	206	184	182	2	22	22	-
Bayern		360	311	307	4	49	48		486	437	429	8	49	47	2
Landshut Rosenheım	ò	36 282	25 253	23 253	- 2	11 29	11 29	-	41 373	31 <b>344</b>	29 341	2 3	10 29	9 29 7	_ 1 
Selb Zwiesel	o o	42	33	31 -	-2	-9	-	-	56 16	48 14	45 14	- -	8 2	7 2	- 1
Saarland		154	154	154	-	-	-	-	144	144	144	-	-	-	-
Saarbrücken	р	154	154	154	-	-	-	-	144	144	144	-	-	-	-
Hamburg		445	432	432	-	13	13		442	424	424	-	18	18	-
Hamburg 1 Hamburg 80	o p	407 38	402 30	402 30	_	5 8	5 8		403 39	393 31	39 <i>3</i> /31	-	10 8	10 8	-
Berlin (West)		263	257	256	1	6	6	_	491	486	483	3	5	5	_
Berlin 10 Berlin 42	ó p	124 139	119 138	118 138	_1	5 1	5 1	-	117 374	113 373	112 371	1 2	4	4	_
Zusammen	-	3 573	3 408	3 ,50	28	165	162		4 015	3 828	3 784	44	187	183	4
Insgesamt		61 247	<b>5</b> .		836	3 353	3 314	39	69 109	65 323	64 305	1 018	3 786	<b>3 7</b> 31	55
250.50			-						.,,	-, ,-,	· , , , , ,		, ,,,,		//

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

Land		S	ommersem	ester 1	1969				Win	tersemes	ter 196	59/70		
Schulort			Deutsche		Aı	slande	er		1	Deutsche		Au	slander	r
(o = offentl.Schulen p = private Schulen)	ins- gesamt	zu- sammen	mann- lich	weib- lich	zu- sammen		weib- lich	ins- gesamt	zu- sammen	mann- lich	weib- lich	zu- sammen	mann- lich	weib- lich

		Stu						semeste	rn						
				Schule	en für l	Bauw	esen								
Niedersachsen	-	-	-	_	-	-	-	2	2	2	-	-	-	-	
Oldenburg o	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	-	-	-	
Nordrhein-Westfalen	_	_	_	_	_	_	_	7	7	7	_	_	_	_	
Schulorte unbekannt o	_	-	-	-	-	-	-	7	7	7	-	-	-	-	
Hessen	-	_	_	_	_	_	_	5	5	5	_	_	_	_	
Frankfurt o	_	-	-	-	-	-	-	5	5	5	-	-	-	-	
Rheinland-Pfalz	_	_	_	_	_	_	_	20	20	17	3	_	_	_	
Mainz ò	-	-	-	-	-	-	-	20	20	17	3	-	-	-	
Baden-Wurttemberg	_	_	_	_	_	_	_	1	1	1	_	_	_	_	
Biberach ö	ļ -	-	_	_	_	-	-	1	1	1	<u> </u>	_	_	-	
Zusammen	-	-	-	-	-	-	-	35	35	32	3	-	-	-	
		Sch	rulen fü	ir Mas	chinen	ıbau u	ınd El	ektroted	hnik						
	Kiel 6 11 11 11														
Kiel     6     -     -     -     -     11     11     11     -     -       Nordrhein-Westfalen     -     -     -     11     10     10     -     1     1       Schulorte unbekannt 6     -     -     -     -     9     8     8     -     1     1															
Nordrhein-Westfalen 11 10 10 - 1 1 Schulorte unbekannt 6 9 8 8 - 1 1															
Schulorte unbekannt o Schulorte unbekannt p	_	-	-	-	-	-	-	9	8 2		-	-	- -	-	
Hessen	J _	_	_	-	_	_	_	3	3	3	_	_	-	_	
Darmstadt p	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3	-	-	-	-	
Berlin (West)	-	_	_	-	-	-	-	3	3	3	-	_	_	-	
Berlin 65 (Gauß) ö	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3	-	-	-	-	
Zusammen	i -	-	-	-	-	-	-	28	27	27	-	1	1	-	
		Schule	n für B	auwes	en, Ma	schin	enba	u und E	lektrote	chnik					
Hessen	1 _	_	_	_	_	_	_	5	5	5	_	_	_	_	
Gießen o	_	-	_	-	_	-	-	5	5	5	-	-	-	-	
Baden-Württemberg	<b> </b>	_	_	_	_	_	_	24	22	22	-	2	2	_	
Karlsruhe ö	-	-	-	_	_	-	-	9	.8	8	-	1	1	_	
Konstanz ö	_	_	-	-	-	-	-	15	14	14	-	1	1	-	
Bayern	67	64	64	-	3	3	-	92	85	85	-	7	7	_	
München 2 ö	67	64	64	-	3	3	-	92	85	85	-	7	7	-	
Saarland	_	-	_	-	_	-	_	24	23	23	-	1	1	-	
Saarbrücken ó	-	-	-	-	-	-	-	24	23	23	-	1	1	-	
Bremen	-	-	-	-	-	_	-	3	3	3	-	-	-	-	
Bremen ö	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3	-	-	-	-	
Zusammen	67	64	64	-	3	3	-	148	138	138	-	10	10	-	
			Sch	ulen fi	ür Land	d- und	l Garı	tenbau							
Berlin (West)	l -	_	-	_	_	_		2	1	1	_	1	1	_	
Berlin 33 ö	-	-	-	-	-	-	~	2	1	1	-	1	1	-	
Zusammen	-	-	-	-	-	-	~	2	1	1	_	1	1		
Insgesamt	67	64	64	-	3	3	-	213	201	198	3	12	12	-	

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

		1		day		nterseme öffentli			ten Scl	nulen f	ür		
Staats- angehörigkeit	ins- gesamt	Bauw	esen	Maschin und Ele techr	nenbau ektro-	Bauwe Maschin und El tech	sen, enbau ektro-	Textil		Land	- und enbau	spez	tige ielle sgebiete
		öfftl.	priv.	öfftl.	priv.	öfftl.	priv.	öfftl.	priv.	öfftl.	priv.	öfftl.	priv.
Europa	1 459	229	1	365	65	447	7	171	2	66	-	74	32
Belgien	22	4	-	13	-	1	-	3	-	-	-	1	-
Dänemark	16	-	-	5	-	-	-	9	-	1	-	1	-
Minnland	9	1	-	2	-	2	-	3		-	-	1	-
Frankreich	25	2	-	9	-	9	-	2	1	-	_	1	1
Griechenland	187	55	-	63	15	26	4	18	-	-	-	3	3
Großbrit. und Nordirland	8	2	-	4	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Irland	3	-	-	- ,	-	3	-	-	-	-	_	-	_
Island	4	-	-	4		-	-		-	-	-	<b>-</b> 3	1
Italien	69	10	-	18 7	4 1	20 <b>4</b>	-	1	-	12 -	-	1	_'
Jugoslawien	21	4	_	_'	_ '	1 .	_	4 1	-	_	-	_ '	1
Liechtenstein	3		_	2	2	10	_	_'	_	-	_	3	
Luxemburg Niederlande	23 60	<del>-</del> 15	_	30	1	3	-	7	_	1	_	3	_
Norwegen	13	2	_	3	2	1	_	3	_	1	_	1	-
Österreich	241	22	_	55	3	89	_	31	_	10	_	28	3
Portugal	9	_	_	2	1	1	1	4	_	_	-	_	_
Schweden	5	1		1	1	_	_	1	_	1	_	-	-
Schweiz	337	17	` <b>-</b>	27	_	194	-	44	1	30	_	16	8
Spanien	39	2	_	15	8	7	_	2	-	1	-	3	1
Tschechoslowakei	9	2	-	4	-	3	-	-	-	-	-	-	-
Türkei	338	87	-	96	27	66	2	<b>3</b> 8	-	2	-	9	11
Ungarn	12	3	-	3	-	4	-	-	-	-	-	-	2
Übriges Europa	6	-	1	2	-	3	-	-	-	-	-	-	-
<u>Afrika</u>	398	71	1	168	33	59	4	19	1	30	-	7	5
Algerien	12	1	-	5	4	1	-	1	-	_	-	-	-
Äthiopien	8	4	-	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-
Burundi	23	3	-	16	-	2	-	-	-	1	-	-	1
Elfenbeinküste	6	~	-	3	1	1	-	-	~	1	-	-	-
Ghana	37	8	-	16	2	3	-	3	-	3	-	1	1
Kamerun	9	1	-	5	1	2	-	-	-	-	-	-	-
Kenia	8	-	-	4	1	2	-	1	-	- 3	-	-	- 1
Kongo (Dem. Rep.)	21	6	-	6	4	1	-	- 1	-	)	-	-	_'
Liberia	3	2 1	-	- 4	-	 3	<u>-</u>	1	<u>-</u>	_	-	_	_
Madagaskar	9 21	1	-	13	_	5	_	_'	_	1	_	1	_
Marokko	82	23	1	29	7	8	3	5	1	2	_	2	1
Nigeria Obervolta	3	-	_ '	_	_'	_	_	_		3	_	_	_
Ruanda	4	1	_	2	_	1	_	-	-	_	_	-	_
Senegal	4	1	_	2	_	1	_	-	_	_	_	-	-
Sierra Leone	6	2	_	4	-	-	-	-	-	_	-	_	-
Somalia	4	1	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Sudan	9	4	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Südafrika	6	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-
Tansania	6	2	~	3	1	_	-	-	-	-	-	-	-
Togo	4	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Tschad	9	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-
Tunesien	16	2	-	8	1	4	-	-	-	1	-	-	-
Uganda	9	-	-	5	-	2	-	1	-	-	-	1	-
Ver. Arab. Rep. (Agypten)	63	1	-	30	8	17	1	3	-	1	-	2	-
Ubriges Afrika	16	4	-	6	-	5	-	~	-	1	-	-	-

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

				davo		nterseme ffentlic		969/70 1 privat	en Sch	ulen fü	r		
Staats- angehörigkeit	ins- gesamt	Bauwe	sen	Maschi und El tech	ektro-	Bauwe Maschir und Ele techr	enbau ktro-	Textilw	esen		- und enbau	sonst spezi Arbeits	elle
		öfftl.	priv.	offtl.	priv.	öfftl.	priv.	öfftl.	priv.	öfftl.	priv.	öfftl.	priv.
Amerika	292	18	_	127	14	80	2	29	1	9	_	8	4
			_				-		•				7
Argentinien	20	1	-	10	-	5 8	-	3 1	-	-	-	1	-
Bolivien Brasilien	19 19	-	-	9 5	1 1	9	<u>-</u>	2	-	- 1	_	- 1	-
Chile	32	_	-	12	_'	8	-	7	_	3	_	2	_
Costa Rica	5	_	-	4	_	1	_	_'	_	_	_	_	_
Ecuador	30	1	_	14	2	7	1	5	_	_	_	_	_
El Salvador	13	_	_	7	2	2	_	1	-	1	_	-	_
Guatemala	9	2	-	5	_	2	_	-	-	-	-	_	_
Haiti	16	3	-	6	_	3	1	1	_	1	_	1	-
Honduras	5	2	_	2	_	1	_	-	_	_	_	-	-
Kanada	5	1	-	1	_	2	-	1	-	_	_	-	-
Kolumbien	32	1	-	15	5	9	-	-	-	1	-	-	1
Mexiko	4	-	-	_	-	3	-	-	-	_	-	-	1
Nicaragua	9	-	-	4	-	4	-	-	-	-	-	-	1
Paraguay	8	-	-	6	-	-	-	1	-	-	-	1	-
Peru	35	4	-	13	2	10	-	3	-	2	-	1	-
Uruguay	5	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	1	1
Venezuela	11	-	-	4	-	4	_	3	-	-	-	-	-
Vereinigte Staaten	10	3	-	5	-	1	-	-	1	-	-	-	-
Übriges Amerika	5	-	-	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Asien	1 478	223	4	573	103	261	69	160	8	32	-	26	19
Afghanistan	31	9	_	9	1	7	_	2	_	2	_	_	1
Burma	7	_	_	3	_	2	_	_	_	_	_	-	2
Ceylon	7	_	_	3	1	2	_	_	_	_	_	1	_
China (Taiwan)	6	-	-	4	1	1	_	_	-	-	-	-	-
Indien	161	2	-	83	12	36	_	15	1	4	-	4	4
Indonesien	91	4	-	37	3	17	1	21	_	-	-	5	3
Irak	45	10	-	19	5	5	1	-	_	-	-	2	3
Iran	721	157	4	228	37	107	52	98	7	22	-	7	2
Israel	24	1	-	7	5	3	-	5	_	-	-	2	1
Jordanien	65	11	-	29	5	13	2	2	_	1	-	1	1
Korea,Süd-	13	2	-	4	-	1	-	4	_	2	-	-	-
Libanon	44	4	-	21	2	15	1	-	-	-	-	1	-
Malaysia	17	2	-	10	-	4	-	1	-	-	-	-	-
Nepal	4	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Pakistan	25	-	-	18	1	5	-	1	-	-	-	-	-
Saudi-Arabien	22	3	-	11	6	2	-	-	-	-	-	-	-
Singapur	12	2	-	8	-	2	-	-	-	-	-	-	-
Syrien	50	7	-	18	3	13	1	7	-	1	-	-	-
Thailand	105	7	-	44	20	20	11	1	-	-	-	-	2
Vietnam,Süd-	17	-	-	8	-	4	-	3	-	-	-	2	-
Zypern	4	1	-	2	-	1	-	-	-	_	-	-	-
Ubriges Asien	7	-	-	5	1	1	-	_	-	-	-	-	-
Australien	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Staatenlos	45	9	-	14	-	18	-	2	-	-	-	2	-
Ohne Angabe 1)	125	45	-	30	3	27	-	9	-	1	-	10	-
Insgesamt1)	3 798	595	6	1 277	218	892	82	390	12	139	-	127	60

<sup>1)</sup> Darunter 12 Studierende in Aufbausemestern.

# 6. Deutsche Studierende in Fachsemestern nach schulischer Vorbildung

			γ			Winte	rsemeste	r 1969	/70					
Land (m = männlich w = weiblich z = zusammen		ins- gesamt	fact	emeiner ngebunde	ner ife	oder gl	dav chulabsch leichwert schluß an ymnasien	igem	erfolg schlug rufsau oder	greichem A d einer Be ifbauschul sonstigem w. Abschlu	- е	A u	onstiger bschluß nd ohne Angabe	n
1 = insgesam	<b>6</b> )		zu- sammen		n in priv.	zu- sammen	offtl. Schul	priv.	zu- sammen	öfftl. p Schule	riv.	zu- sammen	öfftl.	priv.
Scheswig- Holstein	m	2 708	58	46	12	1 945	1 721	224	705	593	112	-	-	-
noistein	w	34 2 742	1 59	<b>-</b> 46	1 13	32 1 <b>977</b>	28 1 749	4 228	1 706	<b>-</b> 593	1 113	-	-	-
Nieder- sachsen	m	4 799	71	71	-	3 287	3 287	_	1 367	1 367	-	74	74	-
Sacrisen	w z	95 4 894	5 76	5 76	_	83 3 370	83 3 <i>3</i> 70	-	7 1 374	<b>7</b> 1 374	_	- 74	<del>-</del> 74	-
Nordrhein- Westfalen	m	18 290	330	314	16	10 102	9 740	362	7 858		<b>5</b> 73	-	-	-
wes of aren	w z	303 18 593	20 350	20 334	- 16	242 10 344	240 9 980	2 364	41 7 899	41 7 326	- 573	-	-	-
Hessen	m	6 833	334	170	164	4 271		1 086	2 228	-	308	-	-	-
	w z	114 6 947	15 349	12 182	3 167	86 4 357	80 3 265	6 1 092	13 2 241	13 1 933	<b>-</b> 308	-	_	-
Rheinland- Pfalz	m	2 503	109	109	-	1 202	1 202	-	-	-	-	1 192	1 192	-
11012	w	34 2 537	6 115	6 115	_	2 <b>4</b> 1 226	24 1 226	-	-	-	<u>-</u>	4 1 196	<b>4</b> 1 196	-
Baden- Württemberg	m	8 727	372	364	8	4 886	4 736	150	3 469	3 457	12	-	-	-
	w z	153 8 880	21 393	18 362	3 11	124 5 010	114 4 850	10 160	8 3 477	8 3 465	12	-	_	-
Bayern	m	11 533	500	169	331	6 538	6 226	312	2 807		108	1 688	1 575	113
	w z	169 11 702	22 522	22 191	<del>-</del> 331	108 6 646	105 6 331	3 315	17 2 824	17 2 716	- 108	22 1 710	20 1 595	2 115
Saarland	m	803	14	14	-	247	242	5	542 2	403 2	139	-	-	-
	w z	8 811	14	- 14	-	6 253	6 248	<b>-</b> 5	544		- 139	-	-	-
Zusammen	m	56 196	1 788	1 257	531	32 478		2 139	18 976	17 724 1		2 954	2 841	113
	w z	910 57 106	90 1 <b>878</b>	83 1 340	7 538	705 33 183	680 31 019	25 2 164	89 19 065	88 17 812 1	1 253	26 2 980	24 2 865	2 115
Hamburg	m	3 338	51	49	2	2 214	2 200	14	1 073	1 058	15	-	-	-
	w	30 3 368	, 1 52	1 50	- 2	26 2 240	26 2 226	- 14	3 1 076	3 1 061	- 15	-	-	_
Bremen	m	1 222	17	17	-	812	812	-	393	393	-	-	-	-
	w	13 1 235	1 18	1 18	<del>-</del> -	10 822	10 822	-	2 395	2 395	-	-	_	-
Berlin (West)	m	3 549	101	101		2 578	2 233	345	870	844	26	-	-	-
(11000)	w z	65 3 614	3 104	3 104	-	56 2 63 <b>4</b>	54 2 287	2 347	6 876	6 850	- 26	-	-	-
Zusammen	m	8 109	169	167	2	5 604	5 245	359	2 336	2 295	41	-	-	_
	w	108 8 217	5 174	5 1 <b>7</b> 2	2	92 5 696	90 5 335	2 361	11 2 347	11 2 306	- 41	_	_	-
Bundesgebiet	m	64 305	1 957	1 424	533	38 082	35 584		21 312	20 0191		2 954	2 841	113
	w i	1 018 65 323	95 2 052	88 1 512	7 540	797 38 879	770 36 354 :	27 2 525	100 21 412	99 20 118 <b>1</b> 1	1 294	26 2 980	24 2 865	2 115
Vollzeit-	m	63 837	1 946	1 419	527	37 842	35 437	2 405	21 095	19 916 <b>1</b>		2 954	2 841	113
schulen	w z	1 013 64 850	94 <b>2 04</b> 0	88 1 507	6 533	793 38 635	766 36 203 :	27 2 432	100 21 195	99 20 015 1	1 180	26 2 980	24 2 865	2 115
Teilzeit- schulen	m	468	11	5	6	240	147	93	217	103	114	-	-	-
schuten	w z	5 473	1 12	<b>-</b> 5	1 7	4 244	4 151	- 93	<del>-</del> 217	103	- 114	-	<del>-</del>	- -

# 7. Deutsche Studierende in Fachsemestern nach praktischer Ausbildung

			T			Wii	ntersemes	ter 196						
Land (m = männli w = weibli		ins- gesamt	(z.B. G	dungsabsc esellenpr beiterbri	üfung,	gelenk	ktikanter sbildung tes, mind iges Pral	ı- lestenş	sonsti	g <b>er A</b> usb langjä fserfah	hrige	kei	ner Anga	ibe
w = weibli z = zusamm i = insges	en		zu- semmen	davon öfftl. Schul	priv.	zu- sammen	davor öfftl. Schul	priv.	zu- sammen	öfftl.	on in priv.	zu- sammen	davon öfftl. Schu	priv.
Schleswig-	m	2 708	2 434	2 153	28 <b>1</b>	252	<b>1</b> 85	67	22	22		-	_	_
Holstein	W	34	26	25	1	6	1	5 72	2 24	2 24	-	-	-	
Nieder-	z m	2 742 4 799	2 460 4 265	2 <b>1</b> 78 4 <b>2</b> 65	282	258 516	<b>1</b> 86 516	/2 -	18	2 <del>4</del> 18	<u>-</u>	<u>-</u>	_	_
sachsen	w	95	78	78	_	17	17	_	_	-	_	_	_	_
	z	4 894	4 343	4 343	-	533	533	-	18	18	-	-	-	-
Nordrhein- Westfalen	<b>10</b>	18 290	15 269	14 532	737	3 021	2 807	214	-	-	-	-	-	-
	W Z	303 18 593	162 15 431	161 14 693	<b>1</b> 7 <b>3</b> 8	141 3 162	<b>1</b> 40 2 947	1 2 <b>1</b> 5	_	_	-	_	-	_
Hessen	m	6 833	5 430	4 664	766	1 390	611	779	13	_	13		_	_
	w	114	84	79	5	30	26	4	_	-	_	-	-	-
	z	6 947	5 514	4 743	771	1 420	637	783	13	-	13	-	-	-
Rheinland- Pfalz	m	2 503	•	•	-	•	•	-	•	•	-	2 503 34	2 505 34	_
	W Z	34 2 537	•	•	_	•	•	-	•	•	<u>-</u>	2 537	2 537	_
Baden-	m	8 727	6 941	6 872	69	1 786	1 685	101	_	_	_	-	_	_
Württem- berg	w	153	53		3	100	90	10	-	-	-	-	-	-
0	z	8 880	6 994	6 922	72	<b>1</b> 886	1 775	111	-	-	-	-	-	-
Bayern	m	11 533	7 603	7 188	<b>41</b> 5	3 930	3 48 <b>1</b>	449	-	-	-	-	-	-
	W Z	<b>1</b> 69	83 7 686	83 7 27 <b>1</b>	- 415	86 4 016	8 <b>1</b> 3 562	5 454	-	_	-	_	_	_
Saarland	<b>m</b>	803	659	515	144	144	144	_	_	_	-	_	_	_
	w	8	2	2	-	3	3	-	3	3	-	-	-	-
	z	811	661	517	144	<b>14</b> 7	<b>1</b> 47	-	3	3	-	-	-	-
Zusammen	m	56 <b>1</b> 96	42 60 <b>1</b>	40 189	2 412	11 039	9 429	1 610	53	40	13	2 503	2 503	-
	w z	9 <b>1</b> 0	488 43 089	478 40 667	10 2 422	383 11 422	358 9 787	25 1 635	5 58	5 45	- 13	34 2 537	34 2 537	_
Hamburg	<u>n</u>	3 338	3 085	3 056	29	253	251	2	_	_				_
nambu18	w	30	7 007 <b>1</b> 4	14	-	16	16	_	_	_	_	_	-	-
	z	3 <b>3</b> 68	3 099	3 070	29	269	267	2	-	-	-	-	-	-
Bremen	m	1 222	1 176		-	46		-	-	-	-	-	-	-
	W Z	13 1 235	12 <b>1</b> 188		-	1 <del>4</del> 7	1 47	-	-	-	-	-	-	<u>-</u>
Berlin	m	3 549	2 498		45	1 051	725	326	_	_	_	_	_	_
(West)	w	65	42		-	23		2	_	-	-	_	_	-
	z	3 614	2 540	2 495	45	1 074	746	328	-	-	-	-	-	-
Zusammen	m	8 <b>1</b> 09	6 759	6 685	74	1 350	1 022	328	-	-	-	-	-	-
	w	108	68		-	40	-	2	-	-	-	-	-	-
Th 3	z 	8 217	6 827		74	1 390		330		-	- 13	- 2 503	2 503	_
Bundes- gebiet	m W	64 305	49 360 556		2 486 10	12 389 423	10 451 396	1 938 27	5 <b>3</b> 5	40 5	15 -	2 505 34	2 505 34	-
	1	65 323	49 916	•	2 496	-	10 847	1 965		45	13	2 537	2 537	-
Vollzeit-	m	63 837	48 926	46 631	2 295	<del>-</del>	10 439	1 929	40	40	-	2 503	2 503	-
schulen	W	1 013	554		10	420	• •	26 4 055	•	5 45	-	34 2 537	34 2 5 <b>3</b> 7	_
m=43 = -2 *	z	64 850	49 480		2 305	•	10 833	1 955 a		-		c 727	- J91 -	-
Teilzeit- schulen	m W	468 5	434 2	_	191	21 3		9	13 -	-	13 -	-	_	_
	z	473	436		191	24		10	13	-	13	-	-	-

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

Land						•		r 1969/				
<pre>(m = mannlich w = weiblich z = zusammen i = insgesamt)</pre>	ir	nsgesamt	1951 und später	1950	1949	1948	lavon ge	1946	m Jahre 1945	1944	1943	1942 und früher
			Öffen	tliche	Voll- u	nd Teil	zeitsch	ulen				
Schleswig-Holstein	m	2 360	20	50	113	209	313	376	326	335	223	395
Niedersachsen	m	28 4 799	1 60	1 237	4 383	8 677	718	4 696	1 5 <b>1</b> 0	600	2 374	1 544
NordrhWestfalen	w m	95 17 339	4 213	769	25 1 694	17 2 480	15 2 893	15 2 669	1 900	1 878	1 092	1 751
Hessen	m m	301 5 275	13 140	39 471	62 833	67 928	40 847	37 574	15 386	14 428	4 269	10 399
Rheinland-Pfalz	w m	105 2 503	5 <del>-</del>	24 <del>-</del>	27 <b>7</b> 28	22 <b>45</b> 9	12 <b>41</b> 0	8 280	1 165	- 187	2 120	4 154
Baden-Wurttemberg	w m	34 8 557	108	477	1 059	9 1 388	5 1 428	1 118	1 798	892	539	1 750
Bayern	w m	140 10 669	11 339	9 821	37 1 355	38 1 660	21 1 7 <u>47</u>	9 1 390	4 9 <b>7</b> 9	4 879	4 56 <u>3</u>	3 93 <u>6</u>
Saarland	w m	164 659	ช 7	12 48	32 90	23 115	35 119	28 81	8 58	8 38	5 20	5 83
Zusammen	w m	8 52 161	<b>-</b> 887	- 2 873	3 6 255	7 916	2 8 4 <b>7</b> 5	2 7 184	- 5 122	- 5 237	- 3 200	- 5 012
	w z	875 53 036	42 929	89 2 9 <b>6</b> 2	202 6 457	185 8 101	135 8 610	107 7 291	35 5 157	5 2 <b>6</b> 9	3 222 3 222	26 5 038
Hamburg Vollzeitschulen	m w	3 052 26	20 1	70 1	155 9	<b>31</b> 0	430 3	438 3	344 1	39 <b>1</b>	280 -	614 2
Hamburg Teilzeitschulen	m w	255 4	-	-	_1 _	3 1	_ 5 _	16 -	22 -	21 1	26 -	161 2
Bremen	m w	1 222 13	_3	10	45 4	86 3	165 2	198 2	166 1	161	102	286 1
Berlin (West)	m w	3 178 63	<u>3</u> 0	17 <b>1</b> 7	<b>378</b> 9	<b>4</b> 92 8	429 14	380 11	299 <b>4</b>	304 4	269	42 <b>6</b> 6
Zusammen	m W Z	7 70 <b>7</b> 106 7 81 <b>3</b>	53 1 54	251 8 259	579 22 601	89 <b>1</b> 18 909	1 029 19 1 048	1 032 16 1 048	831 6 837	877 5 882	677 677	1 487 11 1 498
Bundesgebiet	m W	59 868 981	940 43	3 124 97	6 834 224	8 807 203	9 504	8 216 123	5 953 41	6 114	3 877 22	6 499
	z	60 849	983	3 221	7 058	9 010	9 658 itschul	8 339	5 994	6 151	3 899	6 536
Schleswig-Holstein	m	348	Priv 2	ate Vo	15	38	39	47	37	56	42	69
NordrhWestfalen	m	6 95 <b>1</b>	9	<b>3</b> 0	70	94	2 109	2 113	- 96	- 119	1 95	216
Hessen	w m	2 1 345	- 162	229	1 188	1 121	- 77	- 65	- 78	- 109	104	212
Vollzeitschulen Hessen	m m	8 213	-	2 1	4	3 5	1 7	1 9	- 13	- 18	- 16	1 140
Teilzeitschulen Baden-Württemberg	m W	1 170	4	- 9 3	- 15 2	- 23	- 26 -	17	12	21	16	1 27
Bayern	m	13 864 5	7	22 1	29	3 56 1	- 78 2	1 108	2 98 -	137	121	208
Saarland	m w	144	-	1	_5	7	18	14	12	14	- 19 -	1 54 -
Zusammen	m	4 035	184	295	326	344	354	373	346	474	413	926
	w Z	35 4 070	- 184	6 301	3 329	9 353	5 359	4 377	2 348	474	1 414	5 931
Hamburg	m w	31 -		-	_2	_3	_3	10 -	_4	_2	_2	_5 _
Berlin (West)	m w	371 2	35 -	59 1	105 1	89 -	44	23 -	_5 _	8 -	_2	1
Zusammen	m W	402 2	35 -	59 1	107	92 -	47 <del>-</del>	33 -	9	10	_4	_6
	z	404	35	60	108	92	47	33	9	10	4	-6
Bundesgebiet	m W Z	4 437 37 4 474	219 - 219	354 7 361	433 4 437	436 9 445	401 5 406	406 4 410	355 2 357	484 - 484	417 1 418	932 5 937
	٠,١		tliche ı							707	7,10	,,,,
Bundesgebiet	m w i	64 305 1 018 65 323	1 159 43 1 202	3 478 104 3 582	7 267 228 7 495	9 243 212 9 455	9 905 159 10 064	8 622 127 8 749	6 308 43 6 351	6 598 37 6 635	4 294 23 4 317	7 431 42 7 473

#### 9. Deutsche Studierende in Fachsemestern nach Fachrichtungen

			Sommers	emeste:	r 1969					Winte	rsemes	ter 19	69/70	
Fachrichtung	ıns-		davon 1		ins-		dav	on in	Fa	chseme	ster			
$(m = m\ddot{a}nnlich, w = weiblich, z = zusammen)$	gesamt	1.	2.	3.	4.		6.oder höheren	gesamt	1.	2.	3.	4.	5.	6.oder ohne höheren Angabe

#### Öffentliche und private Voll- und Teilzeitschulen

#### Bundesgebiet

Hochbau	<b>n</b>	5	577	953	1 269	864	821	717	953	6	494	1 380	1 017	713	791	483	689	1 421
Ingenieurbau	w	6	359 545	953 75 1 213	7 270	55	50 1 039	55	54 1 055	7	424	83 1 465	62 1 032	41 789	55 875	24 594	42 728	117 2 007
-	W		58	12 462	12	8	8	297	229		76	22	8	7 347	7 191	267	125	20 480
Vermessung	m W		016 37	9	367 3	9	240 3	9	4	2	38	441	282 7	1	10	3	7	6
Maschinenbau	m.	16	391 47	3 369 4	3 170 15		2 453 5	2 288 7	2 503 6	17	947 54	3 393 i 9	2 147 1	1 882 12	1 564	1 470	1 4 <b>7</b> 0 4	6 021 16
darunter: Allgemeiner Maschinenbau (einschl. Konstruktion	m	6	895	1 465	1 268	1 192	925	989	1 056	7	986	893	558	436	320	306	328	5 145
und Fertigung)	w		16	1	6	-	1	3	2		16 81	2 28	1	1 29	-	1 24	1	10
Energie- u.Wärmewirtschaft Installationstechnik	m		81 569	- 117	29 107	81	24 94	84	28 86		616	106	- 81	41	66	43	57	222
(Gas-, Wasser-, Klimatechnik) Flugzeug- und Kraft-	w		6 635	- 146	- 130	2 92	1 89	1 85	2 93		5 671	- 108	<del>-</del> 52	1 74	- 33	2 43	1 39	1 322
fahrzeugbau Verfahrenstechnik	w	1	576	- 343	_1 237	-	1 225	1 293	1 185	1	654	<del>-</del> 151	_ 148	1 86	145	<b>-</b> 80	202	3 842
darunter:	w		77	4		-	2	1	-		6	-	-	-	-	1	1	4
Allgem. Verfahrenstechnik	m W		649 3	105 1	123	125 -	<b>1</b> 10 1	103 1	83 -		663 2	-	_	28	47 -	10 <del>-</del>	39 	5 <b>3</b> 9
Kernverfahrenstechnik	m W		229 <b>3</b>	84 3	<b>3</b> 7	45 -	22	11 -	<u>3</u> 0		217 2	- -	<u>-</u>	<u>-</u>	-	-	-	217 2
Bergverfahrenstechnik, Steine, Erden	<u>m</u>		44	10	-	9	9	10	6		44	-	-	-	-	-	-	44
Tabakverfahrenstechnik, Farben, Lacke, Kunststoffe	m W		137	_5 _	-6	_1	41	61	23		194 1	55 <del>-</del>	-	-	19 -	27	51 1	42 <del>-</del>
Schiffbau	m	İ	167	41	15	34	13	47	17		164 2	9	30 2	12	<u>3</u> 1	13	46 -	23
Feinwerktechnik	m	1	2 884	2 402	- 378		259	263	- 271	1		499	361	349	291	231	242	-
(einschl. Konstruktion und Fertigung)	w		9	3	3	1	2	_	_		7	-	3	2	2	_	-	-
Physikalische Technik	m W		995 22	184 3	166 2		116 4	181 5	196 4	1	082 22	168	90 4	126 1	77 2	132 2	180 6	<b>3</b> 09 7
Elektrotechnik	101	14	379 49	3 091	2 996	2 233	2 <b>23</b> 4 10		1 990	16		3 372 15	2 306 7	1 <b>7</b> 09 8		1 353	1 353 6	4 969 11
darunter: Allgem. Elektrotechnik	w	4	194	804	13 787		720	613	616	4		462	237	264	331	293	386	2 732
(einschl. Starkstromtechn.)	W		13	-	5	2	2	2	2		11 844	1	-	2 467	-	- 1 389	441	7
Nachrichtentechnik	w	3	883 15	924 1	815 3		61 <i>7</i> 5	482 3	593 1	4	24	1 067 6	819 5	2	561 5	1	4	1
Informationstechnik (MeB-, Regel- und	m		731	193	161	113	121	75	68		850	8	2	-	-	-	-	840
Rechentechnik) Hüttentechnik	w		1 270	1 59	- 51	<del>-</del> 25	- 44	- 46	- 45		- 317	- 36	4	- 9	- 19	26	- 13	210
(elnschl. Gießereitechn.)	m		531	87	95	60	97	82	110		540	37	_	51	_	56	_	396
Bergbau Keramik und Glastechnik	m		118	13	25	13	26	10	31		141	50	24	7	21	9	10	20
Holztechnik	w	ŀ	12 424	3 129	1 83	-	2 37	2 59	1 33		12 500	2 144	2 33	68	<b>4</b> 5	1 10	2 24	- 216
Papiertechnik	w		2 74	1	- · 26	-	20	1	28		105	- 34	1 25	1	- 17	-	- 29	2
Textiltechnik	m m		374	50	68	42	69	52	93		479	65	36	46	35	29 7	30	238
darunter:	w		92	11	27		18	7	18 29		135 188	19 30	6 14	8 27	8 11	-	<b>3</b> 9	84 82
Textilveredlung, Textil- chemie	W		141 35	21	35	8	24 5	15	9		48	8	1	4	6	15 2	í	26
Textilerzeugung	M. III		122 35	4 2	21 17		34 9	16 1	45 5		178 59	11 -	-	- <sup>7</sup>	-	1	-	156 58
Schiffsbetriebstechnik	m		959	149	123		142	218	181	4	940 809	128 302	135 133	123 176	138 137	242 122	174 134	<b>-</b> 805
Chemie, Nuklearchemie	W		488 37	286 7	10	9	239 5	212 4	190		61	17	3	7	8	4	2	20
Wirtschafts- und Betriebs- technik	m w	1	000 16	229 3	203		166 6	94 1	17 <b>6</b> 2	1	135 16	375 1	188 4	141 3	158 2	87 1	146 1	40 4
Gartenbau und Landschafts- gestaltung	m W		658 70	38 4			100 9	114 9	113 16		817 79	243 19	100 13	93 11	146 10	28 4	122 11	85 11
Landbautechnik (Pflanzl. u. tier. Erzeug.)	m W	1	518 17	177 1			318 2	192 2	242 1	1	722 22	448 6	155 1	284 7	203 4	229 1	195 2	208 1
Nahrungs- und Genußmittel-	m		114	-	37	•	41	-	28		158	87	7	22	8	34	-	-
technik (Verarbeitung von pflanzl. u. tier. Erzeug.)	w		_	_	_	_	_	-	-		1	1	_	_	_	_	_	-
	_					-,				٠.			0 057	7 077	C 40#	E 40E	E 012	10 200
Insgesamt	M		836	149	11 428	127	126	119	123	1	018	12 827 198 13 025	127	110	125	59	96	18 290 303 18 593
	Z	57	894	11 424	11 620	9 202	8 825	וכט ס	8 792	02	223	12 025	ا ٥٥٠ ت	1 147	040	J JJ4 '		.5 ,,,,

#### 9. Deutsche Studierende in Fachsemestern nach Fachrichtungen

			Sommers	emeste	r 1969					Winte	rsemes	ter 19	69/70	
Fachrichtung	ins-		davon i	m	Fachse	mester		ins-		dav	ai ao	Fa	chseme	ster
(m = männlich, w = weiblich, z = zusammen)	gesamt	1.	2.	3.	4.	5•	6.oder höheren	gesamt	1.	2.	3.	4.	5.	6.oder ohne höheren Angabe

#### Öffentliche Voll- und Teilzeitschulen

#### Bundesgebiet

Hochbau	m	1 5	514	929	1 267	848	817	706	947		123	1 375 1		711	791	479	683	1 367
Ingenieurbau	m m	6	358 435	75 1 177		,	50 1 039		54 1 055		422 3 <u>94</u>	83 1 465 1		41 78 <u>9</u>	55 85 <u>2</u>	24 59 <u>4</u>	42 70 <b>4</b>	115 1 984
Vermessung	W	2	58 016	12 46 <u>2</u>	12 36 <u>7</u>	8 421	8 240	9 29 <u>7</u>	9 229	2 1	76 1 <u>33</u>	22 441	8 28 <u>2</u>	7 347	7 191	3 26 <u>7</u>	9 12 <u>5</u>	20 480
Maschinenbau	W III,	15	37 057	9 3 115					4 2 <b>2</b> 92	16 5	38 563	4 3 171 1					7 1 29 <u>1</u>	6 5 708
darunter: Allgemeiner Maschinenbau	w	6	44 428	1 329	14 1 229	9	5 868	6 904	1 000	7 /	51 469	9 833	<b>4</b> 492	11 394	3 298	5 264	3 285	16 4 903
(einschl. Konstruktion und Fertigung)	W		15	1	6	3	1	2	2	1 4	15	2	1	1	<b>-</b>	1	رنء	10
Energie- u.Wärmewirtschaft	m		81	_	29	-	24	-	28		81	28	-	29	-	24	-	_
Installationstechnik (Gas-,Wasser-,Klimatechnik)	m w		569 6	117	107 -	81 2	94 1	84 1	86 2	6	516 5	106 -	81 -	41 1	66 -	43 2	57 1	222 1
Flugzeug- und Kraft- fahrzeugbau	M.		453 3	115 -	78 -	70 <del>-</del>	59 1	65 1	66 1	4	165 3	48 	25 -	21 -	15 -	15 -	19 <del>-</del>	322 3
Verfahrenstechnik	m w	1	531	343 4	220	293	216 2	280 1	179	1 6	609 6	151	148	68 -	145	80 <b>1</b>	189 1	828 4
darunter: Allgem. Verfahrenstechnik	m W		619 3	105	106	125	110	90 1	83	e	532	-	-	10	47 -	10	26	539 2
Kernverfahrenstechnik	m W		229 3	84 3	37 -	45 -	22	11	30	2	217 2	_	<u>-</u>	-	-	-	-	217 2
Bergverfahrenstechnik,	m.		29	10	-	9	-	10	-		30	_	-	-	-	-	-	30
Steine, Erden Tabakverfahrenstechnik, Farben,Lacke,Kunststoffe	m W		137	_5	_6	_1	41	61	23	1	194 1	55	-	-	19	27	51 1	<b>4</b> 2
Schiffbau	m		167	41	15	34	13	47	17	,	164	9	30	12	31	13	46	23
Feinwerktechnik	w	1	2 884	2 402	- 378	- 311	- 259	- 263	- 271	1 (	2 97 <b>3</b>	- 499	2 <b>361</b>	- 349	- 2 <del>9</del> 1	- 231	- 242	<u>-</u>
(einschl. Konstruktion und Fertigung)	w	l '	9	3	3	1	2	-	-71	, ;	7 7	<del>4</del> 22	3	2	2	ارے	_	_
Physikalische Technik	m		598	137	121	112	76 4	85 4	67	7	701	107	63	76	46	53 2	47	309
Elektrotechnik	w m	13	15 322	2 779	2 2 715 1	2 2 141	4 2 113 <sup>-</sup>		- 1 855	15 2	16 2 <b>3</b> 5	2 999 1	980 1	1 444	- 1 540 <sup>-</sup>		2 1255	7 4 807
darunter:	W		48	7	13	5	10	7	6		55	14	5	7	9	3	6	11
Allgem. Elektrotechnik (einschl. Starkstromtechn.)	m W	3	857 12	775 -	739 5	614 1	6 <b>38</b> 2	560 2	5 <b>3</b> 1 2	4 3	395 9	439 -	225	252 1	311 -	250 1	248 -	2 670 7
Nachrichtentechnik	m W	3	354 15	684 1	<b>619</b> 3	426 2	604 5	456 3	565 1	3 8	366 22	757 6	536 3	244 2	498 5	336 1	395 4	1 100` 1
Informationstechnik (Meß-, Regel- und	m		728	190	<b>1</b> 61	113	121	75	68	8	340	-	-	-	-	-	-	840
Rechentechnik) Hüttentechnik	w		1 270	1 59	- 51	- 25	- 44	- 46	<del>-</del> 45	7	- 317	- 36	- 4	- 9	- 19	<del>-</del> 26	- 13	- 210
(einschl. Gießereitechn.)	111			//	<i>)</i> '							,,,	•	,	1)	20	1,7	
Bergbau Keramik und Glastechnik	m. m		11 118	- 13	<del>-</del> 25	- 13	- 26	11 10	- 31		11 141	- 50	- 04	- 7	 21	- 9	- 10	11 20
Meramik und Giastechnik	W		12	3	1	3	2	2	1		12	2	2 <b>4</b> 2	1	4	1	2	-
Holztechnik	m W		424 2	129 1	83 -	83 -	37 -	59 1	33 -	5	500 4	144 -	33 1	68 1	5 -	10 -	24	216 2
Papiertechnik	•	ĺ	74	-	26	-	20	-	28		105	34	25	-	17	-	29	-
Textiltechnik	m W		357 86	46 10	63 24	40 11	68 18	51 7	89 16		460 1 <b>30</b>	61 18	32 5	40 5	32 8	28 7	29 <b>3</b>	238 84
<pre>darunter:   Textilveredlung, Textil-   chemie</pre>	m w		124 29	17 2	30 3	15 8	2 <b>3</b> 5	14 4	25 7	1	169 43	26 7	10 -	21 1	8 6	14 2	8	82 26
Textilerzeugung	m W		122 35	4 2	21 17	2 1	34 9	16 1	45 5	1	178 59	11 -	-	7	-	4	_	156 58
Schiffsbetriebstechnik	m	Ì	959	149	123	146	142	218	181	ç	940	128	135	123	138	242	174	-
Chemie, Nuklearchemie	m W	1	314 34	2 <b>8</b> 6 7	245 8	238 9	197 4	179 4	169 2	1 5	573 48	213 9	133 3	113 4	123 8	80 2	106 2	805 20
Wirtschafts- und Betriebs- technik	m W		791 12	197 3	166 2	99 1	129 5	77 -	123 1	ģ	)29 12	327	156 4	103 2	126 2	52 -	125	40 4
Gartenbau und Landschafts- gestaltung	m W		658 70	38 4	181 26	112 6	100 9	114 9	113 16		317 79	243 19	100 13	93 11	146 10	28 4	122 11	85 11
Landbautechnik (Pflanzl. u. tier. Erzeug.)	u. W	1	518 17	177 1	363 7	226 4	318 2	192 2	242 1	1 7	22	448 6	155 1	284 7	203 4	229 1	195 2	208 1
Nahrungs- und Genußmittel-	m		114	-	37	8	41	-	28		158	87	7	22	8	34	-	-
technik (Verarbeitung von pflanzl. u. tier. Erzeug.)	w		_	_	_	_		_	_		1	1	-	_	_	_	_	_
Insgesamt		53	132	10 479	10 704	8 554	8 124 '	7 277	7 994	59 E	368	11 988 7	667 6	353	6 155 4	4 97 <b>7</b> 4	5 389	17 339
	w		811	148	185 10 889	122	124	116	116		981	187 12 175 7	124	101	122	56	90	301 17 640

	٠.,															
	L			Sommers								semest				
Fachrichtung	-	ins-		davon i	n F	achser	ester		ıns-		dav	on im	Fa	chseme	T	
(m = männlich, w = weiblich, z = zusammen)	İ	gesamt	1.	2.	3.	4.	5.	6.oder höheren	gesamt	1.	2.	3.	4.	5.	6.oder	ohne n Angabe
Z = Zusammen/		1		ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>				<del> </del>		L	L		1	1	
				U			-	schule:	n							
Hookh	1	250	,,,,	/L Q		eswig			244	μp	40	47	30	7.Ω	<b>3</b> 0	
Hochbau	m W	256 20	47 8	48 1	38 4	43 1	<b>38</b> 5 45	42 1	22	48 6	7	_	32 3 37	38 _1	39 5 43	-
Ingenieurbau	m W	282 2	55 1	<u>5</u> 2	41 -	44	45 1	45 ~	272 2	55 -	41 1	51 -	_	45 1	43	-
Maschinenbau darunter	m	503	62	117	80	77	68	99	527	150	43	139	52	91	52	-
Energie- u.Wärmewirtschaft	m	81	_	29	-	24	-	28	81	28	-	29	-	24	=	-
Schiffbau Feinwerktechnik	n n	28 69	<del>-</del> 25	-9	21	12 -	- 23	- <sup>7</sup>	34 59	-9	21	12	15	13 -	23	_
(einschl. Konstruktion und Fertigung)	-															
Physikalische Technik	m	132	34	23	14	27	17	17	142	<b>3</b> 6	26	<u>3</u> 1	4	31	14 1	-
Elektrotechnik	W III	1 512	119	<u>-</u> 98	<del>-</del> 69	- 70	1 67	<del>-</del> 89	580	149	142	83	60	81	65	-
Textiltechnik	w	1 24	<b>-</b>	_	7	_1	-8	_	1 24	_	- 9	_	7	_1	-8	_
Schiffsbetriebstechnik	w	2 305	1 47	- 38	48	- 42	1 67	<del>-</del> 63	2 294	- 35	1 46	- 38	- 49	<del>-</del> 67	1 59	-
Landbautechnik	m	142	37	34	28	22	21	-	184	35 55	26	38	23	20	źź	-
(Pflanzl. u. tier. Erzeug.)  Zusammen	_	2 253	435	419	346	337	354	362	2 360	537	394	439	279	386	325	_
Zusammen	m W	26	10	1	4	2	8	1	28	6	9	_	3	3	7	_
	z	2 279	445	420	350	339	362	363	2 388	543	403	439	282	389	332	-
		_				ieders					. <del></del> -	<del>.</del>				
Hochbau	m W	708 54	141 13	143 13	144 10	<b>8</b> 9 6	94 5	97 7	806 52	261 11	135 11	145 9	105 12	86 3	74 6	-
Ingenieurbau	n W	742 7	137	150 1	119	123	112 2	101	803 10	236 3	120	15Ó 2	113	111	73 2	-
Vermessung	ш	187	53	29	44	22	19	20	216	49	53	29	43	21	21	=
Maschinenbau	m	1 136	258	246	2 187	1 154	127	164	1 274	421	238	175	154	125	161	-
darunter	W	1	-	-	-	-	1	-	3	2	-	-	~	1	-	-
Allgemeiner Maschinenbau	n	953	211	205	169	130	100	138	1 070	354	199	157	125	98	137	-
(einschl. Konstruktion und Fertigung)	w	_1	-	<del>-</del>		-	1	-	2	_1	<del>-</del>	-	-	1	-	-
Feinwerktechnik (einschl. Konstruktion	m	80	28	22	16	14	-	-	80	34	14	18	14	-	-	-
und Fertigung) Elektrotechnik	w	1 791	- 178	- 139	1 140	- 128	- 123	- 83	1 921	- 327	139	1 137	127	- 123	- 68	-
	w	1	-	-	1 1	-	-	-	2	1	-	1	-	-	-	-
darunter: Allgem. Elektrotechn.	m	458	97	79	71	75	80	56	522	177	76	72	76	80	41	-
(einschl. Starkstromtechn.) Nachrichtentechnik	w	202	49	- 34	1 40	- 34	- 25	- 20	1 2 <b>3</b> 9	- 93	<del>-</del> 32	1 35	35	- 25	19	-
	w	_		-	-	11	_	_	1	<u></u>			11	13	- 9	-
Hüttentechnik (einschl. Gießereitechn.)	m.	33	-	-	-		13	9	33					_	-	_
Gartenbau und Landschafts- gestaltung	m W	265 24	28 3	70 8	29 2	50 4	22	66 7	293 23	90 4	62 9	35 4	44 3 97	22 1	40 2	_
Landbautechnik (Pflanzl. u. tier. Erzeug.)	m	271	66	-	107	-	98	- '	301	43	63	-	97	-	98	-
Nahrungs- und Genußmittel-	m	70	-	24	-	25	-	21	72	25	-	22	-	25	-	-
technik (Verarbeitung von pflanzl.	- 1															
u. tier. Erzeug.)	-				206			554	4 799		0.24	711	708	506	544	
Zusammen	m W	4 283 91	889 16	82 <b>3</b> 22	786 18	616 12	608 8	561 15	95	21	824 21	17	19	526 7	10	-
	z	4 374	905	845	804	628	616	576	4 894	1 507	845	728	727	533	554	-
						rhein-										
Hochbau	m W	1 029 85	213 27	221 9	186 13	114	166 18	129 9	1 367 115	:	:	:	:	:	:	:
Ingenieurbau	щ	1 461	279	267	290	209	211	205	1 984 20	•	•	•	•	•	•	•
Vermessung	w	15 42 <u>2</u>	1 98	84 84	68	2 58	3 49	65	480	:	:	:	:	•	:	:
Maschinenbau	W	5 110 ·	3 1 057	1 956	841	703	7 <del>5</del> 7	2 <b>79</b> 6	6 5 708	:	:	:	:	:	:	:
darunter:	w	14	-	5	2	2	2	3	16	•	•	•	•	•	•	•
Allgemeiner Maschinenbau	m	4 358	889	814	709	604	651	691	4 903		•	•	•	•	•	•
(einschl. Konstruktion und Fertigung)	w	11	-	5	2	1	1	2	10	•	•					
Installationstechnik (Gas-, Wasser-, Klimatechnik)	m W	195	35 -	37 -	<u>3</u> 5	29	28 ~	31 -	222 1	:	:	:	:	:	:	:
Flugzeug- und Kraft-	m W	327	88	<u>5</u> 8	53	43 1	44 1	41 1	322 3	•	•	•	•	:	•	•
fahrzeugbau Verfahrenstechnik	m	795	204	149	151	108	90	93	828	:	:	÷	÷			•
darunter:	٧	6	4	-	-	1	1	-	4	•	•	•	•	•	•	•
Allgem. Verfahrenstechnik	m W	507 3	105	106	96 -	82 1	60 1	58 -	5 <b>39</b>	:	:	:	:	:	:	:
Kernverfahrenstechnik	m	229	84	37	45	22	11	30	217 2	•	•	•	•	•	•	:
Bergverfahrenstechnik,	m.	3 29	3 10	-	<b>-</b> 9	-	10	-	30	:	:	:	:	:	·	:
Steine, Erden Tabakverfahrenstechnik,	_	30	5	6	1	4	9	5	42							
Farben, Lacke, Kunststoffe		17	_	6	_	1	_	10	23	_	_	_				
Schiffbau Physikalische Technik	-□	236	50	53	47	27	- 39	20	309	:	:	:		•	•	•
Elektrotechnik	W	4 193	908	1 866	2 757	2 593	551	- 518	4 807	:	:	:	:	:	:	÷
	w	14	2	4	1	13	2	2	11	•	•	•	•	•	•	•
darunter: Allgem. Elektrotechnik	m	2 334	498	492	413	333	320	278	2 670	•	•	•	•	•	•	•
(einschl. Starkstromtechn.) Nachrichtentechnik	W	9 950	179	4 177	198	1 120	2 130	2 146	1 100	:	:	:	:	:	:	:
	w	2	1	-	1	-	-	-	1	•	•	•	•	٠	•	•
					camacta											

<sup>1)</sup> Nordrhein-Westfalen: ohne Aufteilung nach Fachsemestern.

	П			Sommers	emeste	r 1969					Winter	semest	ter 196	59/701.	)	
Fachrichtung	Ì	ıns-		davon 1	m	Fachset	nester		ins-		dav	on im	Fa	chsem	ester	
(m = männlich, w = weiblich, z = zusammen)	, ]	gesamt	1.	2.	3.	4.	5.	6.oder höheren	gesamt	1.	2.	3.	4.	5.	6.oder höherer	ohne Angabe
							l , <u></u> -		11							10
				Ö	ffentli	che Vo	ollzeit	schuler	n							
					Nord	rhein-	West	falen								
Informationstechnik	m l	728	190	161	113	121	75	68	840						•	
(Meß-, Regel- und Rechentechnik)	w	1	1	-	_	_	_	-	_							
Hüttentechnik	m	168	32	39	22	21	26	28	210						•	
(einschl. Gleßereitechn.)																
Bergbau Keramik und Glastechnik	<u>m</u>	11 28	-	7	-	- 4	11	- 17	11 20	•	•	•	•	٠	•	•
Holztechnik	m m	202	- 39	43	23	31	- 33	33	216	•	•	•	•	•	•	•
MOI DOCUMENT	w	2	71		-	- 2'	1	-	2	:	:	:	:	:	:	:
Textiltechnik	m W	156 48	8 3	28 20	4 2	39 11	<b>2</b> 2 4	55 8	238 84	:	:	:	:	:	•	•
darunter: Textilveredlung, Textil-	n	48	4	14	2	9	6	13	82						•	
chemie	w	14	1	3	1	3	3		26	•	•	•	•	•	•	•
Textilerzeugung	m W	108 34	2	14 17	2 1	30 8	16 1	42 5	156 58	:	:	:	:	:	•	:
Chemie, Nuklearchemie	n	590 14	126 3	113 4	113 2	86 3	78 1	7 <del>4</del> 1	805 20	•			•			•
Wirtschafts- und Betriebs-	w	43	_	15	_	2 11	_ '	17	40	•	•	•	•	•	•	•
technik	w	4	_	1	-	2	_	'1	4	:	:	:	:	:	:	•
Gartenbau und Landschafts- gestaltung	m m	65 10	10 1	13 4	13 -	10	11 -	8 5	85 11	:	:	:	:	:		:
Landbautechnik	m	175	_	46	_	68	_	61	208							
(Pflanzl. u. tier. Erzeug.)	W	1	-	-	-	1	_	-	1	•	•	•	•	•	•	•
Zusammen	w w	14 701 <u>;</u> 227	3 024 45	2 906 54	2 515 26	2 083 37	2 044 34	2 129 31	17 339 301	•	:	:	:	:	•	:
		14 928	3 069	2 960	2 541	37 2 120	2 078	2 160	17 640	•	•	•	•	•	•	•
						Hes	sen									
Hochbau	m W	555 45	108 12	101 10	102 7	78 2	74 7	92 7	560 51	167 19	100 12	97 7	82 4	74 6	40 3	-
Ingenieurbau	n	912	195 7	201	146	121	110	139	935	291	201	172	122	84	65	_
	w	10		2	1	-	-	-	11	7	2	2	-	-	-	-
Vermessung	m W	154 1	21 1	<b>4</b> 2 <del>-</del>	24 <del>-</del>	23 -	23 -	21	159 3	33 2	56 1	24 -	-	46 -	-	=
Maschinenbau	m	1 393	298 3	275 3	278 3	160	206 1	176	1 356 9	353 3	250	275 5	170	169	139 1	-
darunter Allgemeiner Maschinenbau	'n	556	112	105	108	60	87	84	543	131	98	108	61	68	77	_
(einschl. Konstruktion und Fertigung)	w	2	1	_	1	_	-	-	2	1	-	1	_	_	-	_
Verfahrenstechnik	<u>"</u>	188	23	29	16	43	45	32	183	27	44	11	22	33	46	-
darunter	w	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-
Tabakverfahrenstechnik, Farben,Lacke,Kunststoffe	- □	76	-	-	-	29	29	18	67	-	-	-	19	18	30	-
Feinwerktechnik (einschl. Konstruktion	m.	126	27	16	28	20	20	15	123	29	27	27	14	20	6	-
und Fertigung)	w	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Elektrotechnik	m W	1 280 2	279	254 -	202	193 1	184 1	168 -	1 262 2	349 -	251 -	205	167	180 1	110 1	-
darunter: Allgem. Elektrotechnik	'n	231	60	31	21	51	27	41	333	98	40	62	43	53	37	_
(einschl. Starkstromtechn.)	w	1	-	_	-	1	-	-	1	_	-	-	-	1	-	-
Nachrichtentechnik	w	308 1	59 -	20 -	21 <del>-</del>	73	71 1	64 -	337 1	91 -	24 -	26	84 -	71 -	41 1	=
Hüttentechnik (einschl. Gießereitechn.)	m.	69	27	12	3	12	7	8	74	<b>3</b> 6	4	9	8	13	4	-
Chemie, Nuklearchemie	m	173	34	33	25	24	28	29	155	31	28	21	22	23	30	_
·	w	2	-	1	1	-	-	=	3	1	1	-	1	=	-	-
Gartenbau und Landschafts- gestaltung	m W	46 2	-	12 2	23 -	_	11 <del>-</del>	-	75 7	31 5	Ξ	12 2	20	_	12 -	_
Lendbautechnik	m	277	33	90	41 4	45	36	32	363	124	32	84	40	45	38	_
(Pflanzl. u. tier. Erzeug.) Nahrungs- und Genußmittel-	w	12 8	_	6	8	-	2	-	16 30	3 22	1	-	4 8	-	2	-
technik (Verarbeitung von pflanzl.	4		_	-	0	_	-	-	20	۷.۷	_	-	0	-	-	-
u. tier. Erzeug.)	w	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
Zusammen	ա	5 181 <sup>2</sup> 86	1 045 23	1 065 24	896 16	719 5	744 11	712 7	5 275 · 105	1 493 41	993 17	937 22	675 10	687 8	490	-
	w															

<sup>1)</sup> Nordrhein-Westfalen: ohne Aufteilung nach Fachsemestern.

# I. Ingenieurschulen und -akademien 9. Deutsche Studierende in Fachsemestern nach Fachrichtungen

	Т			Sommers	emester	1969						emest	r 196	9/70		
Fachrichtung	-	ıns-			.m F		ester		lns-				Fa		ester	
<pre>(m = mannlich, w = weiblich, z = zusammen)</pre>	},	gesamt	1.	2.	3.	4.		6.oder öheren		1.	2.	3.	4.	5.	6.oder höheren	ohne Angabe
									<u>_</u>	L		I		1	<del></del>	
				Of	fentlic			chulen	1							
				_		nland-										
Hochbau	w	454 <b>1</b> 9	93	76 _ <b>3</b>	82 _2	48 1	85 _5	70 4	583 19	197 4	108 7	106	48 4	68 1	56 3	-
Ingenieurbau	m W	407 3	83	58 -	74 -	48 1	68	76 2	498 2	161	88 1	64	91 1	45 - 21	49 <del>-</del>	-
Vermessung	m W	190	29 -	57 	31 -	22	22	29 -	149	33	32	43 - 79	20 - 50	- 55	- - 25	Ξ
Maschinenbau	m W	3 <b>1</b> 4	93 <del>-</del>	47 1	60 <del>-</del>	<b>3</b> 5	31 -	48 <del>-</del>	518 1	228 <del>-</del>	81 1	-	<del>-</del>	-	-	-
darunter Allgemeiner Maschinenbau	m	166	52	24	33	18	18	21	518	228	81	79	50	55	25	-
(einschl. Konstruktion und Fertigung)	w	1	- 18	1	- 14	- 14	- 14	- 14	1 9 <b>7</b>	- 27	1 15	_ 13	14	13	- 15	-
Verfahrenstechnik Feinwerktechnik	m	91 -	-	17 -	-	-	-	-	84	39	-	23	-	22	-	-
Elektrotechnik	m	279 1	62	51 1	5 <b>1</b>	33	<b>3</b> 5	<b>4</b> 7	52 <sub>+</sub>	218	81 1	83 <b>-</b>	45	74 -	23	-
Keramik und Glastschnik	w m w	<b>3</b> 6 8	13	- '	13	Ξ	10	=	33	-	13	-	10	-	10	-
Textiltechnik	m	18 5	3 6 3	-	3 5 1	-	7	Ξ	17 4	-	2 5 <b>2</b>	-	5 1	-	7 1	=
Landbautechnik (Pflanzi. und tier. Erzeug.)		69		24	_ '	- 23		- 22	-	_	_	_	_	_	_	-
_	- [					-			0 507	903		411	207	298	185	
Zusammen	w	1 858 38 1 896	397 10 407	330 5 335	330 6 336	223 2 225	272 9 281	306 6 312	2 503 34 2 537	905 4 907	423 14 437	411	283 9 292	1 299	6 191	Ξ
	41	1 090	407	227	Baden-			-	2 221	907	471	4''	272	233	191	_
Hochbau	ш	624	132	116	105	75 9	95 8	101	643	139	124	113	99	7	1 97	_
Ingenieurbau	w m	47 652	145 2	9 1 <b>1</b> 6	9 125	93	91	6 82	51 706	10 158	8 140	8 123	9 98		8 8 4 93	-
Vermessung Maschinenbau	W E E	7 336 2 275	2 68 494	<b>1</b> 68 450	65 <b>371</b>	56 341	40 321	1 39 298	9 368 2 422	105 580	60 425	<b>1</b> 67 440	40 307	33	6 40 8 332	-
Verfahrenstechnik	w	4 314	98	2 25	- 83	1 15	<b>1</b> 78	- 15	8 323	42	<b>1</b> 89	2 34	62 62	1	1 1 5 81	-
Feinwerktechnik (einschl. Konstruktion	<b>"</b>	1 004	222	224	166	<b>11</b> 8	136	138	1 046	260	185	207	128	12	4 142	-
und Fertigung) Physikalische Technik	W M W	2 230 7	1 53 _3	45 45	51 -	22 2	29 1	30	2 250 8	71 	37 4	45 1	42		2 1	=
Elektrotechnik	m '	1 705 9	373 -	<b>320</b> 5	300 1	252 <del>-</del>	<b>240</b> 2	220 1	1 966 14	496 5	349 -	343 5	267 2			-
darunter: Allgem. Elektrotechnik (einschl.Starkstromtechnik)	m W	460 1	95 - <del>-</del> -	97 1	88	57 -	71 -	52 -	481	114	80	96	63	_	-	Ξ
Nachrichtentechnik Holztechnik	W	732 4	175 	111	115 1	113	109 2	109	858 8 28	200 3 28	175 	143 2	100 1		2	- -
Textiltechnik	w	_ 129	- 23	23	- 24	- 20	14	_ 25	138	_	18	28	20	_	_	-
darunter	w	29	3	4	8	6	1	7	38	39 17	2	5	7		é 1	-
Textilveredlung, Textil- chemie	m W	60 14	13 1	11	1 <u>3</u>	9	8 <b>1</b>	6 3	66 <b>16</b>	15 6	10	16 1	8 6	,	9 8 2 <b>1</b>	-
Chemie, Nuklearchemie	m W	171 6	36 1	31 1	31 3	30	28 1	15 -	180 6	40 2	32	29 1	22 2	-	1	_
Wirtschafts- und Betriebs- technik	m W	190 3	52 3	32	41 -	22	25 -	18 -	2 <b>3</b> 6 3	76 -	39 3	41 -	33 -	_	=	-
Landbautechnik (Pflanzl. u. tier. Erzeug.)	m W	235 1	41 1	44 -	50 -	39 -	<b>3</b> 7	24	251 1	57 <b>1</b>	34 -	39 -	43 -	4 ·	1 <u>3</u> 7	-
Zusammen	m W	7 865 1 <b>1</b> 5	1 737 20	1 494 24	1 412 21	1 083 18	1 134 17	1 005 15	8 557 140	2 091 41	1 532 20	1 509 24	1 <b>1</b> 61			-
	z		1 757	1 518	1 433	1 101	1 151	1 020	8 697	2 132	1 552	1 533	1 182	1 10	3 1 <b>1</b> 95	-
					E	Bayerr	1									
Hochbau	m w	990 43	36 1	389 <b>1</b> 5	26 2	266 <b>1</b> 5	26 -	247 10	1 305 67	379 26	356 11	53 .7	264 13	,	19	-
Ingenieurbau	w	1 156	123	285 2	83	300 3	91	274 4	1 359	397 3	266 2	97	269 3	; <u> </u>	3	-
Vermessung	m W	358	133	5	127	6	84 2	3 1	374 6	134	15	115	21 1		2 1	Ξ
Maschinenbau	m a	2 <b>1</b> 29 8	427 1	497 1	235 3	415 1	208 1	347 1	2 47 <b>1</b> 8	906 1	50 <b>1</b> 2	226 2	394 1	20	0 244	-
darunter Installationstechnik (Gas- Wasser- Klimatechnik)	m	200	42	51	20 2	33	25 1	29 1	221 3	69	47	21 1	32	2	3 29 1 1	-
(Gas-, Wasser-, Klimatechnik) Tabakverfahrenstechnik, Farben, Lacke, Kunststoffe	m W	31	-	=		_ 8	23		85 1	<u>-</u> 55	Ξ		Ξ		9 21	=
Feinwerktechnik (einschl. Konstruktion u. Fertigung)	m W	255 5	42 2	63 2	40 -	40 1	28	42 -	243	<del>7</del> 6	61 2	26 -	52 1	2	8 -	-
Elektrotechnik	m	2 483 14	475 3	652 3	249	519 5	187 1	401 2	3 061 19	1 094 8	633	255 1	504 5	21	1 364 1 2	-
darunter: Allgemeine Elektrotechnik	m	211	_	_	_	94	36	81	200	_	-	-	92	2 4	6 62	-
(einschl.Starkstromtechnik) Nachrichtentechnik	m	902	167	248	=	231	<del>-</del> 66	190	1 071	336	242	13	226 4		7 177	-
Keramik und Glastechnik	M M	8 54 4	Ξ	2 18	=	22	=	1 14 1	10 88 5	50 2	11	7	11		9 -	=
Holztechnik	M H	222	90	1 40	60	2 6	<u>2</u> 6	-	256 2	116	33	68	-5		0 24	-
Papiertechnik	m	74	=	26	=	50	-	28	105	34	25	- '	17		29	-

	<u> </u>			Sommers	emeste				T		Winters			770		
Fachrichtung	ı	ıns-		davon 1	m	Fachser	nester		ıns-	_,	davo	מנו מכ	Fac	hsem	ester	,
(m = männlich, w = weiblich, z = zusammen)		gesamt	1.	2.	3.	4.	5.	6.oder höheren		1.	2.	3.	4.	5•	6.oder höheren	
_				Òf	fentli	che Vo Baye		schulen	1							
Textiltechnik	m w	30 2	_	12	-	9	-	9	43 2	22 1	-	12	_	9	-	_
derunter: Textilveredlung, Textil- chemie	E W	16 1	-	_5	-	5	=	6 1	21 1 22	11 1 11	-	5 -7	- - -	5 -4	-	<u>-</u> -
Textilerzeugung Chemie, Nuklearchemie	W	14 1 207	- 42	7 - 39	- 36	1 36	<u>-</u> 26	_3 _28	1 231	72	<u>-</u> 36	_	_	1 25	- 24	-
Wirtschafts- und Betriebs-	w	283	1 64	1 89	2	75	1		9 387	168	2 89	39 2	35 1	- 1 -	- 56	-
technik Gartenbau und Landschafts-	w	166	-	1 49	- 47	<u>'</u> 3	70		3 246	81	1	- 46	74 2 49	Ξ	70	_
gestaltung Landbautechnik (Pflenzl. u. tier. Erzeug.)	W ED W	17 349 3	=	125 1	- -	121	- - -	103 1	24 415 4	169 2	=	123 1	- -	123 1	- -	- -
Zusammen	m w	119	1 432	2 289 31	903 11	1 843	769 14	1 551 21	10 669 164	3 753 54	23	1 067	1 695	2 9	1 261 26	=
	z j	8 906	1 441	2 320	914	1 876 <b>Saar</b>	783 land	1 572	10 833	3 807	2 049	1 087	1 727	876	1 287	-
Hochbau	n I	52	_	19	-	13	-	20	59 2	27	_	18	_	14	_	_
Ingenieurbau	W E	136	- 35	<u>-</u> 26	<del>-</del> 27	18	- 18	12	135	18	<del>-</del> 27	1 27	- 27	18	- 18	-
Maschinenbau	m	150	30	- 36	23	1 16	<del>-</del> 19	- 26	139	1 35	- 25	- 31	15	1 14	19	_
Elektrotechnik	w m	1 168	- 33	- 38	1 29	22	- 27	- 19	2 172	37	<del>-</del> 29	- 35	1 25	1 18	- 28	-
Wirtschafts- und Betriebs-	w m	2 157	29	30	<b>1</b> 20	- 2 <b>1</b>	- 24	1 33	1 154	- 39	<b>-</b> 26	24	1 19	22	- 24	-
technik Zusammen	w	<b>-</b> 663	- 127	- 149	- 99	- 90	- 88	- 110	659	- 156	107	1 135	<del>-</del> 86	<del>-</del> 86	- 89	-
2 d J dallare 1	w	667	127	149	2 101	ر 91	- 88	111	8 667	158	107	2 137	2 88	2 88	89	_
	-1	007	127	149	101		burg		007	1,0	107	177	00	00	0,	
Hochbau	m	283	51	59	69	30	40	34	310	73 2	51	52	64 2	31	39 1	-
Ingenieurbau	W E	14 254	2 44 1	4 52	2 39 1	1 40	49 49	3 30	14 293	78	4 54 1	4 40	33 1	39	49	-
Vermessung	W	2 173	25	- 53 2	28	24	2 <sub>2</sub>	21 1	209 4	- 57	28 2	50 1	28	24	22 1	-
Maschinenbau		1 126	229	192	168	171	181	185	1 167	258 1	207	189	<b>1</b> 57	174	182	-
darunter Flugzeug- und Kraftfahr- zeugbau	m m	3 126	<u>-</u> 27	2 20	- 17	16	<u>-</u> 21	25	3 143	48	- 25	21	<u>-</u> 15	<u>-</u> 15	19	- -
Schiffbau Elektrotechnik	m m	56 622	24 127	- 91	14 106	<del>-</del> 95	18 94	109	47 610	111	16 1 <b>1</b> 5	- 89	14 109	<del>-</del> 91	17 95	_
Schiffsbetriebstechnik	m	402	2 62	<del>-</del> 50	51	50	- 95	- 94	1 39 <u>3</u>	- 59 23	1 52	- 49	<del>-</del> 48	<del>-</del> 95	90	-
Chemie, Nuklearchemie	W I	_	Ξ	_	=	Ξ	-	=	23 2	23	-	-	=	=	=	_
Zusammen	m. W	2 916 26	562 6	497 8	475 3	410 1	499 3	473 5	3 052 26	659 5	523 8	469 7	453 3	454 1	494 2	_
	z		568	505	478	411	502	478	3 078	664	531	476	456	455	496	-
Hochbau	шł	123	25	28	22	Brer 14	nen 20	14	132	25	28	25	18	18	18	_
Ingenieurbau	w	6 124	23	2 28	- 22	2 14	1 24	1 13	9 <b>13</b> 6	3 28	1 26	1 25	<b>1</b> 23	2 11	1 23	_
Maschinenbau	w	1 302	- 62	61	40	<u>-</u> 51	<del>-</del> 48	<b>1</b> 3 1 40	<b>1</b> 307	1 56	<del>-</del> 58	<u>-</u> 57	35 17	53	48	-
Schiffbau	m W	<sup>-</sup> 66 2	17 2	-	20	_	29 -	-	60	-	14	_	_	=	29 -	-
Elektrotechnik	m W	334 1	59 -	62 -	58 -	56 <del>-</del>	50 1	49 -	33 <del>4</del> 1	56 <del>-</del>	58 	62 -	52 -	58 -	48 <b>1</b>	-
Schiffsbetriebstechnik Zusammen		252 1 201	40 226	35 2 <b>1</b> 4	47 209	50 185	56 227	24 140	253 1 222	34 199	37 221	36 205	41 186	80 220	25 191	-
245 (444)	w	10	228 228	216	209	187	229	142	1 235	203	224	206	187	222	193	-
	~1	. 211	220	2 10		erlin (\	-		. 299	209	224	200	107	222	177	-
Hochbau	m W	353 20	69 2	55	64 4	39 4	64 3	62 4	339 17	45 1	6 <u>3</u>	46 3	76 6	36 1	7 <u>3</u>	-
Ingenieurbau	m W	263	58	55 3 35 1	50	27	53	40	233	43	43	40 2	33	21	53 -	-
Vermessung	m W	196 15	35 3	29	34 <sub>2</sub>	29	- 38 5	<u>-</u> 31	178 15	30	- 38 3	19	39 7	16	- 36 5	-
Maschinenbau	m	569 2	105	100	105	- 88 1	79 79	92 1	608	157	148	- 70	96	- 63 1	74 -	-
darunter: Allgemeiner Maschinenbau	7	~		-	-	1	-	1	1	-	-	-	_		-	-
(einschl. Konstruktion und Fertigung)	_	395	65	81	79	56	48	66	<b>43</b> 5	120	114	50	62	43	46	_
Installationstechnik (Gas-, Wasser-, Klimatechnik)	m W	174	40 -	19	26 -	32 1	31	26 1	173	37	34	20	34	20	28	_
Allgem. Verfahrenstechnik Feinwerktechnik	m	112	Ī	_	29	28	30	25	93	-	=	10	47	10	26	-
(einschl.Konstruktion und Fertigung)	_	350	58	53	40	67	56	76	338	61	53	48	68	37	71	_
Elektrotechnik	m W	873 1	142	144	155	152	154	126	924 2	162	164	152	157	138	151	=
darunter: Allgemeine Elektrotechnik	~		-	_	,	-	-	-	2	-	•	_		-	-	_
(einschl. Starkstromtechn.) Nachrichtentechnik	m	163 260	25 55	40 29	21 52	28 33	26 55	23 36	189 261	50 37	29 63	22 27	37 53	14 45	37 36	-
· <del></del>	W	-=-	<u>-</u> -	='	-	-		=	1	-1	<sup>-</sup> 1	='			<u>-</u> -	-

	7			Sommers	emeste	r 1969			ļ —		Winter	semest	er 196	9/70		
Fachrichtung		ns-		davon 1	m	Fachse	meste		ins-		dav	on im	Fa	chseme		
$(m = m\ddot{a}nnlich, w = weiblich, z = zusammen)$		samt	1.	2.	3.	4.	5.	6.oder böheren	gesamt	1.	2.	3.	4.	5.	6.oder höheren	ohne Angabe
				¥ e e												
				OH				itschule	n							
					В	erlin (	Wes	t}								
Chemie, Nuklearchemie	m W	173 2	48 2	29 <b>1</b>	33 1	21 1	19 1	23 1	179 8	47 1	37	24 1	44 4	3	24 <b>1</b>	-
Wirtschafts- und Betriebs- technik	m W	118 1	52 -	-	38 1	= '	28	Ξ	112	44 -	_2	38 1	=	_9	19 -	-
Gartenbau und Landschafts- gestaltung	m W	116 17	=	37 8	-	40 5	_	39 4	1 <b>1</b> 8 14	41 4	38 4	-	33 3	6 <b>3</b>	Ξ	_
Nahrungs- u.Genußmitteltechnik (Verarbeitung von pflanzl.		7.0		47		4.0		-	5.0		-			0		
und tier. Erzeug.)	<b>"</b>	<b>3</b> 6	_	13	-	16	-	7	56	40	7	-	-	9	-	-
Zusammen	m 3 w z 3	64	567 7 574	495 <b>13</b> 508	548 14 562	507 11 518	52 <b>1</b> 9 530	521 10 531	3 178 63 3 241	670 9 679	593 9 602	447 7 454	593 2 <b>1</b> 614	348 6 354	527 11 5 <b>3</b> 8	=
	•			Óff	fentlic	he Te	ilzei	tschuler	ו							
					1	Hamb	urg									
Hochbau	m [	87	14	12 1	10	8	4	39 2	75	14	12	9	3 1	5	32 1	-
Ingenieurbau	m w	46 46	- -	-'	- - -	_2	6	38 -	75 3 40 1	=	- -		6	_4	30 1	-
Maschinenbau Elektrotechnik	m m	50 82	_ 24	- 11	- 25	18 -	- 7	21 26	66 74	27	_ 19	14	- 27	10	15 28	-
Zusammen	m	265	<b>3</b> 8	23		28	17	124	255	41	31	23	36	19	105	_
1 as on men	w z	270	<u>-</u> 38	1 24	35 1 36	28	18 18	126	259	41	31	-1 24	37	19	105 2 107	-
				Priva <sup>.</sup>	te Vol	l- und	Teil	zeitschu	len							
Private Voll- und Teilzeitschulen  Bundesgebiet  Hochbau m 63 24 2 16 4 11 6 71 5 - 2 - 4 6 1															54	
Ingenieurbau Maschinenbau	m 1	110	36 254	182	40 220	224	34 243	<u>-</u> 211	96 1 384	222	26 171	- 187	23 134	178	24 179	23 313
darunter:	w	3	-	1	1	-	1	-	3	-	-	1	1	-	1	-
Allgemeiner Maschinenbau (einschl. Konstruktion	m	467	136	39	94	57	85	56	517	60	66	42	22	42	43 <b>1</b>	242
und Fertigung) Flugzeug- und Kraftfahr-	m W	182 1	<u>3</u> 1	52 <b>1</b>	22	30	20 	27	206 1	60 -	- 27 -	53 1	18	28	20	-
zeugbau Verfahrenstechnik darunter:	m	45	=	17	-	-9	13	-6	45	_	-	18	-	~	13	14
Allgem. Verfahrenstechnik Bergverfahrenstechnik,	m	30	-	17	-	-	13	-	31	-	-	<b>1</b> 8	-	~	13	-
Steine, Erden Physikalische Technik	m m	<b>1</b> 5 <b>3</b> 97	47	<del>-</del> 45	40	9 40	96	6 129	14 381	<u>-</u> 61	27	50	31	79	133	14 ~
Elektrotechnik	w 1	057 1	312	281	92 <b>1</b>	121	1 116	135	1 470	373	326 2	265 1	103	123	118	162
darunter: Allgemeine Elektrotechnik	w m	337	<del>-</del> 29	<del>-</del> 48	40	- 82	<del>-</del> 53	<b>-</b> 85	310	23	12	12	20	43	38	162
(einschl. Starkstromtechnik) Nachrichtentechnik		529	240	196	1 26	13	26	28	978	-1 310	283	1 223	63		46	-
Informationstechnik	w			-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	~
(Meß-,Regel-u.Rechentechnik Bergbau	m m	520 -	87 -	- 95	60	97	<del>7</del> 1	110	10 529	8 37 -	-	<u>5</u> 1	-	56	-	<b>38</b> 5
Textilveredlung, Textil- chemie	m w	17 6	4	- 5 3	_2 _	_1 _	_ <sub>1</sub>	- 4 2	19	4	4	6 3	_3	_1 _	_1	-
Chemie, Nuklearchemie	m W	174 3		6Ó 2	18	42 1	33 -	21	236 13	89 8	-	63 3	14	42 2	28 <del>-</del>	-
Wirtschafts- und Betriebs- technik	m w	209	32 -	37 1	33 ~	37 1	17	53 1	206 4	48 1	32 -	38 1	<del>-</del>	35 1	21 1	-
Insgesamt	m 3 w 2 3	25	796 1 797	724 7 7 <b>31</b>	521 5 526	575 2 577	635 3 638	675 7 682	4 437 37 4 474	8 <b>3</b> 9 <b>11</b> 850	586 3 589	680 9 689	340 3 343	518 3 521	523 6 529	951 2 953
	*I /	,,,	131			•		hulen		-24	,,,		, ,	•		
				•	_	eswig										
Physikalische Technik	<b>m</b>	364	47	32	40	30	86	129	338	48	27	36	31	74	122	-
Informationstechnik	w m	7	3	-	2 ~	-	1 -	4 	6 <b>1</b> 0	<b>-</b> 8	<b>-</b> 2	-	-	-	-	_
		-		70	"	70	ac	420	2110	6.5	20	26	21	74	122	_
Zusammen	m W Z	367 7 374	50 - 50	32 - 32	40 2 42	30 - 30	86 1 87	129 4 133	348 6 354	56 - 56	29 - 29	36 - 36	31 2 33	74 74	126	-
	-1	274	90	74	42	20	٥,	199	7,74	<i>7</i> 0	29	,.	"	, ,		

				Sommers	emeste	r <b>1</b> 969					Winter	semest	er <b>19</b> 6	9/701	)	
Fachrichtung		ıns-		davon i	ш	Fachse	meste		ins-		dav	on 1m	Fa	chsem		
(m = männlich, w = weiblich, z = zusammen)	g	esamt	1.	2.	3.	4.	5.	6.oder höheren	gesamt	1.	2.	3.	4.	5.	6.oder höheren	
							•						<b></b>			<del></del>
				1				hulen								
Hochbau	m l	5.4	24	_	Nordi 16	rhein- -	vvest	talen -	5/1							
	m W	51 1	-	-	1	-	-	-	54 2	:	•	:	:	:	:	:
Ingenieurbau Maschinenbau	m m	25 282	- 55	<del>-</del> 23	<b>1</b> 5 55	- 34	<b>1</b> 0 66	49	23 313	:		•	:	•	:	:
darunter Allgemeiner Maschinenbau	-															
(einschl. Konstruktion und Fertigung)	m	202	55	23	55	9	40	20	242		•					
Bergverfahrenstechnik, Steine, Erden	ш	15	_	_	_	9	_	6	14							
Allgemeine Elektrotechnik (einschl.Starkstromtechnik)	m	155	17	36	20	34	12	36	162							
Bergbau	m	366	87	40	60	39	71	69	385	•	•	•	•	•	•	•
Zusammen	m w	894 1	183	99 <del>-</del>	166 	116	170	160	951 2	:	:	:	:	•	:	:
	z į	895	183	99	<b>16</b> 7	1 <b>1</b> 6	170	160	953	•	•	•	•	•	•	•
Maschinenbau	ы	560	80	74	96	94	108	110	520	81	70	77	0.3	94	105	_
	w	562 2	-	-4	1	-	1	-	2	-	-	-'	93 <b>1</b>	-	105 1	-
darunter Allgemeiner Maschinenbau	m	137	23	16	20	23	19	36	120	<b>1</b> 8	22	<b>1</b> 8	22	23	17	-
(einschl. Konstruktion und Fertigung)	w	1		-	=_	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-
Elektrotechnik	m W	5 <b>39</b>	2 <b>1</b> 8 -	<b>1</b> 97	20	26 -	29 -	49 -	726 1	263 1	2 <b>1</b> 7	<b>1</b> 74 -	50	26 -	26 -	-
darunter: Allgemeine Elektrotechnik	m	<b>1</b> 48	12	12	20	26	29	49	1 <b>1</b> 9	23	12	12	20	26	26	-
(einschl.Starkstromtechnik) Nachrichtentechnik	w m	391 76	206	185	-	_	_	-	607	1 240	205	162	-	_	-	-
Chemie, Nuklearchemie	m W	76 2	-	33 1	-	22 1	-	21	99 5	48 3	-	29 1	-	22 1	-	-
Zusammen	m 1	177	298	304	116	142	137	180	1 345	392	287	280	113	142	131	-
	w z 1	4 181	298	1 305	1 117	1 143	138	180	8 1 353	4 396	287	1 281	1 114	1 143	1 132	-
					Bade	n-Wü	rtten	nberg								
Physikalische Technik	m	33 17	-4	13	<b>-</b> 2	10 1	<b>1</b> 0	-4	43	13 4	<b>-</b> 4	14	- 2	5 <b>1</b>	11 1	-
Textilveredlung, Textil- chemie	m w	6	1	13 5 3 27	-	_	-	2	19	1	1	6 3 34	- <sup>3</sup>	-	_	-
Chemie, Nuklearchemie	ш w	80 1	-	1	-	20	33 	_	108 8	26 5	_	2	-	20 1	28 -	-
Zusammen	m W	130 2	4	45 4	2	31	44	4 2	170 13	43 6	4 1	54 5	3	26 1	40	-
	2	137	5	49	2	31	44	6	183	49	5	59	3	27	40	-
						Baye	ern									
Hochbau Ingenieurbau	m	<b>1</b> 2 85	<del>-</del> 36	_2	- 25	<b>4</b> 	24	- -	17 73	- -	- 26	_2	23	-4	6 24	-
Maschinenbau	m W	362 1	61	85 <b>1</b>	50	71 -	43 -	52	396 1	99 -	57 -	86 1	41	65 <del>-</del>	48 -	-
darunter Flugzeug- und Kraftfahr-	m	182	31	52	22	30	20	27	206	60	27	5 <b>3</b>	18	28	20	-
zeugbau Elektrotechnik	w m	1 188	40	1 37 37	<u>-</u> 26	<del>-</del> 26	<del>-</del> 37	22	172	<u>-</u> 32	29 32	1 30	20	- 27	- 34	_
Wirtschafts- und Betriebs- technik	m W	209 4	32	37 1	33 -	37 1	17	53 1	206 4	48 1	32 -	38 1	32 ~	35 1	21 1	-
Zusammen	m	856	169	161	134	138	121	133	864	184	144	156	<b>11</b> 6	131	133	-
	w z	5 861	169	163	- 134	1 139	า 122	1 134	869	1 185	144	2 <b>1</b> 58	116	1 132	1 134	-
						Saarl	and									
Bergbau	m W	154	-	55 -	-	58 -	-	41 -	144 -	37	_	51 -	-	56 -	-	-
Zusammen	m	154	_	55	_	58	_	41	144	37	_	51	_	56	-	_
						Hami	burg									
Allgem. Verfahrenstechnik	m W	30	-	17	-	-	13	_	<u>3</u> 1	-	-	18 -	-	-	13	-
Zusammen	m	- 30	_	- 17	_	-	- 13	-	- 31	-	_	- 18	-	-	- 13	_
	4			,	В	erlin (	-	t)	-			-			ŕ	
Nachrichtentechnik	m	138	34	11	26	13	26	28	371	70	78	61	63	5 <b>3</b>	46	-
Zusammen	m	- 138	- 34	- 11	<del>-</del> 26	- 13	- 26	<del>-</del> 28	2 371	70	2 78	- 61	- 63	- 53	 46	-
	w z	138		11	- 26	13	26	28	373	70	80	61	63	21 53	46	_
	-1	. , 0	<i>)</i> .		Private				213	, -		٥,	0)	,,		
				1		Hess										
Allgemeiner Maschinenbau	1															
(einschl. Konstruktion und Fertigung)	m	128	58	_	19	25	26	_	155	42	भ्र	24	-	19	26	-
Allgemeine Elektrotechnik (einschl.Starkstromtechnik)	m W	34 1	-	-	- <sub>1</sub>	22 -	12 -	=	155 29 1	_	_	- 1	-	17 -	12 -	-
Chemie, Nuklearchemie	m	18	-	-	18	-	<del>-</del>	-	29	15	-	-	14	-	-	-
Zusammen	m W	180	58 -	-	37 1	47	38 -	-	213	57 -	44	24 1	14	36 -	38 -	-
1) Nandahara Hastfalan ahna /	z	181	58	-	38	47	38	-	2 <b>1</b> 4	57	44	25	14	36	38	-

<sup>1)</sup> Nordrhein-Westfalen ohne Aufteilung nach Fachsemestern.

# 10. Ausländische Studierende in Fachsemestern nach Fachrichtungen

Fachrichtung		Sc	mmer	semes	ter 1	969				Wint	erseme	ester	1969,	/70	
(m = männlich	ins-	d.	avon :	im	• Facl	iseme	ster	2		đa	von i	m	Fachs	semester	
w = welblich i = insgesamt)	gesamt	1.	2.	3.	4.	5•	6. oder höheren	ins- gesamt	1.	2.	3.	4.	5.	6. oder höheren	ohne Angabe

#### Öffentliche und private Voll- und Teilzeitschulen

#### Bundesgebiet

						-411	accgc									
Hochbau	m W	367 10	65 1	67 1	59 1	81 2	44 3	51 2	416 14	71 1	49 3	63 1	47 3	67 1	67 4	52 1
Ingenieurbau	m W	366 5	52 1	58 1	62 2	68 -	54 -	72 1	416 5	58 1	50 -	49 1	51 1	34 -	66 1	108 1
Vermessung	m W	23 -	8	- 6	_2 _	-	_6 _	1	23 1	7	2	_4 _	1~	2	4 -	_3 _
Maschinenbau	m W	1 063	245	208	173 3	182	127	128 -	1 145 4	229 1	176 -	151 1	120 2	122	100	247
darunter: Allgem. Maschinenbau (einschl.Konstruktion und Fertigung)	m	396	85	72	62	72	59	46	397	47	42	34	22	24	20	208
Energie- und Wärme- wirtschaft	m	1	~	_	_	1	_	_	2	1	_	_	_	1	_	-
Installationstechnik (Gas-, Wasser-,	m	44	14	8	7	6	4	5	44	9	8	8	5		6	8
Klimatechnik) Flugzeug- und Kraft- fahrzeugbau	w	1 75	<b>-</b> 18	<del>-</del> 12	15	<del>-</del> 10	<del>-</del> 8	- 12	1 79	- 19	<b>-</b> 8	9	- 12	<b>-</b> 8	<b>-</b> 4	- 19
Verfahrenstechnik	m	93	16	10	11	15	28	13	100	4	11	9	5	4	36	31
darunter: Allg.Verfahrenstechnik Kernverfahrenstechnik	m	45 7	5 2	8	_7	7	12	6	49 6	-	<u>-</u>	_7	_2	_1	16 <del>-</del>	23 6
Bergverfahrenstechnik, Steine, Erden Tabakverfahrenstech-	m	1	_	-	-	1	-	-	1	_	-	-	-	-	-	1
nik, Farben, Lacke, Kunststoffe	m	8	_	-	_	2	6	_	10	2	_	_	_	2	5	1
Schiffbau	m	26	8	3	6	_	9	_	27	3	6	3	6	_	9	-
Feinwerktechnik (einschl.Konstruktion und Fertigung)	m W	30 1	_8	6 1	_2	2	_6 _	-6	27 1	_5	7	_5 _	_2	_3	_5	-
Physikalische Technik	m	27	6	2	6	1	8	4	34	2	2	7	3	6	6	8
Elektrotechnik	m	655	148 1	132	103 2	129	64	79	691	139	109	94 1	98 1	78 -	59 1	114
darunter: Allgem.Elektrotechnik (einschl. Starkstrom- technik) Nachrichtentechnik	m m	253 171	53 41	- 57 35	29	52 31	33 17	29 27	250 196	33 48	37 29	29 28	32 23	32 14	25 17	62 37
Informationstechnik (Meß-, Regel- und Rechentechnik)	w	1 13	1	<del>-</del> 3	<b>-</b> 3	<b>-</b> 4	-	<b>-</b> 2	1 12	-	-	-	-	-	-	<b>-</b> 12
Hüttentechnik (einschl. Gießereitechnik)	m	56	22	11	12	5	3	3	62	5	2	1	5	1	3	45
Bergbau	m l	19	8	4	2	1	3	1	22	_	_	_	_	-	_	22
Keramik und Glastechnik	m W	<b>33</b>	2 1	8 1	_5 	10 -	2	<b>-</b> 6	34 3	5 1	4	3 1	-9 -	-4 	_2	_ <del>7</del>
Holztechnik	m	30	6	4	11	3	5	1	30	4	4	8	1	4	3	6
Papiertechnik	m	28	-	8	-	10	-	10	33	4	8	-	12	-	9	-
Textiltechnik	m W	253 9	26 1	51 3	39 2	49 1	42 -	46 2	349 14	22 1	22 1	26 2	25 1	<u>-</u>	32 <del>-</del>	196 9
dsrunter: Textilveredlung, Textilchemie Textilerzeugung	m W m	132 5 45	12 - 3	32 - 8	15 2 5	29 1 13	19 - 6	25 2 10	180 11 82	9 1 2	11 -	14 - 1	9 1 -	16 - 4	15 -	106 9 75
Schiffsbetriebstechnik	m	16	4	3	4	2	2	1	22	7	4	4	3	2	2	-
Chemie, Nuklearchemie	m W	65 1	22	15 -	_8	11 -	6 1	3 <del>-</del>	100 3	18 -	- 8	14 -	- -	6 1	<u>+</u>	44 2
Wirtschafts- und Be- triebstechnik	n	55	13	13	7	9	3	10	65	20	11	7	7	3	7	10
Gartenbau und Land- schaftsgestaltung	m W	30 5	_2 _	- <sup>7</sup>	9	3 1	5 1	4 1	38 6	15 1	_3 _	- -	9 3	-	5 1	2 1
Landbautechnik (Pflanzl. u.tierische Erzeugung)	ın.	74	5	19	8	20	7	15	89	22	8	21	6	17	8	7
Nahrungs- u.Genußmittel- technik (Verarbeitung v. pflanzl.u.tier.Erzeugn.)	m	5	_	1	2	1	_	1	8	4	_	1	2	1	_	-
Insgesamt	m W i	3 314 39 3 353	666 5 671	636 7 643	531 12 543	602 4 606	424 5 429	455 6 461	3 731 55 3 786	644 8 652	486 6 492	474 7 481	418 11 429	380 2 382	427 7 434	902 14 916

Fachrichtung			So	mmers	emest	er 19	69				Winte	rseme	ster	1969/	/70	
(m = männlich			đ.	von:	im	Facl	nseme	ster	ins-		dav	on i	1	Fachs	semester	
w = weiblich i = insgesamt)		ins- esamt	1.	2.	3.	4.	5.	6. oder höheren	Cocomt	1.	2.	3.	4.	5•	6. oder höheren	
			Ö	)ffen	tliche	· Voll	- un	d Teilze	itschule	en						
						Bun	desg	ebiet								
Hochbau	m W	323 10	63 1	57 1	57 1	63 2	43 3	40 2	369 13	68 1	49 3	53 <del></del>	47 3	49 1	56 4	47 1
Ingenieurbau	m W	365 5	52 1	58 1	62 2	68 <del>-</del>	53 <del>-</del>	72 1	<b>41</b> 5 5	58 1	50 -	49 1	51 1	34 -	66 1	107 1
Vermessung	m W	23 -	8 -	_6 _	_2	-	- -	1	23 1	7	<b>-</b> 2	<b>4</b>	1 -	_2 _	<u>4</u>	_3 _
Maschinenbau	m W	<b>8</b> 75 3	194 -	175	149 3	142 -	108	107 -	947 4	195 1	152	116 1	10 <b>8</b> 2	84 -	78 -	214 -
darunter: Allgem. Maschinenbau (einschl.Konstruktion						<b>C</b> 0		**0	700	70	70	40	40		42	ADD
und Fertigung) Energie- und Wärme-	m	310	56	57	48	60	47	42	309	37	32	18	19	14	12	177
wirtschaft Installationstechnik	m	1		-		1	-	-	2	1	-	-		1	_	-
(Gas-, Wasser-, Klimatechnik)	m	44 1	14	8	7	6	4	5	44 1	9	8	8	5	-	6	8

16

27

. 1

2

41Ğ

1

195

. 3

14

3

3 354

3 408

1

29

1

28

23

14

1

6

37

9

7Ś

2

41

593

2

1

2 963

m

m

m

w

m

m

m W

m

m

m

m

m

m

m

m

35

3

20

2

31

1

Flugzeug- und Kraft-fahrzeugbau

(einschl.Konstruktion

Allgem.Elektrotechnik (einschl.Starkstrom-technik)

Nachrichtentechnik

Informationstechnik (Meß-, Regel- und

Hüttentechnik (einschl. Gießereitechnik)

Keramik und Glastechnik

Rechentechnik)

Physikalische Technik

Allg.Verfahrenstechnik m Kernverfahrenstechnik m Tabakverfahrenstech-nik, Farben, Lacke,

Verfahrenstechnik darunter:

Kunststoffe

Feinwerktechnik

und Fertigung)

Elektrotechnik

darunter:

Holztechnik

Papiertechnik

Textiltechnik

darunter: Textilveredlung, Textilchemie

Textilerzeugung

Schiffsbetriebstechnik

Chemie, Nuklearchemie

Wirtschafts- und Be-

Gartenbau und Land-schaftsgestaltung

Landbautechnik (Pflanzl

u.tierische Erzeugung) Nahrungs- u.Genußmittel-technik (Verarbeitung v. pflanzl. u.tier.Erzeugn.) m

Insgesamt

triebstechnik

Schiffbau

# I. Ingenieurschulen und -akademien 10. Ausländische Studierende in Fachsemestern nach Fachrichtungen

			Sc	mmer	semes	ter 19	969		T		Wint	ersen	ester	196	9/70 1)	
Fachrichtung (m = männlich						. Fac		ester							semester	
w = weiblich z = zusammen)		ıns- gesamt	1.	2.	3.	4.	5.	6. oder	nns- gesamt	1.	2.	3.	4.	5.	6. oder	ohne
E - Bubumaçir)				_ •				höheren	L			1		1	höheren	Angabe
				Ċ	Öffen	itlich	e Vo	Ilzeitsch	ulen							
					S	chles	wig	Holsteir	1							
Hochbau	m	<b>l</b> 5	2	1	_	1	_	1	5	2	1	1	_	1	_	_
Ingenieurbau	m	4	1	_	_	1	1	1	4	_	2	-	-	1	1	-
Maschinenbau	m	18	7	1	4	2	2	2	20	7	5	2	2	2	2	-
darunter Energie- und Wärme-																
wirtschaft	m	1	-	-	-	1	-	-	2	1	-	-	-	1	-	-
Schiffbau	m	3	-	3	-	-	-	-	6	3	-	3	-	-	-	-
Physikalische Technik	m	1	-	-	<del>-</del> 2	1 1	- 2	- 1	2 21	- 4	<u>-</u> 9	1	- 1	1 3	- 1	-
Elektrotechnik Textiltechnik	m m	19 13	10 3	3 -	4	_'	6	_ '	26 <sup>a)</sup>		2	_	3		6	_
2011712 000111111	w	1	3	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
Schiffsbetriebstechnik	m	8	1	2	2	5	1	-	7	1	1	2	2	-	1	-
Landbautechnik (Pflanzl. u.tierische Erzeugung)	m	2	1	_	_	1	_	_	4	1	1	-	1	1	-	-
_							40	_	95 <sup>a)</sup>	40	24	40	9	9	11	
Zusammen	m W	73 1	25 1	10 -	12	-9	12	-5 			21	12	_	-	_	=
	Z	74	26	10	12	9	12	5	96 <sup>a</sup> /	18	22	12	9	9	11	-
						Nied	dersa	chsen								
Hochbau	<b></b>	<b>l</b> 19	7	2	7	1	2	_	26	12	2	7	3	2	_	_
nocavau	m W	19	-'	-	-	-'	-	_1	1	-	-	-	-	-	1	-
Ingenieurbau	m W	25 1	7	_3	_7	4	4	-	28 1	7 1	4	_6 	- 6	_1	_4 	-
Vermessung	m	1	1	_	_	_	_	_	1	1	_	_	_	-	-	-
Maschinenbau	m	68	13	16	15	5	11	8	84	26	17	16	10	7	8	-
darunter: Allgem. Maschinenbau		Ì														
(einschl.Konstruktion und Fertigung)	m	50	11	10	7	3	11	8	50	17	11	9	3	6	4	-
Installationstechnik (Gas-, Wasser-,		ĺ														
Klimatechnik)	m	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
Elektrotechnik	m	56	12	16	11	12	3	2	65	20	14	13	13	3	2	-
darunter: Allgem. Elektrotechnik																
(elnschl.Starkstrom- technik)	m	29	4	10	1	10	3	1	29 22	5	8	2	10	3	1	-
Nachrichtentechnik	m	10	4	2	4	-	-	-	22	Ŕ	4	8	1	-	1	-
Gartenbau und Land- schaftsgestaltung	m w	4	1	-	_2	-1	_1	_	7	_3	-	_1	1	_	_2	_
Landbautechnik (Pflanzl.				_	_											
u.tierische Erzeugung)	m	5	2	-	3	-	-	-	5	1	3	-	1	-	-	-
Nahrungs- u.Genußmittel- technik (Verarbeitung v.		_												_		
pflanzl.u.tier.Erzeugn.)	m	2	-	1	-	1	-	-	2	-	-	1	-	1	-	-
Zusammen	m	180	43 1	38	45	23 1	21	10 1	21 <b>8</b> 3	70 1	40	44	34 1	14	16 1	-
	W Z	183	44	- 38	45	24	21	11	221	71	40	44	35	14	17	-
					N	ordrh	eın-\	Vestfale								
Hochbau	m W	36 1	14	5	8	3 1°	_4	_2	47 1	:	•	•	:	:	:	-
Ingenieurbau	m	94	17	17	16	15	13	16	107		•	•	•	•	•	-
_	W	1	-	1	-	-	-		1	•	•	•	•	•	•	-
Vermessung Maschinenbau	m	199	1 28	2 33	<del>-</del> 34	- 48	<del>-</del> 29	1 27	3 214	•	•	•	•	:		_
darunter:		'''	20	"	٠.		-/			•	-	•	-			
Allgem. Maschinenbau (einschl.Konstruktion		]							400							
und Fertigung) Installationstechnik	m	165	23	27	29	41	22	23	177	•	•	•	•	•	•	-
(Gas-, Wasser-, Klimatechnik)	m	11	3	2	1	4	1	-	8							-
Flugzeug- und Kraft- fahrzeugbau	m		1	3	3	3	4	1	19	_			_			_
Verfahrenstechnik	m	<b>!</b>		ر 5	3	7	3	4		-	•	•	-	-	=	_
darunter:			7						30 07	•	•	•	•	•	•	-
Allg.Verfahrenstechnik Kernverfahrenstechnik		21 7	5	5	- <sup>3</sup>	4 3	-2	2	23 6	:	:	:	:	:	:	Ξ
Tabakverfahrenstech- nik, Farben, Lacke,																
Kunststoffe	m	1	-	-	-	-	1	-	1	•	•	•	•	•	•	-
Physikalische Technik	m	1	3	-	1	-	2	-	8				•	•	•	-
Elektrotechnik darunter:	m	101	19	22	10	22	11	17	103	•	٠	•	•	•	•	-
Allgem.Elektrotechnik (einschl.Starkstrom-																
technik)	m		10	11	3	10	?	6	51 37			•				-
Nachrichtentechnik Informationstechnik	m	36	7	7	4	7	4	7	37	٠	•	•	•	•	•	
(Meß-, Regel- und Rechentechnik)	m	13	1	3	3	4	_	2	12			_	_			_
	_	1			-	7		-		-	-	-	-	-		

<sup>1)</sup> Nordrhein-Westfalen: Ohne Aufteilung nach Fachsemestern.

a) Darunter 15 Studierende in einem 2semestrigen Vorstudienkurs fur Auslander.

									,							
Fachrichtung	- 1					ter 19				W				1969/		
(m = männlich		ins-	d.	avon	im	• Fac	nseme	ster	ins-		da	von i	n	Fach	semester	
w = weiblich z = zusammen)		gesamt	1.	2.	3.	4.	5•	6. oder hoheren	gesamt	1.	2.	3.	4.	5.	6. oder	
		l	!					noneren	L		L	l	L	1	höheren	Tangabe
				Ċ	Öffer	ıtlich	e Vo	llzeitsch	nulen							
					No	ordrh	ein-V	Vestfale	n							
Hüttentechnık (einschl.	- 1															
Gießereitechnik)	m	40	19	9	7	4	-	1	45	•	•	•	•	•	•	-
Keramik und Glastechnik	m	5	-	3	-	1	-	1	7	•	•	•	•	•	•	-
Holztechnik	m,	5	1	1	-	-	2	1	6	•	•	•	•	•	•	-
Textiltechnik	m	94 4	4	28	11 1	23 1	11	17 2	181 9	•	•	•	•	•	•	-
darunter:	W		_	-					·-	•	•	•	•	•	•	_
Textilveredlung,	m W	58 4	_1	20	6 1	<b>1</b> 4	_5	12 2	106 9	•	•	•	•	•	•	-
Textilchemie Textilerzeugung	m	36	_3	-8	5	9	6	5	7 <b>5</b>	:	:	:	•		:	-
Chemie, Nuklearchemie	m	23	5	3	3	4	6	2	44							_
onomio, india valuation	w	=				-	-	-	2	•	•	•	•	•	•	-
Wirtschafts- und Be-		_				,		^	40							
triebstechnik	m	6	-,	1	-	3	-	2 1	10	•	•	•	•	•	•	-
Gartenbau und Land- schaftsgestaltung	m W	2 1	_1	_	_	_	_	1	2 <b>1</b>	:	:	:	:	:	:	_
Landbautechnik (Pflanzl.	-	•														
u.tierische Erzeugung)	m	6	-	2	-	3	-	1	7	•	•	•	•	•	•	-
Zusammen	m	650	119	131	93	133	81	93	814							-
	w	7	_	1 132	94	2 135	81	96	14 828	•	•	•	•	•	•	-
	z	657	119	152	94	199	01	90	020	•	•	•	•	•	•	_
							Hess	en								
Hochbau	m I	23	3	5	4	5	5	1	20	2	3	5	2	5	3	_
	w	23 1		-	_ `	-	5	-	2	-	3 1	-	-		3 1	-
Ingenieurbau	m	35	5	8	6	9	2	5	43 1	10	11	8	9	5	-	-
	w	1	<del>-</del> ,		1	-	1	-	4	- 1	<b>-</b> 2	1	_	1	_	-
Vermessung	m	5 74	3 11	1 14	- 13	- 11	11	- 14	73	17	10	- 15	-8	12	11	_
Maschinenbau	m W	-	-17	-14	-	-	- '	-	1	-'	-		1	-	- '	-
darunter																
Allgem. Maschinenbau (einschl.Konstruktion													_	_	_	
und Fertigung)	m	34	3	4	4	6	8	9	26	3	4	2	3	7	7	-
Verfahrenstechnik	m	6		1	_	2	2	1	6	-	1	-	-	2	3	-
darunter	- 1															
Tabakverfahrenstech- nik, Farben, Lacke,	- 1					_	_		_					_		
Kunststoffe	m	3	-	-	-	2	1	-	3	-	-	-	-	2	1	-
Feinwerktechnik	- [															
(einschl.Konstruktion	n	1	_	_	_	_	1	_	1	_	_	_	_	_	1	_
und Fertigung) Elektrotechnik			10	5	9	14	8	7	57	15	9	8	13	6	6	_
Electionecuite	w	53 1	-		1		~	-	1	-	<b>-</b> ´	1	_	_	-	-
darunter: Allgem.Elektrotechnik																
(einschl.Starkstrom-		4.0			_		-	7	40				7	4	_	
technik) Nachrichtentechnik	m m	12 18	-4	_1	2	4 7	3 2	3 2	10 18	-6	1	_1	3 7	1	2	_
	_															
Hüttentechnik (einschl. Gießereitechnik)		16	3	2	5	1	3	2	17	5	2	1	5	1	3	_
	- 1		_		-	,		٠	40	•	-	-			4	
Chemie, Nuklearchemie	ID. W	9	_3	_4	_	_1 _	1	- -	10 1	2	_3	_3	_	1	_1	-
Gartenbau und Land-																
schaftsgestaltung	m	3	-	-	2	-	1	-	2	-	-	-	2	-	-	-
Landbautechnik (Pflanzl.	_	36		9	3	11	7	6	41	10	_	11	2	10	8	_
u.tierische Erzeugung)	m	96	-	7	2		′	J	-71	10	_	1.1	-	10	J	-
Nahrungs- u.Genußmittel- technik (Verarbeitung v.									-				_			
pflanzl.u.tier.Erzeugn.)	m.	2	-	-	2	-	-	-	3	1	-	-	2	-	-	-
Zusammen	m	263	38	49	44	54	41	37	277	63	41	51	43	43	36	-
	W Z	267	- 38	- 49	2 <b>4</b> 6	<del>-</del> 54	43	<del>-</del> 37	283	<del>-</del> 63	1 42	2 53	1	1 44	1 37	=
	- •		,-						-	/	,-					
						Knei		d-Pfalz								
Hochbau	m	25	1	5	7	6	2		31	9	5	9	2	5		-
Ingenieurbau	m	23	3	3	5	2	3		23	5	2	7	3	1		-
Maschinenbau	m	24	6	5	-	5	4	4	29	9	6	2	5	3	4	-
darunter Allgem. Maschinenbau																
(einschl.Konstruktion und Fertigung)	m	15	5	3	_	4	3	_	_	_	_	_	_	_	_	_
			)	)	-				_		-	-	_	_		•
Verfahrenstechnik	m	6	-	-	1	1	-	4	7	2		1	1	_	3	-
Elektrotechnik	m	10	4	2	3	-	-	1	12	4	2	5	1	-	-	-
Keramik und Glastechnik	m W	9 1	2	_	_5 _	_	_2	-	9 1	_	2 1	_	_5	_	_2	=
Textiltechnik	m	11		_	- 6	_	5		9	_	1	_	4	_	4	_
Landbautechnik (Pflanzl.		l ''	_	-	0	-			,		•		•			
u.tierische Erzeugung)	m	1	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-
Zusammen	m	109	16	15	27	14	16	21	121	30	18	24	21	9	19	-
2 do dumiests	w	1	1	_	-	_	_	_	1	_	1	-	-	_ `		-
	z	110	17	15	27	14	16	21	122	30	19	24	21	9	19	-

<sup>1)</sup> Nordrhein-Westfalen: Ohne Aufteilung nach Fachsemestern.

Fachrichtung (m = mannlich	ŀ			avon	emest		hseme:	ster	Wantersemester 1969/70 davon am Fachsemester							
w = weiblich z = zusammen)		ıns- gesamt	1.	2.	3.	4.		6. oder höheren	ns- gesamt	1.	2.	3.	4.	5	6. oder höheren	ohne
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		··						noneren						J	HOHET CH	III.Bu u
				ä	iffan	tlich	n Val	lzeitsch	ulan							
								tembei								
Iochbau	m	84	13	11	21	17	16	6	· <b>9</b> 87	9	14	13	19	16	16	_
Ingenieurbau	w m	1 70	10	- 10	- 11	12	16	- 11	2 <b>8</b> 1	- 19	1 11	- 12	1 9	<del>-</del> 13	- 17	-
_	w	1	-	-	'n	-	-	-	1	-	-	-	1	-		_
ermessung Maschinenbau	m m	- 196	- 48	<b>-</b> 37	- 35	- 33	<del>-</del> 30	- 13	1 203	1 40	- 39	<b>-</b> 33	- 29	- 32	<b>-</b> 30	-
  erfahrenstechnik	w m	1 23	<b>-</b> 9	1	-1 3	1	<u>-</u> 9	<u>-</u>	- 24	-	10	1	<b>-</b> 2	1	10	-
einwerktechnik		18		4		1					4				4	
und Fertigung)	m W	1	<b>-</b> 6	1	-1	-'	-	-2	15	<b>-</b> 2	1	-	=	-1	-	-
Physikalische Technik Elektrotechnik	m	7 169	- 38	1 39	4 23	<b>-</b> 27	1 20	1 22	9 167	<del>-</del> 32	- 33	4 37	3 13	- 30	2 22	-
darunter:	w	1	1	-	=	='	=	-	2	1		-	-		1	-
Allgem.Elektrotechnik (einschl.Starkstrom-																
technik) Nachrichtentechnik	m	89 55 1	21 16	24 13	14 8	10 5	10 6	10 7	<b>78</b> 57	12 13	19 13	20 15	5 5	10 5	12 6	=
olztechnik	w	٦	1	_	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
extiltechnik	m m	106	- 17	20	14	16	18	<del>-</del> 21	106	18	18	21	14	- 15	20	-
darunter Textilveredlung,	w l	4 54	- 9	3	1	-	- 12	- 10	4 54	1 7	- 10	2	1	-	- 12	-
Textilchemie	W	1	-	<b>-</b> 9	5	-9	-12	-	2	1	-	10 -	5 1	-9	13 -	Ξ
hemie, Nuklearchemie	n	8	5	1	-	2	-	-	6	-	4	-	-	2	-	-
irtschafts- und Be- triebstechnik	m	9	3	3	1	-	1	1	11	3	3	3	1	-	1	-
andbautechnik (Pflanzl. u.tierische Erzeugung)	m	11	2	1	5	3	_	3	13	2	4	2	2	3	-	-
Zusammen	m	701 9	151 م	128	115	112	115	80	724	127	140	130	92	113	122	-
	w z	710	153	132	118	112	115	80	10 734	12 <b>9</b>	142 142	132	95	113	123	=
						В	ayeri	n								
lochbau	m W	48 4	-2	10 1	_	18 1	2 1	<b>1</b> 6 1	60 4	13	10 1	-	13 1	8	16 -	-
ngenieurbau	m W	61 1	1	12	8	17	4	19 1	71 1	10	12	9	16	5	<b>1</b> 9	-
eimessung	" l	4	1	_	1	-	2	_'	5	- 2	_	1	-	- 1	1	_
laschinenbau	m	94	25	23	13	10	6	17	98	35 1	23	12	14	5	9	_
darunter	w	1	-	-	1	-	-	-	2	1	-	1	-	-	-	-
Installationstechnik (Gas-, Wasser-,	m	17	5	2	4	2	_	4	18	7	2	4	3	_	2	_
Klimatechnik)	W	1	-	-	1	-	-	+	1	-	-	1	-	-	-	-
abakverfahrenstechnik, Farben, Lacke, Kunst-																
stoffe	m	4	-	-	-	-	4	-	6	2	-	-	-	-	4	-
einwerktechnik (einschl.Konstruktion und Fertigung)	_	8	2	2	1		1	2	8	2	2	1	2	1		
lektrotechnik	m	67	12	17	9	- 13	4	12	80	25	16	7	16	5	11	_
darunter: Allgem.Elektrotechnik	-	•		.,		.,					,,,	,				
(einschl.Starkstrom- technik)	m	5	_	_	_	1	2	2	9	_	_	_	4	2	3	_
Nachrichtentechnik	m	33	8	9	-	7	ž	7	39	14	9	2	6	3	5	Ξ
eramik und Glastechnik	m w	19 1	-	5	-	-9	Ξ	_5 _	<b>18</b> 2	5 1	_2	3	_4 	_4 _	-	=
olztechnik	m	25	5	3	11	3	3	-	23	3	4	8	1	4	3	_
apiertechnik	m	28	-	8	-	10	-	10	33	4	8	-	12	-	9	-
extiltechnik	m	16	-	1	-	8	-	7	15	3	-	3	-	9	-	-
darunter: Textilveredlung,									•					_		
Textilchemie Textilerzeugung	m m	7 9	-	<u>-</u>	-	4 4	_	2 5	8 7	1 2	-	2 1	-	5 4	-	_
hemie, Nuklearchemie	m	9	3	2	1	3	-	-	9	3	-	3	3	-	-	-
irtschafts- und Be- triebstechnik	m	14	3	3	_	4	_	4	16	9	4	_	1	_	2	_
	m	11	-	3	5	-	3	-	19	9	_	3	4	_	3	_
	w	3	-	-	2	-	1	-	4	1	-	-	2	-	1	-
schaftsgestaltung	- 1															
schaftsgestaltung andbautechnik (Pflanzl.	m	13	-	7	-	2	-	4	18	7	-	8	-	3	-	-
artenbau und Land- schaftsgestaltung andbautechnik (Pflanzl. u.tierische Erzeugung)	m	13 421	- 54	7 96	<del>-</del> 49	2 97	- 29 2	4 96	18 479	7 132	<del>-</del> 81	8 58	<del>-</del> 86	3 45	- 77 2	-

Fachrichtung	}			ommer lavon				ster	1	Wintersemester 1969/70 davon im Fachsemester						
(m = männlich w = weiblich		ins- gesamt		1	3.	4.		6. oder	ins- gesamt	1.	2.	3.	4.	5.	6. oder	ohne
z = zusammen)		800000	1.	2.	ے.	4.	5•	höheren		_'`		J•			höheren	Angab
				÷	\.	eliab.	o Val	Izeitsch	ulen							
				•	men				uieii							
						S	aarla	and								
Hochbau	m	2	_	1	_	1	_	-	5	4	-	1	-	-	-	-
Ingenieurbau	m	3	-	-	-	-	2	1	2	-	-	-	-	-	2	-
Maschinenbau	m	12	4	2	1	3	2	-	14	5	3	-	1	3	2	-
Elektrotechnik	m	8	1	2	_	3	1	1	9	3	_	2	1	2	1	-
Wirtschafts- und Be-		4.	_	•	_				4		2	2				
triebstechnik	m	4	1	2	1	-	-	-	4	-	2	2	-	-	-	_
Zusammen	m	29	6	7	2	7	5	2	34	12	5	5	2	5	5	-
							ambı	ırg								
Hochbau	m W	19 1	-5 	-4	- -	- -	3 1	-	21 1	-5 -	- <sup>5</sup>	2 -	<b>-</b> 2	- -	3 1	-
Ingenieurbau	m	7	4	1	2	-	-	-	9	3	4	-	2	-	-	-
/ermessung	m W	_2	_1	1	_	-	-	=	2 1	1	-	_1	_	_	=	_
Maschinenbau	m	110	29	22	21	15	6	17	116	30	25	18	22	15	-	-
darunter	W	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Flugzeug- und Kraft-	_	23	2	5	10	1	1	4	26	6	2	6	10	1	1	
fahrzeugbau	m	_		, -								-				-
Schiffbau Elektrotechnik	m m	9 43	5 12	<u> </u>	3 14	- 5	1 4	<del>-</del> 3	7 44	- 11	3 5	<b>-</b> 6	3 13	- 5	1 4	-
Schiffsbetriebstechnik	m	5	3	_	1	_	1	_	10	5	3	-	1		1	_
Chemie, Nuklearchemie	m [	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-
Zusammen	m	195	59	33	43 1	25	15 1	20	211	57	45	27	43	24	15 1	-
	w z	2 197	59	<del>-</del> 33	44	25	16	20	3 214	1 58	45	27	1 44	<del>-</del> 24	16	Ξ
						E	Breme	en								
lochbau Ingenieurbau	n n	4 2	1	-	1 2	_	2	_	2 3	- 1	- 1	-	- 1	_	2	-
Maschinenbau	m	10	3	2	3	1	1	_	13	4	1	4	2	1	1	_
Schiffbau	m	14	3	-	3	-	8	-	14	-	3	-	3	-	8	-
Elektrotechnik	n	14	3	3	3	5	-	-	12	1	4	1	2	4	-	-
Schiffsbetriebstechnik	m	3	_	1	1		-	1	5	1	-	2	-	2	-	-
Zusammen	ш	47	10	6	13	6	11	1	49	7	9	7	8	7	11	-
						Ber	lin (V	Vest)								
Hochbau	m	46	10	11	7	5	6	7	49	7	9	12	6	6	9	_
Inner i eurbeu	<u>"</u>	1	<b>-</b> 4	- 4	1 5	- 4	<b>-</b> 4	-	1	 z	- 2	-	1	<b>-</b>		-
Ingenieurbau Jermessung	m m	22 7	1	2	2 1	-	3	1 -	26 7	3 1	3 -	7 2	5 1	3 -	5 3	-
Maschinenbau	m	62	20	17	10	6	6	3	73	19	23	11	15	1	4	_
darunter: Allgem. Maschinenbau																
(einschl.Konstruktion		46	14	13	8	6	3	2	56	17	17	7	13	1	1	
und Fertigung) Installationstechnik	m.	**0	1+	12	J	٥	ン	۷	סכ	17	17	1	12	1	י	_
(Gas-, Wasser-, Klimatechnik)	m	16	6	4	2	-	3	1	17	2	6	4	2	-	3	-
Allg. Verfahrenstechnik	m	16	_	-	4	3	5	4	18	_	_	4	2	1	11	_
einwerktechnik (einschl.Konstruktion	-															
	m	3	-	-	-	1	-	5	3	1	1	-	-	1	-	-
und Fertigung)		65 1	15 -	13 -	13 1	13 -	_5 _	<u>-</u> 6	78 1	20	11	10	22	-8	_7 _	-
und Fertigung)	m W															
und Fertigung) Elektrotechnik darunter:	W	,														
und Fertigung) Elektrotechnik																
und Fertigung) Elektrotechnik darunter: Allgem.Elektrotechnik		27 18	10 2	7	4 2	3 5	3 2	-4	34 22	12 7	5	5 2	8 4	1 5	3	_
und Fertigung) Elektrotechnik  darunter: Allgem_Elektrotechnik (einschl.Starkstrom- technik) Nachrichtentechnik	w m m	27	2		2	3 5 1	3 2	- <sub>4</sub>	34 22 16	7	5 2 1	5 2 6	4	1 5	3 2 1	-
und Fertigung) Elektrotechnik  darunter: Allgem.Elektrotechnik (einschl.Starkstrom- technik) Nachrichtentechnik Ehemie, Nuklearchemie	m	27 18 14	2 6	3				-	22 16	7 5	2	5 2 6		5	1	- -
und Fertigung) Elektrotechnik  darunter: Allgem.Elektrotechnik (einschl.Starkstrom- technik) Nachrichtentechnik Ehemie, Nuklearchemie //irtschafts- und Be- triebstechnik	w m m	27 18	2	3	2			- 4 - 2	22	7	2		4	5		- -
und Fertigung) Elektrotechnik  darunter: Allgem.Elektrotechnik (einschl.Starkstrom- technik) Nachrichtentechnik Chemie, Nuklearchemie Wirtschafts- und Be- triebstechnik	m m	27 18 14	2 6	3	2 3	1		-	22 16	7 5	2		4	5	1	-
und Fertigung) Elektrotechnik  darunter: Allgem.Elektrotechnik (einschl.Starkstrom- technik) Nachrichtentechnik Chemie, Nuklearchemie Wirtschafts- und Be- triebstechnik Gartenbau und Lønd- schaftsgestaltung Wahrungs- u.Genußmittel-	m m	27 18 14	2 6	3 4 1	2 3	1		<b>-</b>	22 16 4	7 5 1	1		4 3 -	5	1	-
und Fertigung) Elektrotechnik  darunter: Allgem_Elektrotechnik (einschl.Starkstrom- technik) Nachrichtentechnik Chemie, Nuklearchemie Wirtschafts- und Be- triebstechnik Gartenbau und Land- schaftsgestaltung	m m m	27 18 14	2 6	3 4 1	2 3	1		<b>-</b>	22 16 4	7 5 1	1		4 3 -	5	1	-
und Fertigung) Elektrotechnik  darunter: Allgem.Elektrotechnik (einschl.Starkstrom- technik) Nachrichtentechnik Chemie, Nuklearchemie Wirtschafts- und Be- triebstechnik Gartenbau und Land- schaftsgestaltung Nahrungs- u.Genußmittel- technik (Verarbeitung v.	m m m	27 18 14 5	2 6	3 4 1	2 3	1	- - -	- 2 3	22 16 4 8	7 5 1 3	2 1 1 3	6 - -	4 3 - 2	5	1 2 -	- - -

Fachrichtung	Т		s	ommer	semes	ter 1	969		Wintersemester 1969/701)								
(m = männlich w = weiblich	ļ	ins-	davon im Fachsemester						ins-	davon im Fachsemester							
z = zusammen i = insgesamt)		gesamt	1.	2.	3.	4.	5.	6. oder höheren	gesamt	1.	2.	3.	4.	5•	6. oder höheren	ohne Angabe	
	Öffentliche Teilzeitschulen																
						Н	amb	urg									
Hochbau	m W	12 -	- <sup>5</sup>	_2	_	1	_1	_3	16 1	_5 <del>_</del>	_	3	_	_2	6 1	_	
Ingenieurbau	m	19	-	-	-	4	4	11	18	-	-	-	_	5	13	-	
Maschinenbau	m	8	-	3	-	3	-	2	10	3	-	3	-	3	1	-	
Elektrotechnik	m	5	4	-	1	-	-	_	3	-	2	-	1	-	-	-	
Zusammen	m	44	9	5	1	8	5	16	47	8	2	6	1	10	20	_	
	W Z	44	9	5	1	-8	5	- 16	1 48	8	_2	<b>-</b> 6	1	10	1 21	_	
				Priv	/ata \	/all-	und	Teilzeits	chulan								
					ate .			jebiet	ciidieii								
Hochbau	m	44	2	10	2	18	1	11	47	3	_	10	_	18	11	5	
	w	-	••	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	<del>-</del>	
Ingenieurbau	m	1		<b>-</b>	-	-	1	-	1	-		-	-		-	1	
Maschinenbau darunter: Allgem. Maschinenbau (einschl.Konstruktion	III	188	51	33	24	40	19	21	198	34	24	35	12	38	22	33	
und Fertigung) Flugzeug- und Kraft-	m	86	29	15	14	12	12	4	88	10	10	16	3	10	8	31	
fahrzeugbau	m	37	15	4	2	6	3	7	34	13	6	3	2	7	3	-	
Verfahrenstechnik darunter:	m	9	-	3	-	1	5	-	9	-	-	3	-	-	5	1	
Allg.Verfahrenstechnik Bergverfahrenstechnik	,	8	-	3	-	-	5	-	8	-	-	3	-	-	5		
Steine, Erden	m	1	<del>-</del>	-	-	1	<del>-</del>		1	-	-	-	-	-	<del></del> 4	1	
Physikalische Technik Elektrotechnik	m	13 45	3 8	1 5	1 5	- 14	5 6	3 7	15 40	2 4	2 4	2	- 2	5 12	5	- 11	
darunter: Allgem.Elektrotechnik (einschl.Starkstrom- technik)		<b>4</b> 4	8	5	5	14	5	7	39	4	4	2	2	12	4	11	
Nachrichtentechnik	m	1	-			-	1	-'	1	-	-		_	-	1	-	
Bergbau	m	19	8	4	2	1	3	1	22	-		-	-	-	_	22	
Textilveredlung, Textilchemie	m	13	2	2	4	2	2	1	12	1	1	2	4	2	2	-	
Chemie, Nuklearchemie	m	2	-	1	1	-	-	-	13	6	-	2	-	3	2	-	
Wirtschafts- und Be- triebstechnik	m	17	4	3	5	2	2	1	20	7	1	2	5	3	2	-	
Insgesamt	m	351	78	62	44	78	44	45	377	57	32	58	23	81	53	73	
	w i	3 <del>5</del> 1	- 78	<del>-</del> 62	<del>-</del> 44	- 78	44	<del>-</del> 45	1 378	57	<del>-</del> 32	1 59	23	81	- 53	- 73	
								eitschule Holstein	en								
Physikalische Technik	m	13	3	1	1	_	5	3	11	1	2	1	-	4	3	-	
Zusammen	m	13	3	1	1	-	5	3	11	1	2	1	-	4	3	-	
					No	rdrh	ein-V	Vestfale	n								
Hochbau	m	5	2	-	2	-	1	-	5	•	•	•	•	•	•	•	
Ingenieurbau	m	1	-	-	-	-	1	-	1	•	•	•	•	٠	•	•	
Maschinenbau darunter Allgem. Maschinenbau (einschl.Konstruktion	m	38	14	10	3	5	2	4	33	•	•	•	•	•	•	•	
und Fertigung)	m	37	14	10	3	4	2	4	31	•	•	٠	•	•	•	•	

<sup>1)</sup> Nordrhein-Westfalen: Ohne Aufteilung nach Fachsemestern.

	Wintersemester 1969/1970 1)															
Fachrichtung	-	Sommersemester 1969 Wintersemester 1969 davon im Fachsemester davon im Fa														
(m = männlich w = weiblich		ins-		T	T	<del> </del>	T	6. oder	ins-		Γ	T		1	6. oder	ohne
z = zusammen)		gesamt	1.	2.	3.	4.	5.	höheren	gesamt	1.	2.	3.	4.	5.	höheren	
,									l		•					·
	Private Vollzeitschulen															
Nordrhein-Westfalen																
Bergverfahrenstechnik,	- 1															
Steine, Erden	m	1	-	-	-	1	-	-	1	•	•	•	•	•	•	-
Allgem.Elektrotechnik (einschl.Starkstrom-																
technik)	m	9	3	3	2	-	1	~	11			•	•		•	-
Bergbau	n	19	8	4	2	1	3	1	22			•	•		•	-
Zusammen	m	73	27	17	9	7	8	5	73		_		_		_	_
Zusumien	1	()		.,		,	Ü		12	•	•	•	•	•	•	_
						Н	esse	n								
										_				_	_	
Maschinenbau darunter	m	54	10	11	15	5	10	3	58	6	11	16	10	7	8	
Allgem. Maschinenbau																
(einschl.Konstruktion und Fertigung)	m	22	3	5	7	1	6		23	2	3	8	3	3	4	_
Allgem.Elektrotechnik			_		,		-		-2	_		-			,	
(einschl.Starkstrom-	_ [	00	_	^	7		_	-	04	,,	4	_	_		<i>^</i>	
technik)	m l	26 1	5 	2 1	3 <b>-</b>	8	1	7	21 3	4 1	_4	<b>2</b> 2	2	8	1	_
Chemie, Nuklearchemie	m					-	_	_	•					-	-	-
Zusammen	m	81	15	14	18	13	11	10	<b>8</b> 2	11	15	20	12	15	9	-
					_			• •								
					Ва	aden-	-wûr	ttember	g							
Fhysikalische Technik	m	-	-	-	-	-	-	-	4	1	-	1	_	1	1	-
Textilveredlung,			_	_	4.	^	^		40		4	_		^	^	
Textilchemie	m	13	2	2	4	2	2	1	12	1	1	2	4	2	2	-
Chemie, Nuklearchemie	m	~	-	-	-	-	-	-	9	4	-	-	-	3	2	-
Zusammen	m	13	2	2	4	2	2	1	25	6	1	3	4	6	5	-
_																
	Bayern															
Hochbau	m	39	-	10	-	18	-	11	42	3	-	10	-	18	11	-
	w	-	-	_	-	-			1	_	-	1	-	-	-	-
Maschinenbau darunter	m	69	15	12	2	23	3	14	73	20	6	11	2	24	10	-
Flugzeug- und Kraft-		~-	a	,	_	~		-	<b>~</b>	4.7	_		_	_	-	
fahrzeugbau	m	37	15	4	2	6	3	7	34	13	6	3	2	7	3	-
Wirtschafts- und Be- triebstechnik	m	17	4	3	5	2	2	1	20	7	1	2	5	3	2	_
	- [			-	-									-		
Zusammen	m W	125	19 -	25 <del>-</del>	- <sup>7</sup>	43 -	_5 _	26 <del>-</del>	135 1	30 -	_'	23 1	- <sup>7</sup>	45 -	23 <del>-</del>	_
	2	125	19	25	7	43	5	26	136	30	7	24	7	45	23	-
						Ha	ambu	ırg								
Allg.Verfahrenstechnik	m	8	-	3	_	-	5	_	8	-	-	3	-	-	5	-
Zusammen	m	8	_	3	_	_	5	-	8	_	_	3	_	_	5	_
2usamien	711 B	U	_	,	_	**		-	0	-		,	•	٠		_
						Berli	n (W	est)								
Nachrichtentechnik	" I	1					1		1	_		J.	_	_	1	_
Nachrichtentechnik	m	-1	-	-	-	_		-		-	-	-	_	-		
Zusammen	m l	1	-	_	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	_
					Priv	ate -	Teilze	eitschule	n							
							esse									
Allgem. Maschinenbau	1						JJJG	••								
(einschl.Konstruktion		0.5	40				11		7.6		rb	0		'n	h	
und Fertigung)	m	27	12		4	7	4	-	34	8	7	8	-	7	4	-
Allgem.Elektrotechnik (einschl.Starkstrom-																
technik)	m	9	-	-	-	6	3	-	7	-	-	-	-	4	3	-
Chemie, Nuklearchemie	m	1	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	_	-
Zusammen	m	37	12	_	5	13	7	-	42	9	7	8	_	11	7	-
	•															

<sup>1)</sup> Nordrhein-Westfalen: Ohne Auftellung nach Fachsemestern.

					Winte	ersemest							
	Schuler	nfliaht:						r am Fre	mdsprach	enunterricht			
Land	ıns-		runter r			pflicht	maßıg avon in			freiw	davon in		
	gesamt	Engl.	Franz.	sonst.	ins- gesamt	Engl.	Franz.	sonst.	ins- gesamt	Engl.	Franz.	sonst.	
	<u> </u>	FugT.	Franz.	sonst.	goodair	Fugr.	Franz.	] sonst.	Besame	_ Eugi.	Franz.	Sons C.	
			,	Schulen	für Baı	uwesen							
Schleswig-Holstein Hamburg	1 1	1	-	<u>-</u>	-	-	<u>-</u>		15 24	15 24	-	<u>-</u>	
Niedersachsen	4	4	-	_	1 106	1 106	_	-		-	<u>-</u>	-	
Bremen Jordrhein-Westfalen	11	11	10	_	-	_	_	_	186	137	49	_	
Hessen Kheinland-Pfalz 1)	3	3	-	-	-	-	-	-	93	93	-	-	
Baden-Württemberg Bayern	- 1	1	- 1	- 1	- 118	- 70	- 30	- 18	_	-		-	
Saarland	-	-	_	-	_	_	_	-	_	_	_	-	
Berlin (West)	1	1	1	_	428	428	_	-	38	18	20	-	
Zusammen	22	22	12	1	1 652	1 604	30	18	356	287	69	-	
		Schi	ulen für	Masch	inenbau	ı und El	ektrote	chnik					
Schleswig-Holstein Hamburg	2 3	2 3	_	-	<b>-</b> 277	_ 277	-	_	64 195	64 195	-	_	
Niedersachsen Bremen	4	4	_1	_	1 668	1 668	<u>-</u>	-	42	_	<b>4</b> 2	-	
Vordrhein-Westfalen	25	25	23	25	77	77	-	_	1 117	977	113	27	
lessen Kheinland-Pfalz 1)	6	6 •	2	2	367 •	367	-	-	321 •	252 •	<b>4</b> 2	27	
Baden-Wurttemberg Bayern	5 2	5 2	2	-	3 <b>4</b> 9 651	312 651	37 -	_	219 -	208	11 -	_	
Saurland	_	-	-	-	-	-		-	-	_	_	_	
Berlin (West)	1	1	1	1	<b>5</b> 80	580	-	-	18	-	6	12	
Zusammen	48	48	29	28	3 969	3 932	37	-	1 976	1 696	214	66	
	Sch	nulen fü	ir Bauv	vesen, N	/laschin	enbau u	ınd Ele	ktrotec	hnik				
Schleswig-Holstein	l <b>-</b>		_	_	_	_	_	_	-	_		_	
Hamburg Niedersachsen	-	<del>-</del>	-	_	_	_	_	_	-	-	_	-	
Bremen	1	1	_	_	744	744	_	-	-	-	-	-	
Nordrhein-Westfalen Hessen	1 -1	_1	_	- <sub>1</sub>	_	_	-	=	70	- 62	=	8	
Rheinland-Pfalz 1) Baden-Wurttemberg	•1	• 1	• 1	•	109	109	<u>.</u>	•	• 136	104	• 32	-	
Bayern	6	6	2	-	963	670	293	_	152	137	15	-	
Saarland Berlin (West)	_ 1	_1 _	_	<del>-</del>	90	90 -	_	-	-	_	_	-	
Zusammen	10	10	3	1	1 906	1 613	293	-	358	303	47	8	
	•												
				Schuler	für Tex	ctilwese	en						
Schleswig-Holstein	1 1	1	-	_	_	_	_	_	42	42		_	
Hamburg Niedersachsen	<u>-</u>	-	_	_	-	-	=	_	-	_	_	_	
Bromen Nordrhein-Westfalen	-4	<b>-</b> 4	- 4	-	_	-	_	-	- 58	<del>-</del> 30	- 28	_	
lessen .	-	- "	-	-	-	-	-	-	_	_	-	_	
Rheinland-Pfalz 1) Baden-Württemberg	· 1	• 1	-	<u>•</u>	• -	• 	-	<u>.</u>	• 38	• 38	<u>.</u>	-	
Bayern Saarland	1 _1	_1	-	-	15 -	15 <del>-</del>	_	_	-	_	-	_	
Barlin (Wast)	1							_	_	_	_	_	

<sup>1)</sup> Ohne Angaben der Schulen und Schultypen.

Zusammen

15

15

### 11. Schulen und deutsche Teilnehmer am Fremdsprachenunterricht nach Schultypen

					Wint	ersemes	ster 1969	/70				
	Schulen	m.Frem	dsprUnt	erricht		ľ	eilnehme	r am Fr	emdsprac	henunte	rricht	
Land		da	runter m	it		pflicht	tmäßig			freiwi	llig	
	ins- gesamt		terricht		ıns-	đ	lavon in		ins-	1	davon in	
		Engl.	Franz.	sonst.	gesamt	Engl.	Franz.	sonst.	gesamt	Engl.	Franz.	sonst

#### Schulen für Land- und Gartenbau

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

#### Schulen für sonstige spezielle Arbeitsgebiete

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

#### Schulen insgesamt

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

<sup>1)</sup> Ohne Angaben der Schulen und Schultypen.

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

		Win	tersemest	er 1	968/69				Sor	nmersem	ester	1969		<del></del>
Land		De	eutsche		Αυ	ıslände	r		De	utsche		Aus	länder	
<pre>(m = männlich w = weiblich z = zusammen i = insgesamt)</pre>	ins- gesamt	zu- sammen	davon öfftl. p Schul	riv.	zu- sammen	davon öfftl. Schu	priv.	ins- gesamt	zu- sammen	davon öfftl. Schu	priv.	zu- sammen	davon öfftl. Schu	priv.
		Ab	solvente	n m	it best	anden	er Ing	enieurp	rüfung					
Schleswig- m	388	378	318	60	10	9	1	375	369	321	48	6	5	1
Holstein w	10	10	8	2	-	-	-	4	4	2	2	-		
Ž	398	388	326	62	10	9	1	379	<b>3</b> 73	323	50	6	5	1
Niedersachsen m	603	593	593	-	10	10	-	198	197	197	-	1	1	-
w z	606	3 596	3 596	_	10	10	_	8 206	8 205	8 205	-	- 1	- 1	_
	1						3	654	599	517	82	55	50	5
Nordrhein- m Westfalen w	2 298	2 <b>244</b> 30	2 011 30	233	54 	51 <del>-</del>	<i>,</i>	19	17	זיכ 17	-	2	2	_
z	2 328	2 274	2 041	233	54	51	3	673	616	534	82	57	52	5
Hessen m	872	839	696	143	33	26	7	884	853	679	174	31	24	7
w	14	14	14	-	_	-	-	9	8	8	-	1	1	-
z	886	853	710	143	33	26	7	893	861	687	174	32	25	7
Rheinland-Pfalz m	359	338	338	-	21	21	-	215	201	201	-	14	14	-
w	8	7	7	-	1	1	-	6	6	6	-	-	-	-
z	367	345	345	-	22	22	-	221	207	207	-	14	14	-
Baden-Württem- m berg	1 214	1 143	1 077	66	71	71	-	985	911	908	3	74	72	2
- **	1 227	13	11 1 088	2 68	- 71	<del>-</del> 71	-	20 1 005	20 9 <b>3</b> 1	18 926	2 5	<del>-</del> 74	- 72	<b>-</b> 2
z	1 227	1 156				-			-	-	-		32	7
Bayern m	757	720 10	612 10	108	37 -	22 <del>-</del>	15 -	601 10	562 9	<b>43</b> 9 8	123 1	39 1	1	_'
z	767	730	622	108	- 37	22	15	611	571	447	124	40	33	7
Saarland m	96	94	94	_	2	2	-	154	152	111	41	2	2	_
w	-	-	-	_	_	_	_	1	1	1	_	-	· -	-
z	96	94	94	-	2	2	-	155	153	112	41	2	2	-
Zusammen m	6 587	6 349	5 739	610	238	212	26	4 066	3 844	3 373	471	222	200	22
w	88	87	83	4	1	1	-	77	73	68	5	4	4	-
z	6 675	6 436	5 822	614	239	213	26	4 143	3 917	3 441	476	226	204	22
Hamburg m	553	538	538	-	15	15	-	567	544	544	-	23	23	-
w	11 564	10 548	10 548	-	1 16	1 16	_	5 5 <b>7</b> 2	5 <b>549</b>	5 <b>549</b>	-	23	<del>-</del> 23	_
			-		6	6			167			2	2	_
Bremen m	198	192	192 -	-	-	_	-	169 3	3	167 3	-	_		_
z	198	192	192	-	6	6	_	172	170	170	-	2	2	-
Berlin (West) m	540	523	482	41	17	17	-	446	429	401	28	17	17	-
w	6	6	6	-	_	-	-	6	6	6	-	_	-	-
z	546	529	488	41	17	17	-	452	435	407	28	17	17	-
Zusammen m	1 291	1 253	1 212	41	38	38	-	1 182		1 112	28	42	42	-
₩	17	16	16	-	1	1	-	14	14	14	-	-	-	-
z	1 308	1 269	1 228	41	39	39	-	1 196	1 154		28	42	42	-
Bundesgebiet m	7 878	7 602	6 951	651	276 2	250 2	26	5 248 91	4 984 87	4 485 82	499 5	264 4	242 4	22
w 1	7 983	103 7 705	99 7 050	4 655	2 278	252	- 26	5 339	5 071		504	268	246	22
	7 809		6 926	613	270	248	22	5 220	4 959		499	261	239	22
Vollzeit- m schulen w	103	<b>7 53</b> 9 101	6 926 97	4	270	240	-	90	4 909	81	499 5	4	4	-
z	7 912	7 640	7 023	617	272	250	22	5 310	5 045	4 541	504	265	243	22
Teilzeit- m	69	63	25	38	6	2	4	28	25	25	-	3	3	-
schulen w	2	2	2	-	-	-	-	1	1	1	-	-		-
Z	71	65	27	38	6	2	4	29	26	26	-	3	3	-

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

<del></del>		Win	terser	ester	1968/6	9			So	ommers	emeste	1969		
Fachrichtung		De	utsch	В	rA.	usländ	er		De	eutsch	e	A	uslände	er
(m = männlich			davon	haben		davon	haben			davon	haben		davon	haben
w = weiblich i = insgesamt)	ins- gesamt	zu- sammen	be- stan- den	nicht be- stan- den	zu- sam- men	be- stan- den	nicht be- stan- den	gesamt	zu- sammen	be- stan- den	nicht be- stan- den	zu→ sam− men	be- stan- den	nicht be- stan- den

#### Öffentliche und private Voll- und Teilzeitschulen

#### Bundesgebiet

							<b>J</b>	<u>-</u> '							
Hochbau	m W	834 55	798 53	755 52	43 1	36 2	34 2	_2 _	512 35	489 34	459 34	30 -	23 1	17 1	6 <b>-</b>
Ingenieurbau	m W	1 034 9	986 9	904 9	<b>8</b> 2 -	48 -	36 -	12 -	606 5	569 5	536 4	33 1	37 -	26 <del>-</del>	11 -
Vermessung	m W	295 3	294 3	270 3	24 -	_1	_1 _	-	<b>141</b> 1	141 1	139 1	_2	_	-	_
Maschinenbau	m w	2 629 3	2 537 3	2 401 3	136 -	92 <del>-</del>	73 -	19 	1 622 7	1 533 7	1 459 7	74 <del>-</del>	89 -	80	<b>-</b> 9
darunter: Allgem. Maschinenbau (einschl.Konstruktion und Fertigung) Anstallationstechnik	m	386	372	345	27	14	13	1	200	190	170	20	10	6	4
(Gas-, Wasser-, Klimatechnik)	m W	52 -	46 -	45 <del>-</del>	- -	<b>-</b> 6	- -	-	28 1	25 1	25 1	-	<u> </u>	3 -	-
Flugzeug- und Kraft- fahrzeugbau	m	29	28	26	2	1	1	-	31	27	27	-	4	4	-
Verfahrenstechnik	m	266	264	245	19	2	2	-	112	109	105	4	3	2	1
<pre>darunter: Allg.Verfahrenstechnik Tabakverfahrenstech- nik, Farben, Lacke,</pre>	m	28	28	27	1	-	-	-	13	13	12	1	-	-	-
Kunststoffe	m	22	22	21	1	-		-	21	20	18	2	1	-	1
Schiffbau Feinwerktechnik	m	33	27	25	2	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-
(einschl.Konstruktion und Fertigung)	m	203	202	189	13	1	1	-	243	237	220	17	6	5	1
Physikalische Technik	m W	182 8	178 8	155 8	23 -	<del>-</del>	3 <b>-</b>	_1 _	11 <b>8</b> 2	<b>114</b> 2	90 2	24 <del>-</del>	<u></u> 4	- -	- <sup>3</sup>
Elektrotechnik	m W	1 797 6	1 734 6	1 62 <b>6</b> 6	108 -	63 -	47 -	16 -	1 016 6	961 5	915 4	46 1	55 1	48 1	<del>-</del> 7
darunter: Allgem Elektrotechnik (einschl Starkstrom- technik) Nachrichtentechnik	m m w	280 335 1	267 320 1	235 297 1	32 23 -	13 15 -	11 11 -	2 4 -	201 264 2	182 249 1	171 231 1	11 18 -	19 15 1	14 14 1	5 1
Hüttentechnik (einschl. Gießereitechnik) /	m	<b>-</b> 59	55	51	4	4	4	_	11	9	9	_	2	1	1
Bergbau ,	m	130	130	119	11	-	-	-	73	73	71	2	-	-	-
Keramik und Glastechnik	m W	18	13 2	13 2	_	5 -	<u>-</u> 5	-	37 1	31	31 1	_	- -	- -	-
Holztechnik	n	33	31	30	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	
Textiltechnik	Ш W	105 6	54 5	50 5	- -	51 1	<del>44</del> <del>-</del>	7	158 20	101 18	97 18	<del>-</del>	57 2	55 2	- -
darunter: Textilveredlung, Textilchemie Textilerzeugung	n W	19 2 -	11 2 -	10 2 -	1 - -	8 - -	6 - -	2 - -	30 6 8	18 6 3	17 6 3	1 -	12 - 5	12 - 5	-
Schiffsbetriebstechnik /	m.		249	245	4	2	2	-	261	260	253	7	1	1	-
Chemie, Nuklearchemie	m W	225 6	218 6	207 6	11	_7	- -	- -	170 6	165 6	157 3	8 3	5 	<u>-</u> 4	1 -
Wirtschafts- und Be- triebstechnik	M III	127 1	123 1	117 1	- -	<b>4</b> -	_ <del>4</del> _	-	107 4	104 4	99 4	- 5	3 -	_3 _	-
Gartenbau und Land- schaftsgestaltung .	m W	54 7	50 7	49 7	-1	<u>4</u>	-4	-	87 9	85 9	82 8	3	- 2	- 2	
Landbautechnik (Pflanzl. u.tierische Erzeugung)/	W	161 1	157 1	151 1	- -	<u> </u>	<u>3</u>	1	255 1	240 1	234 1	6 <b>-</b>	15 <del>-</del>	12 -	- 3 
Nahrungs- u.Genußmittel- technik (Verarbeitung v. pflanzl.u.tier.Erzeugn.)		-	-	-	-	-	-	-	29	28	28	-	1	1	<b></b>
Insgesamt	m W i	8 436 107 8 543	8 100 104 8 204	7 602 103 7 705	498 1 499	336 3 339	276 2 278	60 1 61	5 558 97 5 655	5 249 93 5 342	4 984 87 5 071	265 6 271	309 4 313	264 4 268	45 45

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

		Win	tersem	ester	1968/6	9			S	ommers	emester	r 1969		
Fachrichtung		D	eutsch	е	A:	usland	er		De	eutsch	е	A	usländ	er
(m = männlich	ins- gesamt		be-	nicht be- stan- den	zu- sam-	davon be- stan- den		ins- gesamt	zu- sammen	be-	nicht be- stan- den	zu- sam- men	davon be- stan- den	nicht be- stan- den

### Öffentliche Voll- und Teilzeitschulen

#### Bundesgebiet

Hochbau	m i	812	780	737	43	32	30	2	512	489	459	30	23	17	6
Ingenieurbau	w m	55 1 002	53 956	52 <b>8</b> 77	1 79	2 46	<sup>2</sup> 35	<del>-</del> 11	35 606 .		34 536	<del>-</del> 33	1 37	1 26	- 11
Vermessung	w	9 295	9 294	9 270	<del>-</del> 24	- 1	- 1	_	5 141	5 141	4 139	1 2	-	-	-
Maschinenbau	w m	2 395 3	3 2 321	3 2 197	<del>-</del> 124	- 74	<del>-</del> 57	- 17	1 1 400	1 1 32 <u>5</u>	1 1 26 <u>1</u>	<b>-</b> 64	<del>-</del> 75	<b>-</b> 66	<del>-</del> 9
darunter:	W	3	3	3	-	-	-	-	7	7	7	-	-	-	-
Allgem. Maschinenbau (einschl.Konstruktion und Fertigung)	m	319	308	283	25	11	10	1	165	155	137	18	10	6	4
Installationstechnik (Gas-, Wasser-,	m	52	46	45	1	6	6	_	28 1	25 1	25 1	-	3	3	-
Klimatechnik) Flugzeug- und Kraft- fahrzeugbau	w	<del>-</del> 29	- 28	<del>-</del> 26	<b>-</b> 2	- 1	<b>-</b> 1	_	31	27	27	_	4	4	-
Verfahrenstechnik	m	266	264	245	19	2	2	_	112	109	105	4	3	2	1
darunter: Allg.Verfahrenstechnik Tabakverfahrenstech-	m	28	28	27	1	-	-	-	13	13	12	1	-	-	-
nik, Farben, Lacke, Kunststoffe	m	22	22	21	1	-	-	-	21	20	18	2	1	-	1
Schiffbau Feinwerktechnik	m	33	27	25	2	6	6	-	-	-	-	-	-	-	_
(einschl.Konstruktion und Fertigung)	m	203	202	189	13	1	1		243	237	220	17	6	5	1
Fhysikalısche Technik	m W	88 4	86 4	77	9	2	_2	-	50	49 <del>-</del>	42 <b>-</b>	7	1	-	1
Elektrotechnik	m W	1 658 6	1 600 6	1 503	97 <del>-</del>	58 -	43 -	15 <del>-</del>	898 6	850 5	806 4	44 1	48 1	44 1	<b>4</b>
<pre>darunter: Allgem.Elektrotechnik   (einschl.Starkstrom-   technik) Nachrichtentechnik</pre>	m m	228 291 1	219 276 1	195 256	24 20	9 15	8 11 -	1 4	143 236 2	131 221 1	122 203 1	9 18 -	12 15 1	10 14 1	2 1
Hüttentechnik (einschl. Gießereitechnik)	m	59	55	51	4	4	4	-	11	9	9	_	2	1	1
Bergbau	m	10	10	10	-	_		-	-	-	<del>-</del>	-	-	-	-
Keramik und Glastechnik	m W	18 2	13 2	13 2	-	5 -	- -	=	37 1	31 1	31 1	-	- -	- -	-
Holztechnik	m	33	31	30 45	1 4	2	2 44	- 7	- 154	<b>-</b> 97	-• 94	<b>-</b> 3	- 57	<del>-</del> 55	<b>-</b> 2
Textiltechnik	m W	100 6	49 5	5	-	51 1	-	1	18	16	16	-	2	2	<u>-</u>
darunter: Textilveredlung, Textilchemie Textilerzeugung	m W m	14 2 -	6 2 -	5 2 -	1 - -	- -	6 - -	- - 2	26 4 8	14 4 3	14 4 3	- - -	12 - 5	12 - 5	<u>-</u>
Schiffsbetriebstechnik	m	251	249	245	4	2	2	-	261	560	253	7	1	1	-
Chemie, Nuklearchemie	m W	176 6	170 6	164 6	- 6	-6	5 <b>-</b>	1 <del>-</del>	147 6	144 6	136 3	8 3	3 <del>-</del>	- -	-
Wirtschafts- und Be- triebstechnik	m W	80 1	76 1	73 1	- <sup>3</sup>	-4	<del>-</del>	-	52 3	50 3	50 3		-	- 2	-
Gartenbau und Land- schaftsgestaltung	m W	54 7	50 7	49 7	<b>-</b> 1	<u>-</u>	<del>-</del> 4	_	87 9	<b>8</b> 5	82 8	3	_ 	- -	=
Landbautechnik (Pflanzl. u.tierische Erzeugung)	m W	161 1	157 1	151 1	- -	<b>4</b>	- <sup>3</sup>	1 -	255 1	240 1	234 1	- -	15 -	12 -	- -
Nahrungs- u.Genußmittel- technik (Verarbeitung v. pflanzl.u.tier.Erzeugn.)	- 1	_	-	~	_	-	-	-	29	28	28	_	1	1	-
Insgesamt	m W i	7 694 103 7 797	7 390 100 7 490	6 951 99 7 050	439 1 440	304 3 307	250 2 252	5 <del>4</del> 1 55	4 995 92 5 0 <b>8</b> 7	4 713 88 4 801	82	228 6 234	282 4 286	242 4 246	40 - 40

			Win	tersem	ester	1968/1	1969			S	ommers	emester	1969		
Fachrichtung			De	eutsch	e	A	usländ	er		De	eutsch	e	A	usländ	
(m = männlich	١	ine		davon	haben		davon	haben	170		davon	haben		davon	haben
w = weiblich z = zusammen)		ins- gesamt	zu- sammen	be- stan- den	nicht be- stan- den	zu- sam- men	be- stan- den	nicht be- stan- den	ins- gesamt	zu- sammen	be- stan- den	nicht be- stan- den	zu- sam- men	be- stan- den	nicht be- stan- den
				Öf	fentlic				n						
					Schl	eswig	-Hols	tein							
Hochbau	m W	47 5	47 5	45 5	<u>-</u> 2	-	-	-	43 1	38 1	37 1	_1	<u> </u>	1 -	-4
Ingenieurbau	m W	42 1	42 1	41 1	1	-	-	-	44	39 -	37 <del>-</del>	_2 	- <sup>5</sup>	1 -	-4
Maschinenbau	m W	124 -	122 -	119	_3 _	<b>-</b> 2	_2	-	155 1	151 1	149 1	_2	<b>4</b>	_3	_1
Physikalische Technik	n W	18 1	17 1	17 1	-	_1	- 1	-	17 -	17 -	17 -	-	Ξ	-	-
Elektrotechnik	m	40	39 6	36 -	3 1	1	1 3	- 1	17	17	16	1	-	-	-
Textiltechnik	m W	10	6 1	5	-	-	-	-'	_	-	<u>-</u> -	=	_	-	-
Schiffsbetriebstechnik Zusammen	m m	59 340	57 330	55 318	2 12	2 10	2 9	<b>-</b> 1	65 341	65 327	65 321	<b>-</b> 6	<del>-</del> 14	<del>-</del> 5	<del>-</del> 9
Zusammen	W	8 348	8 338	8 326	12	10	<b>-</b> 9	1	343	329	323	-6	14	<u>-</u> 5	- 9
					Nie	eders	achsei	n							
Hochbau	m w	133 2	133 2	119 1	14 1	-	-	-	54 3	54 3	51 3	- 3 -	-	_	-
Ingenieurbau	m W	123 1	120 1	110 1	10 -	- <sup>3</sup>	- <sup>3</sup>	-	55 <del>-</del>	55 -	52 -	- 3 -	-	-	-
Vermessung	m	17	17	16	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maschinenbau darunter Allgem. Maschinenbau (einschl.Konstruktion		174	169	160	9	5	5	-	24	23	21	2	1	1	-
und Fertigung)	m	141	136	127	9	5	5	-	24	23	21	2	1	1	
Elektrotechnik darunter:	m i W	108 1	106 1	99 1	7 -	-2	- -	-	18 -	18 -	16 -	- -	-	=	_
Allgem.Elektrotechnik (einschl.Starkstrom- technik) Nachrichtentechnik	m m	70 18	69 18	66 16	3 2	_1	_1	<u>-</u>	16 1	16 1	16 <del>-</del>	<b>-</b> 1	-	<del>-</del>	-
Hüttentechnik (einschl. Gießereitechnik)	m	7	7	6	1	-	-	-	1	1	1	_	-	-	-
Gartenbau und Land- schaftsgestaltung	m W	-	_	<u>-</u>	-	-	-	-	35 6	35 6	35 5	-1	<del>-</del> -	-	-
Landbautechnik (Pflanzl. u.tierische Erzeugung)	m	87	87	83	4	-	_	~	-	_	-	-	-	-	-
Nahrungs- u.Genußmittel- technik (Verarbeitung v. pflanzl.u.tier.Erzeugn.)	.	-		_	-	-	-	_	21	21	21	_	_	-	-
Zusammen	m w z	649 4 653	639 4 643	593 3 596	46 1 47	10 10	10 - 10	- - -	208 9 217	207 9 216	197 8 205	10 1 11	- 1	1 - 1	- -
					Nord	rhein-	Westl	alen							
Hochbau	m W	158 13	153 13	142 13	11 <del>-</del>	_5 _	5 <b>-</b>	<del>-</del>	11 2	11 2	10 2	_1 _	-	-	-
Ingenieurbau	m W	255 4	241 4	210 4	31 -	14 -	_8	_6 <b>_</b>	19 1	15 1	13 1	_2	_4	_3 <del>_</del>	_1
Vermessung	m W	66 1	66 1	58 1	-	-	-		-4	<u>4</u>	<u>4</u>	-	_	-	-
Maschinenbau	m W	878 2	867 2	836 2	31 -	11 -	10 -	_1 _	159 1	150 1	149 1	_1 _	<b>-</b> 9	-	_1 _

	٦	<del></del>	Win	tersem	ester	1968/6	59			s	ommers	emester	r 1969	)	
Fachrichtung				eutsch			usländ	er			eutsch			usland	
<pre>(m = männlich w = weiblich z = zusammen)</pre>		ıns- gesamt	zu- sammen	be- stan-	nicht be- stan-	zu- sam- men	be- stan-	nicht be- stan-	ins- gesamt	zu- sammen	be- stan-	nicht be- stan-	zu- sam- men	be- stan- den	nicht be- stan-
Verfahrenstechnik Physikalische Technik Elektrotechnik Hüttentechnik (einschl. Gießereitechnik) Bergbau Keramik und Glastechnik Textiltechnik Chemie, Nuklearchemie	m m w m m m m w m	102 39 3 532 35 10 - 30 3	100 38 3 528 3 34 10 - 13 2 78	96 37 3 501 3 10 - 13 2 76	den fentlic	he Vo	den  olizeit:  Westf	den schule	91 2 - 18 88 10 74	51 - - 86 2 - - 17 59 8	50 - - 84 2 - - 17 59 8 71	1 - 2 1	2 - - - - 1 29 2 2	den   2   -	den
Landbautechnik (Pflanzl. u.tierische Erzeugung)	w m	2 -	- -	-	-	-	-	-	6 61	6 60	3 60	3 -	1	1	-
Zusammen	m W Z	2 187 31 2 218	2 128 30 2 158	2 011 30 2 041	117 117	59 1 60	51 - 51	8 1 9	578 22 600	525 20 545	517 17 534	8 3 11	53 2 55	50 2 52	-3 -3
						Hes	sen								
Hochbau	m W	93 10	92 10	89 10	_3 <del>_</del>	_1	1	-	90 8	89 8	85 8	<b>4</b>	_1 _	_1 _	=
Ingenieurbau	m	136	127	119	8	9	7	2	146	140	133	7	6	4	2
Vermessung	m	17	17	17	-	-	_	-	21	21	21	-	-	-	-
Maschinenbau darunter Allgem. Maschinenbau (einschl.Konstruktion und Fertigung)	EL EL	205 85	196 80	178 72	18 8	9	8	1	200 93	188 85	171 77	17 8	12 8	8	4
Verfahrenstechnik	m	35	35	33	2	_		_	34	33	31	2	1	_	1
darunter Tabakverfahrenstech- nik, Farben, Lacke, Kunststoffe	m	22			1	_	-	-	21	20	18	2	1	-	1
Feinwerktechnik (einschl.Konstruktion und Fertigung)	m	14	14	13	1	-	-	_	15	15	15	-	-	-	-
Elektrotechnik	m W	182	175	160	15	7	4	3	182 1	177	165	12 -	5 1	5 1	_
darunter: Allgem.Elektrotechnik (einschl.Starkstrom- technik) Nachrichtentechnik	W H H W	- 52 68 -	50 65	- 40 65 -	10	- 2 3 -	1 3	_ 1 _ -	46 67 1	- 44 66 -	42 62 -	2 4	2 1	2 1	- - -
Hüttentechnik (einschl. Gießereitechnik)	m	17	14	13	1	3	3	-	10	8	8	-	2	1	1
Chemie, Nuklearchemie	m W	19 3	18 3			_1 _	-	_1 _	30 -	29 -	24 <del>-</del>	- 5	- -	-	1
Gartenbau und Land- schaftsgestaltung	m	12	11	11	-	1	1	-	-	-	-	<b></b>	-	-	-
Landbautechnik (Pflanzl. u.tierische Erzeugung)	m W	49	47 1 746	45 1 696	-	2 - 33	2 - 26	- 7	35 <del>-</del> 763	30 - 730	26 - 679	- <sup>4</sup> -51	5 - 33	5 - 24	- - 9
Zusammen	m W Z	779 14 793	746 14 760	14	_	33	- 26	<b>-</b> 7	765 9 772	738 738	687 687	51	1 34	25 25	<b>-</b> 9

	٦			tersem								emeste			
Fachrichtung	Ţ		De	eutsch		A	uslände			De	eutsch		A	usländ	
(m = männlich	i	inc		davon	haben		davon	haben	inc-		davon	haben		davon	haben
w = weiblich z = zusammen)		ins- gesamt	zu- sammen	be- stan- den	nicht be- stan- den	zu- sam- men	be- stan- den	nicht be- stan- den	ins- gesamt	zu- sammen	be- stan- den	nicht be- stan- den	zu- sam- men	be- stan- den	nicht be- stan- den
				Öf			olizeits id-Pfal		n						- ·
Hochbau	m W	95 4	92 3	87 3	<u>5</u>	3 1	3 1	-	62 5	57 5	56 5	_1	5 -	5 -	<del>-</del>
Ingenieurbau	m W	90 2	88 2	84 2	<u>+</u>	_2	_2	-	68 <del>-</del>	62 -	58 -	<b>-</b> 4	- 6	- 5	_1 _
Vermessung	m W	29 -	29 <del>-</del>	29 -	-	_	<u>-</u>	-	21 1	21 1	21 <b>1</b>	-	-	-	-
Maschinenbau	m	59	57	53	4	2	1	1	26	24	21	3	2	2	-
darunter Allgem. Maschinenbau (einschl.Konstruktion und Fertigung)	m	26	26	22	4	_	_	-	9	9	8	1	_	_	-
Verfahrenstechnik	m	12	12	10	2	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-
Elektrotechnik	m	52	50	46	4	2	1	1	26	25	23	2	1	1	-
Keramik und Glastechnik	m W	18 2	13 2	13 2	=	- <sup>5</sup>	- <sup>5</sup>	=	- -	-	-	-	Ξ	_	-
Textiltechnik	m	27	17	16	1	10	9	1	-		-	-	-	-	-
Landbautechnik (Pflanzl. u.tierische Erzeugung)	m	_	-	_	-	-	-	_	23	22	22	-	1	1	-
Zusammen	m W 2	382 8 390	358 7 365	338 7 345	20 - 20	24 1 25	21 1 22	3 - 3	226 6 232	211 6 217	201 6 207	10 - 10	15 - 15	14 - 14	_1 _1
					Bade	n-Wü	rtteml	berg							
Hochbau	m W	142 6	131 6	12 <b>8</b> 6	_3	11 -	10 -	_1 _	99 6	93 6	80 6	13 -	_6 _	_5 _	_1
Ingenieurbau	m m	110 1	100 1	88 1	12 -	10	- <sup>7</sup>	_3	98 1	87 1	77 1	10 -	11 -	<b>-</b> 9	_2 <del>_</del>
Vermessung	ш	43	43	37	6	-	-	-	41	41	40	1	-	-	-
Maschinenbau	m W	381 1	353 1	321 1	32 -	28 <del>-</del>	18 <del>-</del>	10 -	326 1	309 1	2 <b>8</b> 7 1	22 -	17 -	14 -	_3
Verfahrenstechnik	m	68	68	58	10	-	-	-	12	12	12	-	-	-	-
Feinwerktechnik (einschl.Konstruktion und Fertigung)	m	136	135	125	10	1	1	-	121	119	105	14	2	1	1
Physikalische Technik	n	31	31	23	8	-	-	-	33	32	25	7	1	-	1
Elektrotechnik	m W	259 1	233 1	216 1	17 -	26 <del>-</del>	17 -	-9 -	240 1	216 1	200	16 1	24 -	20 -	- -
darunter: Allgem.Elektrotechnik (einschl.Starkstrom- technik) Nachrichtentechnik	m m	55 114	50 105	48 91	2 14	5 9	5 5	- 4	61 118	52 108	47 97	5 11	9 10	7 9	2
Textiltechnik	m W	33 2	13	11	_2 _	20	16 -	_ _	50 7	29 7	26 7	3	21 -	20	_1
darunter Textilveredlung, Textilchemie	m W	14 2	6 2	5 2	_1 _	-	6 <b>-</b>	2	18 3	8 3	8	-	10	10 -	-
Chemie, Nuklearchemie	m	19	19	19	-	-	_	-	16	16	16	-	-	-	-
Wirtschafts- und Be- triebstechnik	m w	32 -	31 -	28 <del>-</del>	_3 _	_1	_1 _	-	18 3	17 3	17 3	-	1	_1	<del>-</del>
Landbautechnik (Pflanzl. u.tierische Erzeugung)	Д	25	23	23	-	2	1	1	27	24	23	1	3	2	1
Zusammen	m W Z	1 279 11 1 290	1 180 11 1 191	1 077 11 1 088	103 103	99 - 99	71 71	28 - 28	1 081 19 1 100	995 19 1 014	908 18 926	87 1 88	86 <b>8</b> 6	72 <del>-</del> 72	14 - 14

			Win	terse	nester	1968/6	59			S	ommers	emeste:	r 1969		
Fachrichtung			D	eutsch	.е	A	usländ	er		D	eutsch	ie	A	usländ	er
(m = männlich				davon	haben		davon	haben	1.		davon	haben	ļ	davon	haben
w = weiblich z = zusammen)		ins- gesamt	zu- sammen	be- stan- den	nicht be- stan- den	sam- men	be- stan- den	nicht be- stan- den	ins- gesamt	zu- sammen	be- stan- den	nicht be- stan- den	zu- sam- men	be- stan- den	nicht be- stan- den
			·		·1.	<u> </u>				<del></del>	1	<del></del>			
				Ö	ffentl	iche v	/ollzei	tschui	en						
							ern								
Hochbau	m	25	20	20	-	5	5	_	25 3	25 2	22	3			-
Ingenieurbau	w m	1 81	1 76	1 70	<b>-</b> 6	<b>-</b> 5	- 5	-	2 65	63	2 62	1	1 2	1 2	-
	W	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	1	-	-	-
Vermessung Maschinenbau	m	80 199	80 195	75 188	5 7	- 4	<del>-</del> 3	- 1	- 160	<del>-</del> 150	- 149	- 1	- 10	10	_
	W	-	-	-	-'	-		-	1	1	í	-	-	=	-
darunter Installationstechnik (Gas-, Wasser-, Klimatechnik)	m	26	23	22	1	3	3	_	2	_	-	-	2	2	_
Verfahrenstechnik	m	21	21	21	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Feinwerktechnik (einschl.Konstruktion und Fertigung)	m	_	~	_	_	_	_	_	46	44	42	2	2	2	-
Elektrotechnik	m W	149 1	146 1	143 1	3 -	_ 3 _	_3 _	<u>-</u>	40 1	38 1	34 1	4-	_2	_5	_
<pre>darunter: Allgem.Elektrotechnik   (einschl.Starkstrom- technik)</pre>	m	23	23 34	22	1	_	_	_	20	19	17	2	1	1	_
Nachrichtentechnik	m W	34 1	34 1	22 33 1	<b>-</b> 1	-	-	-	14 1	19 13 1	11 1	2 -	-	- -	-
Keramik und Glastechnik	m w	-	-	-	_	_	-	_	19 1	14 1	14 1	-	5 <del>-</del>	_5 <del>_</del>	-
Holztechnik	m	33	31	30	1	2	2	-	-	_	-	-	-	-	-
Textiltechnik	m W	-	-	-	-	-	-	-	16 1	9 1	9 1	-	7	7	_
darunter: Textilveredlung, Textilchemie Textilerzeugung	n W	- -	-	<u>-</u>	-	-	-	<u>-</u>	8 1 8	6 1 3	613	=	2 - 5	2 - 5	-
Chemie, Nuklearchemie	m W	30 1	29 1	27	2	1	1	_	_5	5	4	1	-	<u>-</u>	-
Wirtschafts- und Be- triebstechnik	m	'			_		_		1	_		_	1	1	_
Gartenbau und Land-	m	42	39 7	- 38	1	3	3	-	-	-	_	_	-	_ '	-
schaftsgestaltung Landbautechnik (Pflanzl. u.tierische Erzeugung)	w m w	7 - -	- -	7 - -	- - -	-	-	-	109 1	104 1	103	- 1 -	- 5 -	3 	- 2
Zusammen	m W		637 10	612 10	25 -	23	22 <b>-</b>	1	4 <b>8</b> 6 10	452 9	439 8	13 1	34 1	32 1	_2 <b>_</b>
	z	670	647	622	25	23	22	1	496	461	447	14	35	33	2
						Saa	rland								
Hochbau	m	<b>-</b>		-	-	-	-	-	20	20	20	-	-	-	-
Ingenieurbau Maschinenbau	m m	29 27	29 26	28 26	1	- 1	- 1	_	13 26	12 26	12 25	1	1	1	-
Elektrotechnik	m	29	29	27	2			_	22	21	21	-	1	1	_
Wirtschafts- und Be-	W	-	~	_		-	-	-	1	1	1	-	-	-	-
triebstechnik	m	14	13	13	-	1	1	-	33	33	33	~	-	-	-
Zusammen	m w	99 <b>-</b>	97 ~	94 <del>-</del>	_3 _	<b>-</b> 2	_2	-	114 1	112 1	111	1	2	2	_
	z	99	97	94	3	2	2	-	115	113	112	1	2	2	-
						Han	nburg								
Hochbau	m	29 9	27	27	-	2	2	-	34	34	34 3	-	-	-	-
Ingenieurbau	w m		8 48	8 48	_	<b>1</b> 2	1 2	-	3 31	3 <b>3</b> 1	<i>3</i> 0	1	_	_	_
Vermessung	m	1	13	12	1	-	-	-	23	23	23	_	-	-	-

					ester	1968/6				S	ommers	emestei			
Fachrichtung			De	eutsch	•	A	usländ	er		D	eutsch		A	usländ	er
(m = männlich		<b>.</b>		davon	haben		davon	haben			davon	haben		davon	haben
w = weiblich		ins- gesamt	zu-	be-	nicht	zu-	be-	nicht	ins-	zu-	be-	nicht	zu-	be-	nicht
z = zusammen)	1	Reseme	sammen	stan-	be- stan-	sam- men	stan-	be- stan-	gesamt	sammen	stan-	be- stan-	sam- men	stan-	be- stan-
				den	den		den	den			den	den	11011	den	den
				<u> </u>			1	L	<u> </u>					-	
				Öf	entlic	he Vo	olizeits	chule	n						
						Haml									
Maschinenbau	m W	190	183	175 -	8	_7	_6 	_1	207 1	190 1	186 1	4	17	17	-
darunter Flugzeug- und Kraft-	"									•	•				
fahrzeugbau	m	29	28	26	2	1	1	_	31	27	27	-	4	4	-
Schiffbau	m	13	11	9	2	2	2	-	-	-	-		-	-	-
Elektrotechnik	m	88	86	84	2	2	1	1	111	108	107	1	3	3	-
Schiffsbetriebstechnik	m	160	160	158	2	-	-	-	144	144	139	5	-	-	-
Zusammen	m	543	528	513	15	15	13	2	550	530	519	11	20	20	_
	W Z	9 552	8 536	8 521	- 15	1 16	1 14	<b>-</b> 2	4 554	4 534	4 523	11	20	<del>-</del> 20	-
	- 1	//-	,,,,	,				-	,,,	77.	,_,				
						Brer	nen								
Hochbau	m W	16 -	16 -	16 -	-	-	-	-	14 1	14 1	13 1	1	-	-	-
Ingenieurbau	m	24	<del>-</del> 24	<del>-</del> 22	2	_	-	-	15	15	15	-	-	_	-
	w		<del>-</del>		-	-	-	-	1	1	1		-	-	-
Maschinenbau	m : W	64 	64 <b>-</b>	56 -	8 <b>-</b>	_	_	_	45 1	45 1	41 1	- -	_	-	_
Schiffbau	m	20	16	16	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrotechnik	m	56	53	50	3	3	2	1	52	51	49	2	1	1	-
Schiffsbetriebstechnik	m	32	32	32	-	-	-	-	52	51	49	2	1	1	-
Zusammen	m	212	205	192	13	7	6	1	178	176	167	9	2	2	-
	W Z	- 212	205	- 192	- 13	<b>-</b> 7	<b>-</b> 6	<b>-</b>	3 181	3 179	3 170	<b>-</b> 9	<b>-</b> 2	<b>-</b> 2	-
	2	212	20)	176	.,	'	Ŭ	,	101	177	1,70		_	٠	
					В	erlin (	West	)							
Hochbau	m	63 3	59 3	54	5	4	3	1	51	46	43	3	5	4	1
Ingenieurbau	w	51	ク 51	3 47	- 4	_	_	_	2 39	2 39	2 36	<b>-</b> 3	_	_	-
Vermessung	II.	30	29	26	3	1	1	_	31	31	30	1	_	_	_
, o : m o : o : m o	W	2	-ź	2		-	-	-	-	-	_	-	-	-	-
Maschinenbau	m W	94	89 -	85 ~	_4 	_5 _	_3 _	2	65 1	63 1	56 1	7 <b>-</b> 7	2	<b>-</b> 5	-
darunter:															
Allgem. Maschinenbau (einschl.Konstruktion					4.					7.0	7.4	-			
und Fertigung) Installationstechnik	m	67	66	62	4	1	-	1	39	38	31	7	1	1	-
(Gas-, Wasser-, Klimatechnik)	m W	26 -	23 <del>-</del>	23 <del>-</del>	_	- 3 -	- <sup>3</sup>	_	26 1	25 1	25 1	-	1 -	- -	_
Allg. Verfahrenstechnik	m	28	28	27	1	_	_	_	13	13	12	1	_	_	_
Feinwerktechnik				,					-	-					
(einschl.Konstruktion und Fertigung)	m	53	53	51	2	_	-	_	61	59	58	1	2	2	_
Elektrotechnik	m	158	150	136	14	8	8	_	99	93	91	2	6	6	_
darunter: Allgem.Elektrotechnik															
(einschl.Starkstrom-			0.5	40		_	4								
technik) Nachrichtentechnik	m	28 57	27 54	19 51	8 3	1 3	1 3	-	<del>-</del> 36	- 33	<del>-</del> 33	-	- 3	3	_
Chemie, Nuklearchemie	m	26	26	24	2	_	_	_	22	22	21	1	_	_	_
Wirtschafts- und Be-	m	34	32	32	_	2	2	-	_	-	-	-	-	-	-
triebstechnik	W	1	1	1	-	-	-	-	<del>-</del> 52	<del>-</del> 50	<del>-</del> 47	<b>-</b> z	<b>-</b> 2	<b>-</b> 2	-
Gartenbau und Land- schaftsgestaltung	M.	_	_	_	-	_	-	-	3	3	3	3 <del>-</del>	-	-	-
Nahrungs- u.Genußmittel.															
technik (Verarbeitung v pflanzl.u.tier.Erzeugn.		-	-	_	-	-	_	-	8	7	7	-	1	1	-
_		E 7 F	EAD	1100	25	20	40	7	441	423	401	22	18	40	1
Zusammen	m W	537 6	517 6	482 6	35 -	20	17 -	- <u>3</u>	6	6	6	-	_	17	-
	Z	543	523	488	35	20	17	3	447	429	407	22	18	17	1

	1				ester							emester			
Fachrichtung	-		D	eutsch		A.	usländ			D	eutsch		A	usländ	
<pre>(m = männlich w = weiblich z = zusammen i = insgesamt)</pre>		ins- gesamt	zu- sammen	be-	haben nicht be- stan- den	zu- sam- men	be- stan- den	nicht be- stan- den	ins- gesamt	zu- sammen	be- stan- den	haben nicht be- stan- den	zu- sam- men	be- stan- den	haben nicht be- stan- den
				J.,		l-——			L	<u> </u>	·			·	
				Öf	fentlic			chule	n						
						Hami	ourg		_				_		
Hochbau	m W	11 2	10 2	10 2	-	<b>-</b> 1	- -	-	9	8 1	8 1	-	-1	_1	_
Ingenieurbau	m	11	10	10	-	1	1	-	13	11	11	-	2	1	1
Maschinenbau	m	-	-	-	-	-	-	-	7	6	6	-	1	1	-
Elektrotechnik	m	5	5	5	-	~	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	m W Z	27 2 29	25 2 27	25 2 27	<u>-</u>	_2 _2	2 - 2	- -	29 1 30	25 1 26	25 1 26	=	- 4	- 3	- 1
				D 5	4- 34-11		T-:1-	-:4b							
				Priva	te Voll Rı		gebiet		ulen						
Hochbau	m	22	18	18	-	4	4	_	_	_	_	-	_	_	_
Ingenieurbau	m	32	30	27	3	2	1	1	_	_	_	_	-	_	_
Maschinenbau	m	234	216	204	12	18	16	2	222	208	198	10	14	14	-
darunter Allgem. Maschinenbau (einschl.Konstruktion und Fertigung)	m	67	64	62	2	3	3	_	35	35	33	2	_	_	_
Physikalische Technik	m	94	92	78	14	2	1	1	68		48	17	3	1	2
THE TRAILED TO THE	w	4	4	4	<del>-</del> '		-	<b>-</b> '	2	65 2	2	~	-	-	-
Elektrotechnik darunter: Allgem.Elektrotechnik (einschl.Starkstrom-	m	139	134	123	11	5	4	1	118	111	109	2	7	4	3
technik) Nachrichtentechnik	m m	52 44	48 44	40 4 <b>1</b>	8 3	<u>4</u>	_3	_1 _	58 28	51 28	49 2 <b>8</b>	2	<b>-</b> 7	<u></u> 4	_3 _
Bergbau	m	120	120	109	11	_	_	-	73	73	71	2	-	-	-
Textilveredlung, Textilchemie	m w	- 5	- <sup>5</sup>	<b>-</b> 5	-	-	=	_	4 2	4 2	3 2	_1	-	=	-
Chemie, Nuklearchemie	m	49	48	43	5	1	-	1	23	21	21	-	2	2	-
Wirtschafts- und Be- triebstechnik	m W	47 -	47 ~	44 <del>-</del>	_3 _	=	Ξ	-	55 1	54 1	49 1	5 ~	1 -	- -	-
Ins <b>gesam</b> t	m W i	742 4 746	710 4 714	651 4 655	59 - 59	32 - 32	26 26	6 - 6	563 5 568	536 5 541	499 5 504	37 37	27 27	22 22	5 - 5
				f	Private										
Throibaliasha Machail	" I	75	ロス	60	Schi-	eswig 2	- <b>Hols</b> 1 1	tein 1	68	65	48	17	3	1	2
Fhysikalische Technik	m W	75 2	73 2	2	···	_	- '	-	2	65 2	2	-'		-'	-
Zusammen	m W Z	75 2 77	73 2 75	60 2 62	13 - 13	2 - 2	1 - <sub>1</sub>	1 - 1	68 2 70	65 2 67	48 2 50	17 17	3  3	1 - 1	- 2
	•		-		Nordr	hein-	Westf	alen							
Hochbau	m	15	15	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ingenieurbau	m	13	12	9	3	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Maschinenbau	n	92	89	81	8	3	5	1	53	48	43	5	5	5	-
Elektrotechnik	n	20	19	19	-	1	1	-	9	9	9	-	-	-	-
Bergbau	m	120	120	109	11	-	-	-	32	32	30	2	-	-	-
Zusammen	m	260	255	233	22	5	3	2	94	89	82	7	5	5	-

	<del></del>		1.72		nonton						Ommo ~ :	omco+	1060		
	}			eutsch	nester e		usländ	er			ommers eutsch	emeste: e		usländ	er
Fachrichtung			<u> </u>		haben	A		haben	1	<del>                                     </del>	,	haben			haben
(m = männlich w = weiblich		ins-			nicht	zu-		nicht	ins-			nicht	zu-		nicht
z = zusammen)	- 1	gesamt	zu- sammen	be- stan-	be-	sam-	be- stan-	be-	gesamt	zu- sammen	be- stan-	be-	sam-	be- stan-	be-
				den	stan- den	men	den	stan- den			den	stan- den	men	den	stan- den
			<u> </u>	J	<del></del>	L	٠	l	L		l	L		L	
					Private	e Voll:	zeitscl	nulen							
						Hes									
M 1 2 2		0.0	0.7	04	2		2	4	440	400	404	7	7	3	
Maschinenbau darunter	m	86	83	81	۷	3	2	1	110	107	104	3	3	2	-
Allgem. Maschinenbau	_														
(einschl.Konstruktio und Fertigung)	m m	43	42	40	2	1	1	_	35	35	33	2	-	_	_
Allgem.Elektrotechnik															
(einschl.Starkstrom-															_
technik)	m	32	31	24	7	1	1	_	58	51	49	2	7	4	3
Chemie, Nuklearchemie	m	-	-	-	-	-	-	-	21	21	21	_	-	-	-
	1	440	114	405	9	4	3	1	189	179	174	5	10	7	3
Zusammen	m.	118	1114	105	9	4	)	'	109	179	1/4	2	10	1	ט
					Rade	n-Wü	rttem	bera							
					Duuo										
Fhysikalische Technik	m	19 2	19 2	18	1	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
	W			2	_	_	-	-	-	-	-	_	-	_	-
Textilveredlung, Textilchemie	m W	5	5	5	-	-	-	_	4 2	4 2	3 2	1	-	_	_
		-	- -	-			_	_		۲.	۲.		_	-	
Chemie, Nuklearchemie	m	49	48	43	5	1	-	1	2	_	-	-	2	2	-
Zusammen	m	73	72	66	6	1	_	1	6	4	3	1	2	2	_
	W Z	73 2 75	2 74	2 68	<del>-</del>	1	_	-1	2 8	2 6	3 2 5	1	- 2	<b>-</b> 2	_
	21	()	7-	00	C	,	-		O	C			_	_	
						Ва	ayern								
Hochbau	m	7	3	3	_	4	4	-	-	-	-	-	_	_	_
Ingenieurbau	m	19	18	18	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Maschinenbau	m	32	22	20	2	10	10	_	59	53	51	2	6	6	-
darunter Flugzeug- und Kraft-	ŀ														
fahrzeugbau	m	-	_	-	-	-	-	-	41	35	33	2	6	6	_
Elektrotechnik	n	23	23	23	_	_	_	_	23	23	23	_	_	_	_
		47	47	44	3				55	54	49	5	1	1	_
Wirtschafts- und Be- triebstechnik	m W	-	-	-		-	_	_	1	1	1		_ '	- '	_
	ļ												_		
Zusammen	m W	128	113	108 -	_5 _	15 -	15 -	-	137 1	130 1	123 1	7	_7	-7 -	_
	z	128	113	108	5	15	15	-	138	131	124	7	7	7	-
						_									
						Saa	arland								
Bergbau	m	-	-	-	_	-	-	-	41	41	41	-	-	-	-
									11.4	11.4	11.4				
Zusammen	m	-	-	-	-	-	-	_	41	41	41	-	-	-	_
						Berlin	ı (Wes	st)							
		0.0	0.44	1.4			. (****	,	00	20	20				
Nachrichtentechnik	m	44	44	41	3	-	-	_	28	28	28	_	-	-	_
Zusammen	m	44	44	41	3	_	_		28	28	28	_	-	-	_
					Priva		eilzeits	chule	n						
						H	essen								
Allgem. Maschinenbau	l														
(einschl.Konstruktion und Fertigung)	m	24	22	22	_	2	2	-	-	-	-	-	_	-	_
Allgem.Elektrotechnik (elnschl.Starkstrom-						_									
technik)	m	20	17	16	1	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	m	44	39	38	1	5	4	1	_		_	_	_	_	_
2 d S daning C 11	··· [			,-	-		•								

### 14. Erteilung der Hochschulreife nach bestandener Ingenieurprüfung

		]		Stı	ıdier	jahr	1968/	69 (1	. 10. 19	168 - 3	0. 9	9. 19	69)		
Land					atsch			- `	T			sländ			
Fachrichtung	Ins- gesamt	1112-	öff	entli		hulen	rivat	e	ins-	öffe	ntli	che	pr hulen	ivat	В
m = mannlich, w = weiblich-		gesamt	zus.	m	w	zus.	m	w	gesamt	zus.	m	w	zus.	m	w
			•												
Schleswig-Holstein	2 <del>9</del> 5	295	266	264	2	29	25	4	-	-	-	~	-	-	-
Hochbau	30	30	30	29	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ingenieurbau	22	22	22	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maschinenbau	56	56	56	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrotechnik	69	69	69	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schiffbau	4	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-
Feinwerktechnık	10	10	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Physikalische Technik	48	48	19	18	1	29	25	4	-	-	-	_	-	-	-
Schiffsbetriebstechnik	56	56	56	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Niedersachsen	67	67	67	67	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-
Hochbau	16	16	16	16		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Ingenieurbau	4	4	4	4	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_
Vermessung	1	1	1	1	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_
Maschinenbau	21	21	21	21	-	_		_	_	_	_	_	_	_	_
Allgem. Maschinenbau	15	15	15	15	_	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-
Elektrotechnik Allgem. Elektrotechnik Nachrichtentechnik	11 8 2	11 8 2	11 8 2	11 8 2	-	<del>-</del>	- -	-	- -	-	-	-	-	-	-
Hüttentechnik	ł				-	_	-	-	-	_	_	-	_	_	-
Gartenbau und Landschafts- gestaltung	2	4 2	4	4	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Landbautechnik	7	7	7	7	_	_		_	_				_	_	_
Nahrungs- und Genußmittel- technik	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	_	_	_	_	-
Nordrhein-Westfalen	643	635	612	595	17	23	23	_	8	8	8	_	-	_	-
Hochbau	49	49	49	42	7	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Ingenieurbau	78	77	76	74	2	1	1	_	1	1	1	_	_	_	_
Vermessung	11	11	11	11	_	_	_	_			_	_	_	_	_
Maschinenbau	223	223	215	213	2	8	8	_	_	_	_	_	_	_	_
Verfahrenstechnik	31	30	30	30	_	_	_	_	1	1	1	_	_		_
Physikalische Technik	16	16	16	14	2	_	_	_	_ `	_ `	_ `	_	_	_	_
Elektrotechnik	112	111	109	109	_	2	2	_	1	1	1	_	-	_	_
Hüttentechnik	7	7	7	7	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_
Bergbau	15	15	3	3	_	12	12	_	_	_	_	_	_	_	_
Keramık und Glastechnik	5	4	4	4	_	_	_	_	1	1	1	_	_	_	_
Textiltechnik	30	28	28	25	3	_	_	_	2	2	2	_	_	_	_
Chemie	57	55	55	54	1	_	_	_	2	2	2	_	_	-	_
Landbautechnik	9	9	9	9	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-
Hessen	146	145	122	119	3	23	23	-	1	1	1	-	-	-	-
Hochbau	11	11	11	10	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Ingenieurbau	19	18	18	18	_	_	_	_	1	1	1	_	_	_	_
Vermessung	7	7	7	7	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Maschinenbau	42	42	36	36	_	6	6	_	_	_	_	_	_	_	_
Verfahrenstechnik	1	1	1	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Feinwerktechnik	5	5	5	5	_	_	_	-	_	_	_	-	_	_	_
Elektrotechnik	19	19	19	19	_	_	_	_	_	_	-	_	-	_	_
Hüttentechnik	1	1	1	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Chemie	25	25	8	6	2	17	17	_	_	_	_	_	-	_	_
Gartenbau und Landschafts- gestaltung	5	5	5	5	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Landbautechnik	11	11	11	11	-	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-

## 14. Erteilung der Hochschulreife nach bestandener Ingenieurprüfung

<del></del>				042		-1 1	000/0	2 (4	40 404	70 70		400	27		
Land							968/6	9 (1.	10. 196	08 - 00					
	Ins-				tsch					<del></del>		länd			
Fachrichtung	gesamt	ins-	öff	entli			rivat	е	ins-	öffe	ntli			ivate	
	1	gesamt	Ĺ,			hulen	<del>,</del>	,	gesamt				hulen		
m = männlich, w = weiblich>		<u>L</u>	zus.	m	w	zus.	In	W	<u></u>	zus.	m	w	zus.	m	<u> </u>
Rheinland-Pfalz	85	83	83	79	4	_	_	_	2	2	1	1	_	_	_
Hochbau	42	40	40	36	4	_	_	_	2	2	1	1	_	_	
Ingenieurbau	20	20	20	20	_		_		-	_	•				
					_	-	_	_	-	_	-	_	-	-	_
Vermessung	4	4	4	4	-	-	_	-	-	-	-	_	-	-	-
Maschinenbau Allgemeiner Maschinenbau	8 3	8 3	8 3	8 3	-	_	=	-	-	-	-	-	-	-	-
Verfahrenstechnik	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrotechnik	5	5	5	5	_	_	-	-	-	-	_	-	_	-	
Keramik	. 2	2	2	2	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Textiltechnik	l _	_	_	_	-	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_
Landbautechnik	2	2	2	2	_				_						
Dangbau te Chilix	-	2	۲.	2	_	-	-	-		-	-	-	_	-	-
Baden-Württemberg	158	157	129	129	-	28	27	1	1	1	1	·-	-	-	-
Hochbau	19	19	19	19	_	-	_	_	-	_	-	_	-	-	_
Ingenieurbau	14	14	14	14	_	_	_		_	_	_	_	_	-	_
Vermessung	3	3	3	3	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
<u> </u>	32	31	31	31				-	1	1	1			_	
Maschinenbau	-		-		-	-	_		'	'	Ų	-	-	_	_
Verfahrenstechnik	2	2	2	2	-	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-
Feinwerktechnik	9	9	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Physikalische Technik	7	7	-	-	-	7	6	1	-	-	-	-	-	-	-
Elektrotechnik	24	24	24	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-
Allgemeine Elektrotechnik Nachrichtentechnik	2 5	2 5	2 5	2 5	-	_	=	<del>-</del>	-	-	-	-	-	_	=
Textiltechnik Textilchemie	4 3	4 3	4 3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_
Chemie	21	21	_	_	_	21	21	_	_	_	_	_	-	_	_
Wirtschafts- und Betriebs- technik	1	1	1	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
				-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Landbautechnik	7	7	7	7	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
Ohne Angabe	15	15	15	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bayern	219	214	190	188	2	24	24	-	5	5	5	-	-	-	
Hochbau	15	15	15	15	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_
	18	17	17	17		_			1	1	1	_	_	_	_
Ingenieurbau	1	5	5		_	-	_	-	'	ı	•	_	_		_
Vermessung	5	-	-	5	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-
Maschinenbau Installationstechnik	56 3	56 3	48 3	48 3	_	8	- 8	_	-	-	-	_	_	_	_
Flugzeug- u. KfzBau	8				-	8	8	_	-	-	_	_	-	_	-
Feinwerktechnik	12	12	12	12	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_
Elektrotechnik	50	48	48	48	_	_	_	_	2	2	2	_	_	_	_
Allgemeine Elektrotechnik	) ĭ	1	1	1	-	-	-	_	-		-	-	-	-	-
Keramik und Glastechnik	4	4	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Holztechnik	4	4.	4	4	<del>,-</del>	-	_	-	-	_	_	-	-	-	-
Papiertechnik	5	5	5	5	_	_	-	_	-	_	_	_	_	-	_
Chemie	5	4	4	4	_	_	_	_	1	1	1	_	_	_	_
Wirtschafts- und Betriebs-			•	7		_			·	•	•				
technik	21	21	5	5	-	16	16	-	-	-	-	-	-	-	-
Gartenbau und Landschafts- gestaltung	10	9	9	8	1	_	-	_	1	1	1	-	-	-	-
Landbautechnik	14	14	14	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saarland	58	58	45	45	_	13	13	_	_	_	_	_	_	_	_
	1														
Hochbau	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ingenieurbau	3	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maschinenbau	8	8	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrotechnik	8	8	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bergbau	13	13	-	-	-	13	13	-	-	_	-	-	-	-	-
Wirtschafts- und Betriebs-				_											
technik	25	25	25	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

7. 1				Studier	ıjahr 1	968/6	9 (1.	10. 19	68 <b>-</b> 3	30. 9	. 196	9)		
Land ——	Ins-			Deutso							sländ	er		
Fachrichtung	gesamt	ins-	öff	entliche	e   pr Schulen	rivat	е	ins-	öfi	rent1		p: hulen	rivat	е
m = männlich, w = weiblich		gesamt	zus.	m w	zus.	m	w	gesamt	zus.	m	w	zus.	m	w
Hamburg	243	243	243	242 1	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_
Hochbau	19	19	19	18 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ingenieurbau	22	22	22	22 -	-	-	-	_	-	-	-		-	-
Vermessung	5	5	5	5 ~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maschinenbau	86	86	86	86 ~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Flugzeug- und Kraftfahr- zeugbau	13	13	13	13 ~	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Schiffbau	4	4	4	4	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Elektrotechnik	67	67	67	67 -	_	_	_	_	_	-	-	_	_	_
Schiffsbetriebstechnik	40	40	40	40 -	_	_	_	-	-	_	-	_	-	_
Bremen	22	21	21	21 -	_	_	_	1	1	1		_	_	_
Hochbau	3	3	3	3 -	_	_	_	_		_ `	-	-	_	_
Ingenieurbau	3	3	3	3 -	_	_	_	_	_	_	-	_	-	_
Maschinenbau	5	5	5	5 -	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_
Schiffbau	3	3	3	3 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrotechnik	5	5	5	5 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schiffsbetriebstechnik	3	2	2	2 -	-	-	-	1	1	1		-	-	-
Berlin (West)	132	129	120	118 2	9	9	_	3	3	3	-	-	-	-
Hochbau	27	27	27	25 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
Ingenieurbau	11	11	11	11 -	_	_	-	-	-	_	-	-	-	_
Vermessung	11	11	11	11 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maschinenbau	23	20	20	20 -	-	-	-	3	3	3	-	-	-	-
Allgemeiner Maschinenbau Installationstechnik	15 8	15 5	15 5	15 <b>-</b> 5 <b>-</b>	=	_	-	3	-3	-3	_	_	_	_
Verfahrenstechnik Allgem. Verfahrenstechnik	19 19	19 19	19 19	19 <b>–</b> 19 –	-	-	-	-	-	-	<del>-</del>	-	-	-
Elektrotechnik Allgem. Elektrotechnik	11	11 2	2	2 <b>-</b> 2 <b>-</b>	-9 -	9	-	_	_	-	-	-	-	-
Nachrichtentechnik Chemie	9 14	9 14	- 14	14 -	9 -	9	<u>-</u>	_	-	_	_	_	_	_
Wirtsch u.Betriebstechnik	16	16	16	16 -	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-
Bundesgebiet	2 068	2 047	1 808	1 86 <b>7 31</b>	149	144	5	21	21	20	1			
Hochbau	232	230	230	214 16		-	_	2	2	1	1	_	_	_
Ingenieurbau	214	211	210	208 2		1	_	3	3	3	_ `		-	_
Vermessung	47	47	47	47 -	_ `	<u>.</u>	_	_	_			_	_	_
Maschinenbau	560	556	534	532 2	22	22	_	4	4	4	_	_	_	_
Allgemeiner Maschinenbau Installationstechnik	33 11	33 8	33 8	33 <b>-</b> 8 <b>-</b>	-	-	-	-3	-3	- 3	-	-	-	-
Flugzeug- u.Kraftfahrzeugbau		21	13	13 -	-8	-8	_	_		-	_	_	_	_
Verfahrenstechnik Allgem. Verfahrenstechnik	55	54	54	54 -	_	_	-	1	1	1	-	-	-	-
Schiffbau	19 11	19	19	19 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Feinwerktechnik	36	11 36	11 36	11 - 36 -	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Physikalische Technik	71	71	35	32 3		- 31	<b>-</b> 5	-	-	-	-		-	-
Elektrotechnik	381	378	367	367 <b>-</b>	11	11		3	3	- 3	_	_	_	_
Allgem. Elektrotechnik Nachrichtentechnik	13 16	13	13	13 -	-	-	-	-		<b>-</b>	-	-	_	_
Hüttentechnik	12	16 12	7 12	7 <b>-</b> 12 <b>-</b>	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-
Bergbau	28	28	3	3 -	<del>-</del> 25	<del>-</del> 25	-	-	-	-	-	_	-	-
Keramik und Glastechnik	11	10	10	9 1	- -	- -	_	1	1	1	_	_	_	_
. Holztechnik	4	4	4	4 -	_	_	_			_ '	_	_	_	_
Papiertechnik	5	5	5	5 <b>-</b>	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_
Textiltechnik	34	32	32	29 3	_	-	_	2	2	2	_	_	_	_
Textilchemie Schiffsbetriebstechnik	3	3	3	3 -	-	-	-		-	-	-	-	-	-
Chemie Chemie	99 122	98 110	98	98 -	-	- 70	-	1	1	1	-	-	-	-
Wirtschafts- u. Betriebstechn	63	119 63	81 47	78 3 47 -	38 16	38 16	-	3	3	3	-	-	-	-
Gartenbau und Landschafts-	0)	رن	41	41 -	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-
gestaltung	17	16	16	15 1	_	-	-	1	1	1	-	-	-	-
Landbautechnik	50	50	50	50 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nahrungs- und Genußmittel- technik	1	4	4	4										
Ohne Angabe	15	1 15	1 15	1 – 15 –	-	_	_	_	_	-	_	-	-	-
	1,7	1)	1)	1,7 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

### 15. Wegen Platzmangels nicht aufgenommene Bewerber

		Ī	Som	merseme	ster 1	969				Wint	ersemes	ter 19	69/70		
Land				eutsche		I —				1	eutsche			sländer	
(m = mannlic	h	ins-	<del>-</del>	davon	an	Au	sländer davon	an	ins-		davon	on.		davon	
w = weiblic z = zusamme	h	gesamt	zu- sammen			zu-	öfftl.		gesamt	zu-	5ff+1	priv.	zu-	öfftl.	Γ
i = insgesa		1	Sammen	Schu	-	bummen	Schu			sammen	Schu		sammen	Schu	•
				<u> </u>		<u></u>	·	نـــــ		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	
Schleswig- Holstein	m	220	220	220	-	-	-	-	208	208	208	-	-	-	-
noistein	W	-	-	_	-	-	-	-	3	3	3	~	-	-	-
	z	220	220	220	-	-	-	-	211	211	211	-	~	-	-
Niedersachsen	m	106	106	106	-	-	-	-	243	242	242	-	1	1	-
	w	106	106	- 106	-	-	_	_	2 2 <b>4</b> 5	2 244	2 2 <b>4</b> 4	-	- 1	- 1	-
Nordrhein-	m	12	12	12	_	_	_	_	795	769	769	_	26	26	_
Westfalen	w		-	_	_	_	_	_	4	4	4	_	20 ~	- -	-
	z	12	12	12	_	-	_	_	799	773	773	_	26	26	-
Hessen	m	268	267	267	_	1	1	_	404	401	401	_	3	3	_
	w	1	1	1	-	-	_	-	-	~	_	_	_	_	_
	z	269	268	268	-	1	1	-	404	401	401	-	3	3	-
Rheinland-Pfal:	z m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
(	Z	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
Baden-Württem-	m	514	506	506	-	8	8	-	1 126	1 119	1 119	-	7	7	-
Ū	w	514	<b>-</b> 506	<b>-</b> 506	_	<b>-</b> 8	8	_	- 1 126	- 1 119	- 1 119	-	- 7	7	-
Down			-	500	_	O		-		1 119	1 119			1	-
Bayern	m w	- -	-	_	_	-	-	-	_	-	_	_	-	-	_
	z	-	_	_	_	-	_	_	_	_	-	_	-	_	_
Saarland	m	22	22	22	_	_	_	_	45	45	45	_	_	_	_
	w	_	-	_	-	-	-	_	-	_		_	-	_	_
	z	22	22	22	-	-	-	-	45	45	45	-	-	-	-
Zusammen	m	1 142	1 133	1 133	-	9	9	-	2 821	2 784	2 784	-	3 <b>7</b>	37	-
	w	1 1 143	1 1 134	1 1 134	-	<b>-</b> 9	<b>-</b> 9	_	9 2 830	9 2 793	9 2 793	-	<del>-</del> 37	- 27	_
Hambuma					_									37	
Hamburg	m w	565 _	509 -	509 <b>-</b>	_	56 -	56 <b>-</b>	-	699 3	6 <b>3</b> 1 2	631 2	_	68 1	68 1	-
	z	565	509	509	-	56	56	_	702	633	633	_	69	69	_
Bremen	m	750	750	750	_	_	_	_	730	730	730	_	_	_	_
<del></del>	w	1	1	1	_	_	_	_	1	1	1	_	_	_	_
	z	751	751	751	-	-	-	-	731	731	731	_	-		-
Berlin (West)	m	20	20	20		-	-	_	50	50	50	_	-	_	-
	₩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	_	-
	z	20	20	20	-	-	-	-	50	50	50	-	-	-	-
_															
Zusammen	10. 10.	1 335 1	1 279	1 279 1	_	56 -	56	_	1 479	1 411 3	1 411 3	-	68	68 1	-
	w z	1 336	1 280	1 280	<u>-</u>	<del>-</del> 56	<del>-</del> 56	_	4 1 483	2 1 414	1 414	-	1 69	1 69	-
Bundesgebiet	m	2 477	2 412	2 412	_	65	65	-	4 300	4 195	4 195	_	105	105	_
Pundesgeolet	₩	2	2	2	_	<del>-</del>	<del>-</del>	-	13	12	12	_	1	1	-
	1	2 479	2 414	2 414	-	65	65	-	4 313	4 207	4 207	-	106	106	-
		2 477	2 412	2 412	_	65	65	_	4 300	4 195	4 195	_	105	105	_
Vollzeit-	m	- 411	2 412	- 71-			~ ,		, ,,,,	, ,,			,	. 0 )	
Vollzeit- schulen	w	2 479	2 414	2 414	-	<b>-</b> 65	<b>-</b> 65	-	13 4 313	12 4 207	12 4 207	-	1	1	-

### 16. Wegen Platzmangels nicht aufgenommene Bewerber nach Fachrichtungen

		L	Som	merseme	ester	1969				Win	tersem	ester	1969/70		
Fachrichtung			De	eutsche	=	Au	slände	r		De	utsche		Aus	sländer	•
(m = männlich		ins-		davor		<del></del>		n in	ins-		davo	n in		davo	n in
w = weiblich z = zusammen		gesamt	zu- sammen	öfftl	priv.	zu- sammen	öfftl	priv.	gesamt	zu- sammen	öfftl.	priv.	zu- sammen	öfftl.	priv
		l		Sch	ulen	<u> </u>	Schu	len			Schu	len		Schu	len
						Vollze	eitsch	ulen							
Hochbau	m w	61 1	58 1	58 1	<u>-</u>	3	3	<u>-</u> -	82 6	80 6	80 6	<u>-</u> -	2 <b>-</b>	2	- -
Ingenieurbau	m w	30 -	29 <del>-</del>	29 ~	<u>-</u>	1 -	1 -	- -	60 <del>-</del>	59 <del>-</del>	59 -	- -	1 -	1 -	<u>-</u>
Vermessung	m w	78 -	78 -	78 ~	-	-	-	- -	169 2	169 2	169 2	<del>-</del>	- -	- -	- -
Maschinenbau	m W	634 -	591 -	591 ~	-	43 -	43 <del>-</del>	- -	1 338 1	1 280 1	1 280 1	-	58 -	58 <b>-</b>	- -
Allgem.Masch Bau (einschl. Konstr.)		8 <b>-</b>	8 <b>-</b>	8 ~	-	- -	-	-	43 <del>-</del>	43 -	43 -	- -	- -	- -	- -
Flugzeug- und Kraftfahr- zeugbau	m w	34 -	31 -	31 -	-	3 -	3 -	-	3 4 -	27 -	27 <del>-</del>	-	7 -	7 -	<i>-</i>
Verfahrens- technik	m w	<u>-</u>	- -	-	-	-	<u>-</u>	-	1 1	10	10 -	-	1 -	1 -	-
Feinwerktechnik (einschl.Konstr	m ) w	65 <del>-</del>	64 -	64 -	-	1 -	1 -	- -	180	178 -	178 -	- -	2 -	2 -	<del>-</del>
Physikalische Technik	m w	5 -	5 <b>-</b>	5 ~	-	- -	- -	-	70	70 -	70 -	-	-	<u>-</u>	- -
Elektrotechnik	m	1 071 1	1 055 <sup>-</sup>	1 055 1	- -	16 -	16 -	-	1 767	1 743 1	1 743	<del>-</del> -	24 -	24 -	-
Allgem.Elek- trotechnik (Starkstromt.	m ) w	82 -	80	80	<del>-</del>	2 <del>-</del>	2	-	135	135 -	135 <del>-</del>	-	- -	- -	-
Nachrichten- technik	m w	66 <del>-</del>	66 <b>-</b>	66 <del>-</del>	-	- -	-	- -	150	150 -	150 -	-	- -	<u>-</u>	- -
Holztechnik	m w	- -	-	-	-	<u>-</u>	-	<u>-</u> -	1	1 -	1	<u>-</u>	-	-	-
Schiffsbetriebs- technik	m w	501 -	500 -	500 <del>-</del>	-	1 -	1 -	<u>-</u>	369	369 <del>-</del>	369 -	<del>-</del> -	•	<u>-</u>	- -
Chemie, Nuklear- chemie	m w	32 -	32 -	32 -	- · -	- -	-	-	96 3	9 <b>4</b> 2	94 2	- -	2 1	2 1	- -
Wirtschafts- und Betriebstechnik		- -	- -	<u>-</u>	-	<u>-</u>	- -	- -	21 -	21 -	21 ~	-	<del>-</del> -	- -	<u>-</u>
Landbautechnik (Pfl.u. tier. Erzeugn.)	m w	-	_	- -	-	-	-	-	106 -	91 -	91 -	<u>-</u>	15 -	15 -	- -
Nahrungs- und Genußmittelt. (Verarb.v.pfl.	m	-	-	-	-	-	-	-	30	30	30	-	-	-	-
u.tier.Erzeugn.) Insgesamt	m	2 477	2 412 2		-	<del>-</del> 65	<del>-</del> 65	-	4 300	4 195	4 195	-	105	105	-
	w z	2 2 <b>47</b> 9	2 414 2	2 2 <b>41</b> 4	-	<del>-</del> 65	<b>-</b> 65	-	13 4 313	12 4 207	12 4 207	-	1 106	1 106	- -

## I. Ingenieurschulen und -akademien 17. Lehrpersonen

							Winter	omco+:	n 1060 /	70					
	ŀ	Haunte	mtliche	und ha	uptbern	fliche I	Winters		r 1969/ Nebena	/∪ mtliche	und neb	enber	fliche	Lehrner	Sonen
Land							richtst		1,550116		schäftie				
(m = männlich	,		Dozent	en, Leh	rer		.fskräft				namtlich		Neben	berufli	iche
w = weiblich	ι	ins-		davo			davor	ı an	ins-		davon	an		davor	an
z = zusammen i = insgesam		gesamt	zu- sammen	öfftl.		zu- sammen	öfftl.		gesamt	zu- sammen	öfftl.		zu- sammen		priv.
T = INDEADE			James	Schu	len	January 1	Schul	.en	<u></u>	Башиси	Schul	Len	Sammen	Schu	llen
Schleswig- Holstein	m w	198 2	189 2	182 2	7	9	7	2	34 2	22	21 2	1	12 -	8	4
	z	200	191	184	7	9	7	2	36	24	23	1	12	8	4
Nieder-	m	377	374	374	_	3	3	-	70	43	43	-	27	27	_
sachsen	w	3	_	-	_	3	3	_	_	-	_	-	_	-	_
	z	380	374	374	-	6	6	-	70	43	43	_	27	27	-
Nordrhein-	ш	<b>1</b> 675	1 327	1 245	82	348	333	<b>1</b> 5	1 068	693	683	10	375	349	26
Westfalen	w	57	18	18	_	39	39		18	6	6	_	12	12	_
	z	1 732	1 345	1 263	82	387	372	<b>1</b> 5	1 086	6 <b>9</b> 9	689	10	387	36 <b>1</b>	26
Hessen	m	567	567	466	101	-	-	-	142	68	40	28	74	45	29
	w	<b>1</b> 5	15	10	5	-	-	-	4	1	1	-	3	3	-
	z	582	582	476	106	-	_	-	146	69	41	28	77	48	29
Rheinland-	ш	231	2 <b>1</b> 9	2 <b>1</b> 9	_	12	12	_				_			_
Pfalz 1)	w	3	2	2	_	1	1	-			•	_	•		_
	z	234	22 <b>1</b>	221	-	13	13	-	43	32	32	-	11	11	-
Baden-	m	838	669	658	11	169	<b>1</b> 67	2	293	101	95	6	192	183	9
Württemberg	W	17	4	4	-	13	10	3	7	3	3	-	4	4	-
	z	855	673	662	11	182	177	5	300	104	98	6	196	<b>1</b> 87	9
Bayern	n	807	750	681	69	57	48	9	<b>3</b> 25	123	<b>1</b> 07	16	202	169	33
	W	13	11	7	4	2	2	-	9	3	2	1	6	5	1
	z	820	761	688	73	59	50	9	334	126	109	17	208	174	34
Saarland	m	77	67	47	20	10	10	-	33	11	7	4	22	<b>1</b> 8	4
	W	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	<del>-</del> 4
	z	77	67	47	20	10	10	-	33	11	7	4	22	<b>1</b> 8	4
Zusammen	m	4 770	4 <b>1</b> 62	3 872	290	608	580	28	<b>1</b> 965	1 061	996	65	904	799	<b>1</b> 05
	w	110	52	43	9	58	55	3	40	<b>1</b> 5	14	1	25	24	1
	z	4 880	4 214	3 915	299	666	635	31	2 048	1 108	1 042	66	940	834	<b>1</b> 06
Hamburg	m	292	271	270	1	21	21	-	204	138	122	16	66	56	10
	W	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
_	Z	292	271	270	1	21 	21	-	204	138	<b>1</b> 22	<b>1</b> 6	66	56	10
Bremen	m	143	110	110	-	33	33	-	10	5	5	-	5	5	-
	z	1 1 <del>44</del>	1 111	1 111	-	<del>-</del> 33	- 33	_	10	- 5	<b>-</b> 5	- -	<b>-</b> 5	<u>-</u> 5	-
Berlin	m	333	291	271	20	42	36	6	177	44	42	2	133	122	11
(West)	w	17	10	10	_	7	6	1	7	1	_	1	6	6	_
	z	350	301	281	20	49	42	7	184	45	42	3	139	128	11
Zusammen	m	768	672	651	21	96	90	6	391	<b>1</b> 87	169	18	204	183	2 <b>1</b>
anneu .	w	18	11	11		7	6	1	7	1	-	1	6	6	_
	z	786	683	662	21	103	96	7	398	188	<b>1</b> 69	19	210	189	21
Bundesgebiet		5 538	4 834	4 523	311	704	670	34	2 356	1 248	1 165	83	1 <b>1</b> 08	982	126
numesRepter.	E W	128	63	4 <i>523</i>	9	70 <del>4</del> 65	670 6 <b>1</b>	2 <del>4</del> 4	2 998 47	1 240	165	2	31	<del>9</del> 02 30	120
	i	5 <del>66</del> 6	4 897	4 577	320	769	731	<b>3</b> 8	2 446	1 296	1 211	85	1 <b>1</b> 50	1 023	127
Vollzeit-	ш	5 <b>53</b> 8	4 834	4 523	311	704	670	34	2 288	1 198	1 120	78	1 090	968	122
schulen	w	128	63	54	9	65	61	4	47	16	14	2	31	30	1
	z	5 566	4 897	4 577	320	769	731	<b>3</b> 8	2 378	1 246	1 166	80	1 132	1 009	123
Teilzeit- schulen	m	-	-	-	-	-	-	-	68	50	45	5	18	14	4
gomen out	W	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_		40	_	
	z	I -	-	-	-	-	-	-	68	50	45	5	<b>1</b> 8	14	4

<sup>1)</sup> Nebenamtliche und nebenberufliche Lehrpersonen ohne Aufteilung nach dem Geschlecht.

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

									Winter	semes	ter	1969/7	0							
Lehramt						d	avon a	n of	fentli	chen (	o)ur	d priv	aten (	p)	Schule	n fur				
(m = männlich w = weiblich		ins- gesamt		ıwesen			chinen trotec		Monahi			Text	ılwese	n		nd- ui rtenb			nst.sp eitsge	
z = zusammen)			zus.	davon		zus.	davon		zus.	davon		zus.	davor		zus.	davoi	Γ	zus.		on an
	1	L		0	р	]	0	р		0	р	L	0	р		0	р	<u> </u>	Ò	р
							Lehre	r uı	nd Do	zente	n									
Diplomprufung an TH	m	3 389	794	779	15	1 644	1 537	107	657	655	2	73	73	-	64	64	-	157	83	74
mit vorgeschriebener	ſ	13	1	1		3	2		3	2		4	4	-	2	2	-	-	-	-
Berufstatigkeit	z	3 402	795	780	15	1 647	1 539	108	660	657	3	77	77	-	66	66	-	157	83	74
Abschlußprufung an	m	424	<b>3</b> 8	38		246	206	40	68	68	-	7	7	-	33	33	-	32	18	14
sonst.Wissenschaftl. Hochschulen	w z	22 446	3 41	3 41	-	9 255	9 215	- 40	- 68	- 68	-	7	- 7	_	7 40	7 40	-	3 35	- 18	3 17
	٦		41	41	_	2))				00	-	,	ľ	_			-	25		
Große Staatsprufung fur den hoheren	m	158	105	101	4	8	6	2		33	-	1	1	-	6	6	-	5	3	2
technischen Dienst	w z	159	 105	101	- 4	- 8	- 6	<b>-</b> 2	~ 33	- 33	_	- 1	1	_	1 7	1 7	_	- 5	<b>-</b> 3	- 2
T-1	1																			
Lehramt an Gymnasien	m w	163 7	22 4	22 4	_	57 1	51 -	6 1	60 1	60 1	_	1	1	-	8 1	8	-	15	13	2
- y	z	170	26	26		58	51	7		61		1	1	-	9	9	_	15	13	2
Diplom-	m	44	2	2	_	13	13	_	13	13	_	1	1	_	14	14	_	1	1	_
Handelslehrer	w	2	_	_	_	1	-	1	1		_	_	_	_	-	_	_	-		_
	z	46	2	2	-	14	13	1	14	14	-	1	1	-	14	14	-	1	1	-
Zweite Prufung für	m	48	1	1	-	_	_	-	_	_	_	_	-	_	47	47	_	-	_	-
Diplom-Landwirte	w	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
	z	49	1	1	-	-		-	-	-	-	-	-	-	48	48	-	-	-	-
Sonstiges Lehramt	m	389	23	22		135	110	25	63	63		37	34	3	35	35	-	96	82	14
	w z	15 404	- 23	- 22	- 1	1 136	111	- 25	2 65	2 65	-	7 44	7 41	- 3	1 36	1 36	-	4 100	2 8 <b>4</b>	2 16
Olean Amaraha																				
Ohne Angabe	m w	219 2	76 2	76 2	_	39 -	39 -	-	84 -	84 	_	5 -	5 <b>-</b>	_	6 	6 <b>-</b>	_	9	9	_
	z	221	78	78	-	39	39	-	84	84	-	5	5	-	6	6	-	9	9	-
Zusammen	m	4 834	1 061	1 041	20	2 142	1 962	180	978	976	2	125	122	3	213	213	_	315	209	106
	w	63	10	10		15	12	3	7	6	1	11	11	-	13	13	-	7	2	5
	z	4 897	1 071	1 051	20	2 157	1 974	183	985	982	3	1 36	133	3	226	226	-	322	211	111
						114														
						Onte	rrichts		hnisch	ie Hill	skr	afte								
Ingenieurprüfung	m	352 16	36		1	208	194	14	51	51 1		22		-	13	13	-	22	10	12
	w z	368	2 <b>38</b>		- 1	6 21 <b>4</b>	6 200	- 14	1 52	1 52		<i>2</i> 24	2 24	-	2 15	2 15	_	3 25	- 10	3 15
Sonstige Prüfung	m	341	45			205	203	2												
201120186 11010118	W	47	45	45 6	_	205 31	∠05 31	_	54 <del>-</del>	54 -	_	22 8	22 8	-	2 1	2 1	_	13 1	8 <b>-</b>	5 1
	z	388	51	51		236	234	2	54	54	-	30		-	3	3	-	14	8	6
Ohne Angabe	m	11	4	4	_	2	2	_	4	4	_	_	_	_	_	_	_	1	1	_
	w	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
	z	13	6	6	-	2	2	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
Zusammen	m	704	85	84	1	415	399	16	109	109	-	44	44	_	15	15	_	36	19	17
	w	65	10	10		37	37	-	1	1		10		-	3	3	-	4	-	4
	z	769	95	94	1	452	436	16	110	110	-	54	54	-	18	18	-	40	19	21
			Hau	ıptam	tlic	he un	d hau	ptb	eruflic	he Le	hrp	ersone	n ins	ges	amt					
To a second	1-	E C70	1 44.	4 405	0.4	n	0.76:	100	1 00=		•			_	0.05	60-			007	•
Insgesamt	m !	5 538 128	1 146	1 125		2 557 52	2 <b>361</b>	196 3	1 087 8	1 085	2 1	169 21	166 21	3 <del>-</del>	2 <b>28</b> 16	228 16	-	351 11	228 2	12 <b>3</b> 9
	- 1								1 095		3	190	187	3	244	244	_	362	230	132
<del></del>																				

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

### 19. Hauptamtliche und hauptberufliche Lehrpersonen nach Altersgruppen

Y 3		<del>-                                    </del>					-		Wint	erse	mester	1969	/70			_						
Land (m = männlich								davo	n im Al					r	Jahr	en						
w = weiblich z = zusammen		1	unt		30-	35	35 <b>-</b> 40		40-4		45-		50-		55 <b>-</b> 6		60-6		65	und	ohr	1e
i = insgesamt)		ins- gesamt	30			<sup>22</sup> _	9) <del>-</del> 40		40-4	· )	47-	<i></i>	50-	<i>)</i> )	22-0	,,	60-6	77	mе	ehr	Anga	abe
ö=öffentl.Schuler p=private Schuler	n		ö	p	ö	p	ö	р	ö	р	ó	р	ö	p	ö	р	ö	p	ö	р	ö	P
p=private schule				L							11		<u> </u>	J	\					· ·		L
Schleswig- Holstein	m	198	3	2	4	-	46	1	41	1	43	2	<b>1</b> 9	-	18	3	14	-	1	-	-	-
	w	2	-	_	-	-	1	_	1	-	-	~	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-
	z	200	3	2	4	_	47	1	42	1	43	2	19	_	18	3	14	_	1	_	_	_
											-											
Nieder- sachsen	m	377	3	-	31	-	85	-	94	-	54	-	36	-	44	-	28	-	2	-	-	-
	W	3	2	-	-	-	1	-	_	-	-	~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	z	380	5	_	31	-	86	-	94	-	54	-	36	-	44	-	28	_	2	-	-	-
Nordrhein-	m	1 675	404	4	170	5	361	11	365	16	220	17	144	8	100	20	an	40		7		
Westfalen		1		4	·	,	-	• • •		10		13		0	126	20	87	17	4	3	-	-
	W	57	23	-	5	-	2	-	8	-	9	-	4	-	3	-	3	-	-	-	-	-
	z	1 732	124	4	175	5	363	11	373	16	229	13	148	8	129	20	90	17	4	3	-	-
Hessen	m	567	13	7	30	41	89	22	84	13	87	3	58	2	56	9	47	1	2	3	_	_
	w		.,	·	,-		1	2	3		-	2	2	1	1		٠,	•	_			
		15	-		-	-			_	-	3						-	-	-	-	-	-
	z	582	13	7	30	41	90	24	87	13	90	5	60	3	57	9	47	1	2	3	-	-
Rheinland-	m	231											•								231	_
Pfalz	w	3					_				_			_	_		_	_				_
	z		•	•	•	•	•	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
	L	234	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	234	_
Baden-Wirttem- berg	m	838	110	1	104	5	175	2	156	1	111	-	61	1	65	3	42	-	1	-	-	-
perk	w	17	9	1	2	2	1	_	1	-	-	_	-	-	1	_	-	_	_	_	-	_
	z	855	119	2	106	7	176	. 2	157	1	111	_	61	1	66	3	42	_	1	_	_	_
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		_												-	-					
Bayern	m	807	19	8	89	11	177	23	<b>1</b> 54	17	95	9	67	4	69	5	57	1	2	-	-	-
	W	13	-	-	-	1	-	1	4	1	2	1	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	z	820	19	8	89	12	177	24	<b>1</b> 58	18	97	10	69	4	70	5	57	1	2	_	-	-
Saarland	m		1		8		14	4	10	5	7	4	10	7	4	2	7	4				
Daarrand		77	,	-	0	_	14	-	10	,	1	+	10	3	*	~	3		-	•	-	-
	W	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	z	77	1	-	8	-	14	4	10	5	7	4	10	3	4	2	3	1	-	1	-	-
Zusammen	m	4 000	250	22	11.70	<b>c</b> 2	0.45	c <b>7</b>	00"	C 7	C40	7.1	705	40	700	4.0	200	20	40		074	
205 animen		4 770	-	22	436	62	947	63	904	53	617	31	395	18	382	42	278	20	12	7	23 <b>1</b>	-
	W	110	34	1	7	3	6	3	17	1	14	3	8	1	6	-	3	-	-	-	3	-
	z	4 880	284	23	443	65	953	66	921	54	631	34	403	19	388	42	281	20	12	7	234	-
Vembure	_	202	40		40		. 7			_			77		7.0		, c					
Hamburg	m	292	12	-	18	-	43	-	50	1	53	-	33	-	36	-	45	-	7	-	-	-
	W	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Z	292	12	-	<b>1</b> 8	-	43	-	50	1	5 <b>3</b>	-	33	-	36	-	45	-	1	-	-	-
Bremen	m	<b>1</b> 43	2	_	14	_	35	_	21	_	18	_	13	_	19	_	21	_	_	_	_	_
	w	-	_				,,,															
		1	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-	_	-	-	-	1	_	_	-	-	-
	z	144	5	-	14	-	<b>3</b> 5	-	21	-	<b>1</b> 8	-	13	-	<b>1</b> 9	-	22	-	-	-	-	-
Berlin (West)	m	333	9	_	23	1	58	7	67	5	56	3	29	2	37	4	27	3	1	1	-	-
	w	17	4	1	_		3	_	1	_	5	_	1	_	1	_	1	_	_	-		_
	z	ł		1	22	1	6 <b>1</b>	7	68	5	61	3	30	2	38	4	28	3	1	1	_	_
	2	350	13		23	1	01	1	00	)	01	כ	90	ے	90	-	20	,		,	_	-
Zusammen	m	768	23		55	1	136	7	138	6	<b>1</b> 27	3	75	2	92	4	93	3	2	1	-	_
	w	18	4	1	_		3	_	1	_	5	_	1	_	1	_	2	_	_	_	_	_
					_														-	<u>.</u>	-	_
	z	786	27	1	55	1	139	7	139	6	132	3	76	2	93	4	95	3	2	1	-	-
Bundesgebiet	m	5 538	273	22	491	63	1 083	70	1 042	59	744	34	470	20	474	46	371	23	14	8	231	-
	W	128	38	2	7	3	9	3	18	1	19	3	9	1	7	_	5	-	_	-	3	_
	i	5 666	311	24	498	66	1 092	73	1 060	60	763	37	479	21	481	46	376	23	14	8	234	_
	-	, , 555	J.,		. ,0	-	. 4,2	, ,	00		, 0)	71					2,0	-,		J	-2"	

### 20. Lehrerbewegung\*)

Land			Bestand 30.9.19	68	Zugäng 1.10.6	e zwisch 8 und 30	nen dem	Abgäng 1.10.6	e zwisc 8 und 3	hen dem 0.9.69		Bestand 30.9.19	69
(m = männlich w = weiblich		ıns-	davo	n an	ins-	davor		ins-	davo		ins-	davo	
z = zusammen i = insgesamt)		gesamt	öfftl. Schu		gesamt	öfftl.		gesamt	öfftl. Schu		gesamt	öfftl. Schu	priv. len
Schleswig-Holstein 13)	m	190 2	183 2	7	8	8	-	9	9	-	189 2	182	7
	z	192	185	7	8	8	_	9	9	-	191	184	7
Niedersachsen 2)	m m	365 -	365	-	28 <del>-</del>	28	<u>-</u>	19	19 -	-	374 -	37 <b>4</b>	-
	z	365	365	-	28	28	-	19	19	_	374	374	-
Nordrhein-Westfalen <sup>3)</sup>	m W	1 285 19	1 <b>1</b> 96 <b>19</b>	89 -	87 -	80	- <sup>7</sup>	45 1	31 1	14	1 327 18	1 245 18	82 -
	z	1 304	1 215	89	87	80	7	46	32	14	1 345	1 263	82
Hessen <sup>4)</sup>	m	543 14	456 9	87 5	55 2	32 1	23 1	31 1	22 <del>-</del>	9	567 15	466 10	101 5
	z	557	465	92	57	33	24	32	22	10	582	476	106
Rheinland-Pfalz	m w	219 1	219 1	-	8 1	8 1	-	-	8 -	-	219 2	219 2	-
	z	220	220	-	9	9	-	8	8	-	221	221	-
Baden-Württemberg 5)	m w	650 3	64 1 3	<b>-</b> 9	19 1	17 1	_2	-	Ξ	-	669 4	658 4	11 -
	Z	653	644	9	20	18	2	-	-	-	673	662	11
Bayern	m w	709 <b>1</b> 0	643 6	66 4	68 1	56 1	12	27 -	18 -	- -	750 11	681 7	69 4
	z	719	649	70	69	57	12	27	18	9	761	688	73
Saarland	m w	69 -	50 -	19 -	_2	_ 1 	_1	-4	_4	-	67 <del>-</del>	47 -	20 -
	Z	69	50	19	2	1	1	4	4	-	67	47	20
Zusammen	m W	4 030 49	3 753 40	277 9	275 5	230 4	45 1	143 2	111	32 1	4 162 52	3 872 43	290 9
	z	4 079	3 793	286	280	234	46	145	112	33	4 214	3 915	299
Hamburg	m w	279 -	278 -	_1	1 <b>1</b> -	11 -	-	19 <del>-</del>	19 -	-	271 -	270	_1
	z	279	278	1	11	11	-	19	19	-	271	270	1
Bremen	m w	104 1	104 1	-	<b>9</b>	_9	-	_3	_3	-	110 1	110 1	-
	z	105	105	-	9	9	-	3	3	-	111	111	-
Berlin (West)	m W	309 15	284 13	25 2	_6	_6 <del>_</del>	-	2 <b>4</b> 5	19 3	5 2	291 10	271 10	20
	z	324	297	27	6	6	-	29	22	7	301	281	20
Zusammen	m w	6 <b>92</b> 16	666 14	26 2	26 -	26 -	-	46 5	41	5 2	672 11	651 11	21
	z	708	680	28	26	26	-	51	44	7	683	662	21
Bundesgebiet	m w	4 722 65	4 419 54	303 11	301 5	256 4	45 1	189 7	152 4	37 3	4 834 63	4 52 <b>3</b> 54	311 9
	1	4 787	4 473	314	306	260	46	196	156	40	4 897	4 577	320

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

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

1. Schulen, Lehrgänge, Teilnehmer und Lehrpersonen nach Schulträgern

I. Schulen, Le	nrgange,	reime	nmer u				Schult	ragern	
	<b> </b>			Winter	halbjahr 196				
Land	ins- gesamt	Land	Land- kreis	Gemeinde	Gemeinde-, Land- schafts-	sonstige öffent- liche Träger	Private juri- stische Personen	Natür- liche Personen	keine Angabe der Schul- träger
			Schu	ılen					
Schleswig-Holstein Niedersachsen Nordrhein-Westfalen Hessen Rheinland-Pfalz Baden-Württemberg Bayern Saarland Zusammen Hamburg Bremen Berlin (West)	9 41 67 20 16 76 43 9 281 10 4 10	33222 - 12 41 6	2219551 29	35 36 11 4 • • • 69 - 1	1 2	2	- 3 17 1 9 30 3 - 1 4	111 3 6	1 - - 7 76 43 - 127 - -
Bundesgebiet	305	23	29	70	3	2	34	17	127
	Deuts	sche und	ausländ	lische Te	ilnehmer				
Schleswig-Holstein Niedersachsen Nordrhein-Westfalen Hessen Rheinland-Pfalz Baden-Württemberg Bayern Saarland Zusammen Hamburg	696 4 659 8 507 1 661 1 092 4 641 4 867 680 26 803 1 186	100 495 558 1 153 661	144 431 242 • • • 817	162 1 721 702 2 585	- - 145 • - 145	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	307 14	1 705 - - - 1 705 241	290 8 507 1 092 4 641 4 867 - 19 397
Bremen Berlin (West)  Zusammen  Bundesgebiet	441 1 713 3 340 30 143	110 1 536 2 307 3 460	- - - 817	38 - 38 2 623	- - - 145	293 293 293	32 316 1 317	145 386 2 091	- - 19 397
V	, , ,				ne Lehrpers			-	
	nauptan	itiiciie u	na naup	(Del allici	ic compore				
Schleswig-Holstein Niedersachsen Nordrhein-Westfalen Hessen Rheinland-Pfalz Baden-Württemberg Bayern Saarland Zusammen Hamburg Bremen Berlin (West)	12 128 161 54 43 189 90 - 677 17	5 15 39	4 6 5	3 47 • 9 • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1		10	50 - - - 50 7	161 - 43 189 90 - 483
Zusammen Bundesgebiet	37 714	23 82	<del>-</del> 15	<b>-</b> 59	- 1	<u>-</u> -	5 <b>15</b>	9 59	- 483
-	eschäftigte		-			e Lehrpe	_		
	. 57	16	9	32		_	-	_	_
Schleswig-Holstein Niedersachsen Nordrhein-Westfalen Hessen Rheinland-Pfalz Baden-Württemberg Bayern Saarland Zusammen	738 835 56 139 576 440 139 2 630	11	71 18	184 • 14 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	10	-	32 3 3 139 174	60	835 139 576 440 - 1 990
Hamburg Bremen Berlin (West) Zusammen	172 64 276 512	113 254 367	- - -	- - -	- - -	64	42 12 54	17 10 27	-
Bundesgebiet	3 142	435	<del>9</del> 8	230	10	64	228	87	1 990

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

	T		ue	EIIII			060 /20				
		Vol	lzeitschi			lbjahr 19 nge		zeitschi	ulen und	-lehrgar	
Land	ins-		130103031	1		staatl.				davon	
	gesamt	zu- sammen	offtl.	privat	anerk.	geneh- migt	sammen	offtl.	privat	anerk.	geneh- migt
		<u> </u>	Schi	ılen und	l Lehrga	inge					
Schleswig-Holstein	1 9	6	6	_	_	_	3	2	1	1	_
Niedersachsen Nordrhein-Westfalen	41 67	25 33	16 25	9 8	6	3 8	16 34	14 22	2 12		2 12
Hessen	20	6	6	_	_	-	14	13	1	_1	-
Rheinland-Pfalz <sup>1)</sup> Baden-Württemberg	16 76	9 47	5 41	4 6	<u>.</u>	· 6	7 29	<b>4</b> 28	3 1	1	<u>:</u>
Bayern 1)	43	25	18	7	•		18	8	10		• .
Saarland Zusammen	9	<del>-</del> 151	117	- 34	- 6	- 17	9 130	- 91	9 39	8 11	1 15
Hamburg	281	7	117 2	34 5	1	4	3	1	2	_ '	2
Bremen	4	2	1	1	1	_	2	i	1	_1	-
Berlin (West)	10	6	3	3	1	2	4	3	1	-	1
Zusammen	24	15	6	9	3	6	9	5	4	1	3
Bundesgebiet	305	166	123	43	9	23	139	96	43	12	18
		Deut	sche un	d auslär	ndische	Teilneh	mer				
Schleswig-Holstein Niedersachsen	696 4 659	297	297	1 710	1 426	207	399	109 1 403	290	290	- 293
Nordrhein-Westfalen	8 507	2 963 2 870	1 244 2 171	1 719 699	1 436	283 699	1 696 5 637	2 557	293 3 080	~	3 080
Hessen Rheinland-Pfalz <sup>1)</sup>	1 661	790 <b>634</b>	790 <b>3</b> 29	- 305	-	-	871 458	857 292	14 166	14	-
Baden-Wurttemberg	4 641	3 092	2 433	659	-	659	1 549	1 525	24	24	-
Bayern 1) Saarland	4 867 680	2 071	1 054	1 017	<u>.</u>	<u>.</u>	2 796 680	1 669	1 127 680	618	62
Zusammen	26 803	12 717	8 318	4 399	1 436	1 641	14 086	8 412	5 674	946	3 435
Hamburg	1 186	676	148	528	88	440	510	372	138	_	138
Bremen Berlin (West)	1 713	315	110	205 120	205	88	126	38 1 107	88 57	88	<u>-</u> 57
Zusammen	3 340	549 1 540	429 687	853	32 325	528	1 164 1 800	1 517	283	- 88	195
Bundesgebiet	30 143	14 257	9 005	5 252	1 761	2 169	15 886	9 929	5 957	1 034	3 630
							•		, ,,,,	. 074	<i>y</i> 0 <i>y</i> 0
		•	nche ur	iu naupi	beruind	che Lehr	hersome	11			
Schleswig-Holstein Niedersachsen	12 128	12 122	12 66	<u>-</u> 56	- 39	- 17	<b>-</b>	- 2	- 4		-4
Nordrhein-Westfalen	161	119	86	33	-	33	42	41	ĭ	-	Ť
Hessen Rheinland-Pfalz 1)	54 43	50 43	50 31	12	-	-	_4	_4	_	-	
Baden-Württemberg	189	184	156	28	_	28	5	5		-	-
Saarland	90	87 -	52 <del>-</del>	35 -	<u>.</u>	-	3	1	<u>-</u> 2	-	<u>:</u>
Zusammen	677	617	453	164	39	78	60	53	7	-	5
Hamburg	17	17	_	17	4	13	-	_	_	-	-
Bremen Berlin (West)	20	20	- 18		_	- 2	_	-	_	-	_
Zusammen	37	37	18	19	4	15	_	_	-	_	_
Bundesgebiet	714	654	471	183	43	93	60	53	7	-	5
-	eilbeschä	ftiate. ı	nebenan	ntliche u	ınd neb	enberuf	liche Le	hrperso	nen		
Schleswig-Holstein		33					24				
Niedersachsen	57 388	166	33 97	<u>-</u> 69	- 49	20	222	24 199	23	-	23
Nordrhein-Westfalen Hessen	835 56	172 16	116 16	56 <del>-</del>	-	56 <del>-</del>	663 40	305 37	358 3	<b>-</b> 3	358 -
Rheinland-Pfalz')	139	38	13	25		•	101	55	46		•
Baden-Wurttemberg Bayern 1)	576 440	314 238	284 120	30 118	-	30 •	262 202	262 101	101	-	-
Saarland	139	-	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>	139	-	139	101	38
Zusammen	2 630	977	679	298	49	106	1 653	983	670	104	419
Hamburg Bremen	172 64	66 64	_5	61 64	- 64	61	106	86	20	-	20
Berlin (West)	276	112	90	22	12	10	164	164	-	-	_
Zusammen	512	242	95	147	76	71	270	250	20	_	20
Bundesgebiet	3 142	1 219	774	445	125	177	1 923	1 233	640	104	439

<sup>1)</sup> Ohne Aufgliederung nach staatlich anerkannten und staatlich genehmigten Privatschulen.

## 3. Deutsche und ausländische Teilnehmer

Land				Wintern	albjahr 1969	70		<del></del>							
(m = mannlich				Deutsche			Ausländer								
w = weiblich z = zusammen		insgesamt		davon			davo								
i = insgesamt)			zusammen	offentl. Schulen und	privaten Lehrgangen	zusammen	offentl. Schulen und	privaten Lehrgängen							
			,	Vollzeitschule	n										
ochleswig-Holstein	m w	294 3	281 3	281 3	<del>-</del>	13	13	-							
Niedersachsen	m W	2 199 764	2 069 760	1 169 6	900 754	130 4	69 -	61 4							
Nordrhein-Westfalen	m w	2 776 94	2 657 88	1 982 73	6 <b>7</b> 5	1 <b>1</b> 9	111 5	8 1							
Hessen	m W	789 1	764 1	764 1	=	25 -	25 -	~							
Rheinland-Pfalz	m W	627 7	577 <b>7</b>	276 7	301	50 -	46	4							
Baden-Wurttemberg	m W	2 872 220	2 687 2 <b>14</b>	2 190 111	497 103	185 6	1 <b>3</b> 0 2	55 4							
Bayern	m W	1 769 302	1 627 298	939 27	688 271	142 4	88 -	54 4							
Zusammen	m W	11 326 1 391	10 662 1 371	7 601 228	3 061 1 143	664 20	482 7	182 13							
Hamburg	z m	12 717 674	12 033 665	7 829 144	4 204 521	684 9	489 4	195 5							
Bremen	w m	2 314	2 309	108	2 201	_ <sup>-</sup> 5	2	3							
Berlin (West)	w m	1 520	1 426	- 365	1 61	- 94	- 39	~ 55							
Zusammen	w m	29 1 508	27 1 400	24 617	3 783	· 108	1 45	1 63							
	W Z	32 1 540	30 1 430	24 641	. 6 789	2 110	1 46	1 64							
Bundesgebiet	m W	12 834 1 423	12 062 1 401	8 218 252	3 844 1 149	772 22	527 8	245 14							
	w 1 423 1 401 252 1 149 22 8 14 z 14 257 13 463 8 470 4 993 794 535 259														
		•	_	eilzeitschulen											
Schleswig-Holstein	m w	395 4	391 4	107 2	284 2	_4	-	- <sup>4</sup>							
Niedersachsen	M.	1 675 21	1 611 21	1 332 21	279 -	64 -	50 -	14							
Nordrhein-Westfalen	m W	5 578 59	5 451 59	2 480 39	2 971 20	12 <b>7</b> -	38 <del>-</del>	89 ~							
Hessen	m W	866 5	846 5	832 5	14 -	20 -	20 -	-							
Rheinland-Pfalz	m W	45 <b>7</b> 1	449 1	289 -	160 1	8 -	- -	5 ~							
Baden-Wurttemberg	m W	1 531 <b>1</b> 8	1 467 18	1 448 18	19 -	64 -	59 -	5 ~							
Bayern	m W	2 761 35	2 589 33	1 529 16	1 060 17	172 2	124 -	48 2							
Saarland	m W	680 -	676	- -	676 -	-4	<del>-</del>	_4							
Zusammen	m w	13 943 143	13 480 141	8 017 101	5 463 40	463 2 465	294 - 294	169 2 171							
Hamburg	z m	14 086 502	13 621 480	8 1 <b>1</b> 8 342 8	5 503 138	22	22	_							
Bremen	m w	8 126	8 119	38 -	81 -	- 7 -	-	_7							
Berlin (West)	m W	1 130 34	1 020 34	982 33	38 1	1 <u>1</u> 0	92 -	18 -							
Zusammen	m w	1 758 42	1 619 42	1 362 41	25 <b>7</b> 1	139	1 <b>14</b> -	25 <del>-</del>							
Bundesgebie <b>t</b>	z m	1 800 15 701	1 661 15 099	1 403 9 379	25 <b>8</b> 5 <b>7</b> 20	139 602	1 <b>1</b> 4 408	25 194							
pminesRepts ?	w Z	185 15 886	183 15 282	142 9 521	41 5 761	2 604	408	196							
			Voli- ui	nd Teilzeitsch	ulen										
Bundesgebiet	m W i	28 535 1 608 30 143	27 161 1 584 28 745	17 597 394 17 991	9 564 1 190 10 754	1 374 24 1 398	935 8 943	439 16 455							

### 4. Deutsche Teilnehmer nach schulischer Vorbildung

Land					Win	terhalbja	hr 1969/	70						
(m = männlich	i	ins-	Ho	chschulrei		Mitt	lerer Abs		sons	tiger Abs				
<pre>w = weiblich z = zusammen i = insgesamt)</pre>		gesamt	zu- sammen	öffentl.	priv.	zu- sammen	öffentl.	on in   priv. ulen	zu- sammen	öffentl.				
1 - Indgeldano)		<u> </u>	<u>L</u>	<del></del>		<u> </u>		uren .		Jon.				
		_		Vollzeit	schule	n								
Schleswig-Holstein	m W	281 3	-	-	_	82 2	82 2	-	199 1	199 1	-			
Niedersachsen	m W	2 069 760	11 43	- -	7 43 2	699 706	306 2	393 704	1 359 11	859	500 2			
Nordrhein-Westfalen	m W	8 108 <sup>a</sup> ) 147 <sup>a</sup> )	43 16 3	14 2	2	1 366 96	767 67	599 29	6 726 48	3 681 43	3 045			
Hessen	IA W	764		-	<u>-</u> '	147	147	-	617	617				
Rheinland-Pfalz	m	572	_ 6	5	_1	54	29	25	517	242	275			
Baden-Württemberg	m	2 687	12	- 6	6	6 510	6 433		2 165	1 751	414			
Bayern	M	214 1 627	5 19 42	3 7	2 12	121 436	70 212	51 224	1 1 <u>72</u>	38 720	50 452			
Zusammen	w m	298 16 113 <sup>a</sup>	42 64	<del>-</del> 36	42 28	218 3 294	11 1 976	207 1 318	38 12 755	16 8 069	22 4 686			
	W Z	1 430a) 17 543a)	93 157	36 5 41	88 116	1 149 4 443	158 2 134	991 2 309	188 12 943	104 8 173	84 4 770			
Hamburg	m W	803 <sup>b)</sup>	-	<u>-</u>	-	68 1	_2	66 1	735 1	142	593 1			
Bremen	m	309	_	_	-	8 <del>3</del>	8	75	226	100	126			
Berlin (West)	m W	426 27	9	_8	- 1 1	130 7	108 6	22	287 19	249 18	38 1			
Zusammen	m W	1 538 <sup>b)</sup>	9	_8	1	281 9	118 6	163 3	1 248 20	491 18	757 2			
	z	1 568 <sup>b</sup> )	10	8	2	296	124	166	1 268	509	759			
Bundesgebiet	m W	17 651°) 1 460°	73 94	44 5	29 89	3 575 1 158	2 094 164	1 481 994	14 003 208	8 560 122	5 443 86			
	z	19 111°)	167	49	118	4 733	2 258	2 475	14 211	8 682	5 529			
Teilzeitschulen														
Schleswig-Holstein	m	391	_	-	_	113	31	82	278	76	202			
Niedersachsen	w m	4 1 611	<b>-</b> 3	<b>-</b> 3	_	4 342	2 318	· 2 24	1 266	1 011	255			
Hessen	m.	21 846	<b>-</b>	4	-	11 189	11 182	7	10 653	10 646	7			
Rheinland-Pfalz	w m	5 449	-	-	-	4 91	4 79	12	1 358	1 210	148			
Baden-Württemberg	w m	1 1 467	<b>-</b> 6	<b>-</b> 6	-	178	175	3	1 1 28 <u>3</u>	1 267	1 16			
Bayern	m	18 2 589	-4	4	-	13 373	13 237	136	2 212	1 288	924			
Saarland	W II	33 676	_	-	-	13 42	-9	4 42	20 6 <b>3</b> 4	.7 -	13 634			
_	. w	*	-	-	-	-		-	-	-	- 0.404			
Zusammen	m W Z	8 029 82 8 111	17 - 17	17 - 17	- -	1 328 45 1 373	1 022 39 1 061	306 6 312	6 684 37 6 721	4 498 23 4 521	2 186 14 2 200			
Hamburg	m	342	4	4	_	141	141	- -	197		-			
Bremen	w	8 119	- <sup>-</sup>	- <sup>-</sup>	-	6 16	'-6 -	16	103	197 2 38	<del>-</del> 65			
Berlin (West)	w	1 020	- 145	143	- 2	237	_ 227	10	638	612	26			
201111 (#600)	W	34	1	1	-	23	23	-	10	9	1			
Zusammen	π m	1 481 42	149 1	147 1	_2	394 29	368 29	26 - 26	9 <b>38</b> 12	847 11	91 1			
	z	1 523	150	148	2	423	397	26	950	858	92			
Bundesgebiet	m W	9 510 124	166 1	164 1	_2 	1 722 74	1 390 68	332 6	7 622 49	5 345 34	2 277 15			
	z	9 634	167	165	2	1 796	1 458	338	7 671	5 379	2 292			
			•	oll- und T										
Bundesgebiet	m W i	27 161 1 584 28 745	239 95 334	208 6 214	31 89 120	5 297 1 232 6 529	3 484 232 3 716	1 813 1 000 2 813	21 625 257 21 882	13 905 156 14 061	7 720 101 7 821			
	1	20 /47	72 <del>4</del>	∠ I* <del>1</del>	120	0 727	9 / 10	2 017	21 002	17 001	, 021			

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

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

		Winternalbjahr 1969/70 davon												
T 3							lavon							
Land (m = mannlich w = weiblich z = zusammen		insgesamt	(z. B. (Facha:	oildungsa Jesellenp rbeiterbr prakt.Tat	rüfung, ief,		t sonstig			berufli sbildung				
i = insgesamt)			zusammen	davon offtl. Schu	priv.	zusammen	davoi offtl. Schi	priv.	zusammen	öfftl.	n in priv. ulen			
Schleswig-Holstein	m W Z	672 7 679	636 4 640	388 4 392	248 - 248	36 <b>3</b> 39	- 1 1	36 2 38	-	- - -	<u>-</u> - -			
Niedersachsen	m W Z	3 680 781 4 461	3 388 117 3 505	2 497 27 2 524	891 90 981	4 1 7 48	- 4	37 7 44	25 1 65 7 908	- -	251 657 908			
Nordrhein-Westfalen	m W Z	8 108 147 8 255	7 828 76 7 904	4 311 58 4 369	3 517 18 3 535	270 54 324	143 37 180	127 17 144	10 17 27	8 17 25	-2 -2			
Hessen	m W Z	1 610 6 1 616	1 580 6 1 586	1 567 6 1 573	13 - 13	30 - 30	29 - 29	1 - 1	-	- - -	- - -			
Rheinland-Pfalz	m W Z	1 026 8 1 034	1 000 4 1 004	559 3 562	441 1 442	20	- - -	20 - 20	6 4 10	6 4 10	- - -			
Baden-Württemberg	m W Z	4 154 232 4 386	3 971 118 4 089	3 504 91 3 595	467 27 494	176 109 285	127 33 160	49 76 125	7 5 12	7 5 12	<del>-</del> - -			
Bayern	m W Z	4 216 331 4 547	3 526 64 3 590	2 078 38 2 116	1 448 26 1 474	508 28 536	338 3 341	170 25 195	182 239 421	52 2 54	130 23 <b>7</b> 367			
Saarland	m W Z	676 676	633 - 633	<del>-</del> -	633 - 633	-7 7	- - -	-7 -7	36 - 36	- - -	<b>36</b> - 36			
Zusammen	m W Z	24 142 1 512 25 6 <b>5</b> 4	22 562 389 22 951	14 904 227 15 131	7 658 162 7 820	1 088 201 1 289	641 74 715	447 127 574	492 922 1 414	73 28 101	419 894 1 313			
Hamburg	m W Z	1 145 10 1 155	1 1 <b>3</b> 1 8 1 139	472 6 478	659 2 661	14 2 16	14 2 16	=======================================	- - -	- - -	- - -			
Bremen	m W Z	428 1 429	399 1 400	142 - 142	257 1 258	29 - 29	- 4	25 - 25	<del>-</del> - -	- - -	=			
Berlin (West)	m W Z	1 446 61 1 507	1 247 48 1 295	1 173 46 1 219	74 2 76	191 11 202	173 10 183	18 1 19	8 2 10	1 1 2	7 1 8			
Zusammen	m W Z	3 019 72 3 091	2 777 57 2 834	1 78 <b>7</b> 52 1 839	990 5 9 <b>9</b> 5	234 13 247	191 12 203	43 1 44	8 2 10	1 1 2	7 1 8			
Bundesgebiet	m w i	27 161 1 584 28 745	25 339 446 25 785	16 691 279 16 970	8 648 167 8 815	1 322 214 1 536	832 86 918	490 128 618	500 924 1 424	74 29 103	426 895 1 <b>3</b> 21			
Vollzeitschulen	m W Z	17 651 <sup>a</sup> ) 1 460 <sup>b</sup> 19 111 <sup>c</sup> )	16 478 353 16 831	10 223 191 10 414	6 255 162 6 417	771 191 962	452 74 526	319 11 <b>7</b> 436	402 916 1 318	2 <b>3</b> 26 49	<b>379</b> 890 1 269			
Teilzeitschulen	m W Z	9 510 124 9 634	8 861 93 8 954	6 468 88 6 556	2 393 5 2 398	551 23 574	380 12 392	171 11 182	98 8 106	51 3 54	47 5 52			

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

### 6. Deutsche Teilnehmer nach Geburtsjahren

Land (m = männlich							erhalbja		9/70 im Jahre				
<pre>w = weiblich z = zusammen i = insgesamt)</pre>		ins- gesamt	1950 u. später	1949	1948	1947	1946	1945	1944	1943	1942	1941 u. früher	ohne Angabe
			Öffan	المائدات	V-II	nd Tail	zeitsch	lon					
			Offen	tiicne	VOII- U	na ren	2611361	luicii					
Schleswig-Holstein	m W	388 5	_2	3 1	21	35 1	48 3	41 -	48 <b>-</b>	43 -	24 -	123	_
Niedersachsen	m.	2 501 27	128 6	150	197	260	29 <u>ó</u>	222 2	246 -	2 <del>44</del> 1	181	583 2	-
Nordrhein-Westfalen	m W	4 462 112	219 29	283 24	368 21	514 14	629 6	469 1	396 6	337	223 3		-
Hessen	m W	1 596	<u>5</u> 8	110	148	279 2	149	125	131	111	87 -	398 2	-
Rheinland-Pfalz	m W	56 <u>5</u>	25 3	48 2	45	57 1	58 -	44 -	56 -	46 -	35 -	151 1	-
Baden-Württemberg	m w	3 638 129	120 55	255 24	314 17	391 10	461 6	348 3	418 3	291 2	2 <b>3</b> 1	809 8	-
Bayern	m W	2 468	70 1	79	94 8	129 3	144 5	106 2	88 2	61 2	40 •	128 2	1 529 16
Zus <b>amm</b> en	m W Z	15 618 329 15 947	622 94 716	928 63 991	1 187 51 1 238	1 665 31 1 696	1 779 23 1 802	1 355 8 1 363	1 383 11 1 394	1 133 5 1 138	821 4 825	3 216 23 3 239	1 529 16 1 545
Hamburg	m	486	-	1	2	12	15	12	16	25	7	54	342
Bremen	w m	8 146	-	-	- 3	- 11	- 18	- 10	- 17	10	- 13	<b>-</b> 26	8 38
Berlin (West)	w m	1 347	22	- 65 7		- 141	_ 133	- 125	135	125	- 81	- 405	_
	W	57	3	7	11	8	2	3	3	4	6	10	-
Zusammen	m W Z	1 979 65 2 044	22 3 25	66 7 73	120 11 131	164 8 172	166 2 168	147 3 150	168 3 171	160 4 164	101 6 107	485 10 495	380 8 388
Bundesgebiet	m W Z	17 597 394 17 991	644 97 741	994 70 1 064	1 307 62 1 369	1 829 39 1 868	1 945 25 1 970	1 502 11 1 513	1 551 14 1 565	1 293 9 1 302	922 10 932	3 701 33 3 734	1 909 24 1 933
			Priv	ate Vo	II- und	Teilze	itschul	en					
Schleswig-Holstein	m	284	3	7	12	22	29	28	27	<u>3</u> 1	29	96	-
Niedersachsen	w m	1 179	225 617	2 47	49 24	96	120	82 6	113	68 2	57	322 11	=
Nordrhein-Westfalen	w m w	754 3 646 35	298 11	69 286 5	279 6	19 360 2	2 366 4	284	295	266	199	1 013	-
Hessen	m w	14	<u>'</u> 1		-	1	_ i	_2	-	-	2	7	-
Rheinland-Pfalz	m w	461 1	25 <del>-</del>	38	28 <del>-</del>	41 -	39 1	35 -	33 -	27 -	20	175	-
Baden-Württemberg	m w	516 103	15 32	27 34	31 18	60	50 2	46 2	41 1	44 2	34 -	168 3	-
Bayern	m W	1 748 288	82 185	47	62 17	102 18	77 5	47 . 1	46 1	3 <del>3</del>	27 1	165 2	1 060 17
Saarland	m W	676	48	39 33 -	29	35 -	43 	38 -	45 	51 -	64 -	169 -	121
Zusammen	m W Z	8 524 1 183 9 707	697 845 1 542	485 149 634	490 65 555	717 48 765	725 14 739	562 9 571	600 5 605	520 6 526	432 3 435	2 115 22 2 137	1 181 17 1 198
Hamburg	m	659	•	4	8	13	32	20	34	30	60	320	138
Bremen	w m	282	-	<b>-</b> 2	<b>-</b> 8	_^ 15	<u> </u>	1 29	24	26	- 21	1 45	<del>-</del> 81
Berlin (West)	w m	1 99	<b>-</b> 5	-4	<b>-</b> 5	<b>-</b> 2	4	11	<del>-</del> 20	<b>-</b> 3	-4	- 41	-
, ,	w	4	-	-	-	-	1	-	1	_	1	1	-
Zusammen	m W Z	1 040 7 1 047	5 - 5	10 - 10	21 21	30 - 30	67 1 68	60 2 62	78 1 79	59 - 59	85 1 86	406 2 408	219 - 219
	-	1 047	)	10	21	90	00	02	()	77	00	100	217
Bundesgebiet	m W Z	9 564 1 190 10 754	702 845 1 547	495 149 644	511 65 576	747 48 795	792 15 807	622 11 633	678 6 684	579 6 585	517 4 521	2 521 24 2 545	1 400 17 1 417
		Öffen	tliche u	and pri	vate V	oll- un	d Teilze	eitschu	len				
Bundesgebiet	m	27 161	1 346	1 489	1 818	2 576	2 737	2 124	2 229	1 872	1 439 14	6 222	3 309 41
	w i	1 584 28 745	942 2 288	219 1 708	127 1 945	87 2 663	40 2 777	22 2 146	20 2 249	15 1 887	1 453	6 279	3 350

# II. Technikerschulen und -lehrgänge6. Deutsche Teilnehmer nach Geburtsjahren

Land	Winterhalbjahr 1969/70 ins- davon geboren im Jahre												
(m = männlich w = weiblich z = zusammen		ins- gesamt	1950 u.	1949	1948	1947	1946	boren i	m Jahre	1943	1942	1941 u.	ohne
<u>i = insgesamt)</u>			später	1949	1340	1947	1 340	1942	1944	1949	1942	früher	Angabe
			Ä	l ffantli	che Va	llzoitor	hulan						
			U	i ienu	CIIE VU	IIIZEI LSC	mulen						
Schleswig-Holstein	m W	281 3	_1	2	15 -	28 1	31 1	27 -	<u>3</u> 8	36 -	13	90 -	_
Niedersachsen	m W	1 169 6	_2 _	48 4	94 1	147	179	130	123	135 1	90 -	221 <del>-</del>	_
Nordrhein-Westfalen	m W	1 982 73	55 27 37	133 17	197 11	295 5	305 3	190 1	172 3	152	91 2	392 4	=
Hessen	m W	764 1	_	60 1	78 -	157	97 -	57 -	54 -	45 	39 -	140	_
Rheinland-Pfalz	M W	276 7	12 3	22	27	28 1	22	23	24	22	16	80 1	_
Baden-Württemberg	m W	2 190 111	72 53 70	173 20	213 15 94	267 10 129	309 2 144	233 1 106	262 3 88	169 2 61	113 1 40	379 4 128	<u>-</u> -
Bayern Saarland	W	939 27	71	79 2	8	3	5	2	2	2	-	2	Ξ
paarranu	w	-	-	_	_	-	_	-	_	-	-	-	_
Zusammen	m W Z	7 601 228 7 829	249 84 333	. 517 + 47 + 564	718 35 753	1 051 20 1 071	1 087 11 1 098	766 4 770	761 8 769	620 5 625	402 3 405	1 430 11 1 441	-
Hamburg	m	144	-	1	2	12	15 -	12	16	25	7	<u>5</u> 4	_
Bremen	W M W	108	-	-	_3	11	18	10	17	10	13	26 	=
Berlin (West)	m W	365 24	1	15	41 6	54 3	54 1	44	45 1	31 2	20 3	61 4	=
Zus <b>emm</b> en	m W	617 24 641	- 1 1	16 2 18	46 6 52	77 3 80	87 1 88	66 1 67	78 1 79	66 2 68	40 3 43	141 4 145	-
Bundesgebiet	m W Z	8 218 252 8 470	249 85 334	533 49 582	764 41 805	1 128 23 1 151	1 174 12 1 186	832 5 837	839 9 848	686 7 693	442 6 448	1 571 15 1 586	=
				Privat	te Vollz	eitsch	ulen						
Niedersachsen	m	900 754	217 617	33 69	37 24	82 19	89 2	69 6	89 3	47 2	<i>3</i> 7 1	200 11	_
Nordrhein-Westfalen	w m w	675 15	5 <u>7</u>	29	39	52	7 <del>4</del>	43 -	53	41 -	37	25 <del>4</del> 1	-
Rheinland-Pfalz	m W	301	20 -	3 18 -	17 -	30 	27 <del>-</del>	20 <del>-</del>	23 -	14 -	_9	123	=
Baden-Württemberg	m W	497 103	15 32	27 34	31 18	59 9	50 _2	45	38 1	42 2	<u>32</u>	158 3	-
Bayern	m W	688 271	82 185	47 39	62 17	102 18	77 5	47 1	46 1	33 2	27 1	165 2	_
Zusammen	m W Z	3 061 1 143 4 204	387 842 1 229	154 145 299	186 61 247	325 47 372	317 9 326	224 9 233	249 5 254	177 6 183	142 2 144	900 17 917	-
Hamburg	<u>m</u>	521	_	4	8	13	32	20	34	30	60	320	-
Bremen	m	201	_	2	-8	15	<u>-</u> 31	1 29 1	24	<u>-</u> 26	<u>-</u> 21	1 45 -	-
Berlin (West)	w m w	1 61 3	_ _4 _	_ _3	_2	_ 2 2	_ <sub>3</sub>	8	15 1	_ _1 _	- 2 1	21 1	-
Zusammen	m	783	<b>-</b> 4	9	- 18	<del>-</del> 30	- 66	- 57 2	73 1	- 57	83	386	_
	W Z	6 789	-	<b>-</b> 9	- 18	30	<b>-</b> 66	2 59	1 74	<del>-</del> 57	1 84	2 388	-
Bundesgebiet	m W Z	3 844 1 149 4 993	391 842 1 233	163 145 308	204 61 265	355 47 402	383 9 392	281 11 292	322 6 328	234 6 240	225 3 228	1 286 19 1 305	-
Öffentliche und private Vollzeitschulen													
	1	1 40 000	C!: 0	c0c	000	1 40~	4 ECD	1 117	1 252	920	cen	2 857	
Bundesgebiet	m W i	12 062 1 401 13 463	927	696 194 890	968 102 1 070	1 483 70 1 553	1 557 21 1 578	1 113 16 1 129	1 161 15 1 176	13 933	667 9 676	34	-

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

(m = männlich w = weiblich z = zusammen i = insgesamt)		ins- gesamt	1950 u.					boren i						
z = zusammen	- 1	w = weiblich z = zusammen gesamt 1950 u. 1949 1948 1947 1946 1945 1944 1943 1942 1941 u. oh												
			später	1949	1948	1947	1946	1945	1944	1943	1942	früher	ohne Angabe	
			Ä	ffantlie	che Tei	ilzaitec	hulan							
				menu	rite le	11261136								
Schleswig-Holstein	n W	107 2	_1	1	6 <b>-</b>	- <sup>7</sup>	17 2	14 -	10	-7	11	33 -	-	
Niedersachsen	n w	1 332 21	126 6	102 5	103 3	113	111 3	92 2	123	109	91 -	362 2	-	
Nordrhein-Westfalen	m w	2 480 39	16 <del>4</del> 2	15Ó 7	171 10	219 9	324 3	279	224 3	185	132 1	632 4	-	
Hessen	m w	832 5	21	50 -	70	122 2	52 -	68 -	77 -	66 -	48 -	258 2	-	
Rheinland-Pfalz	m W	289	13 -	26 -	18	2 <del>9</del>	36 -	21 <del>-</del>	32 -	24	19 <del>-</del>	71 -	-	
Baden-Württemberg	m w	1 448 18	48 2	82 4	101 2	124	152 4	115 2	156 -	122	118 -	430 4	-	
Bayern	m w	1 529 16	-			-	-		<del>-</del>	-	<u>-</u>	-	1 529 16	
Zusammen	m W	8 017 101	373 10	411 16	469 16	614 11	692 12	589 4	622 3	513 -	419 1	1 786 12	1 529 16	
	Z	8 118	383	427	485	625	704	593	625	513	420	1 798	1 545	
Hamburg	m w	342 8	=	-	-	_	-	-	-	-	<u>-</u>	-	342 8	
Bremen	m W	38 -	_	-	-	-	- -	<del>-</del>	-	-	- -	- -	38 -	
Berlin (West)	m W	982 33	22 2	50 5	74 5	87 5	79 1	81 2	90 2	94 2	61 3	3 <del>44</del> 6	-	
Zusammen	m W	1 362 41	22 2	50 5	74 5	87 5	79 1	81 2	90 2	94 2	61 3	344 6	380 8	
	z	1 403	24	5 55	79	5 92	80	83	92	96	64	350	388	
Bundesgebiet	m W	9 379 142	395 12	461 21	543 21	701 16	771 13	670 6	712 5	607 2	480 4	2 1 <u>30</u> 18	1 909 24	
	z		407	482	564	717	784	676	717	609	484	2 148	1 933	
				Privat	e Teilz	eitschu	ilen							
Schleswig-Holstein	m	284	3	7 2	12	22	29	28	27	31	29	96	_	
Niedersachsen	m	2 279	<b>-</b> 8	14	12	14	31	13	24	21	20	122	_	
Nordrhein-Westfalen	m m	2 971	24 <u>5</u>	257 2	240	308	292	241	242	225	162	75 <u>9</u>	-	
Hessen	W	20 14	3 1	- -	-	1	4	2	-	- -	1 2	759 5 7	-	
Rheinland-Pfalz	m	160	5	20	11	11	12	- 15	10	13	11	52	=	
Baden-Württemberg	M.	1 19	-	-	-	1	-1	_1	3	_5	_2	10	-	
Bayern	m	1 060	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	1 060	
Saarland	m W	17 676	- 48	- 33	- 29	- 35	- 43 -	<u>3</u> 8	45 -	51	64 -	1 <del>6</del> 9	17 121	
Zusammen	m	5 463	310	331	304	392	408	338	351	343	290	1 215	1 181	
	w 2	5 503	3 313	335	308	1 393	5 413	338	351	343	291	1 220	17 1 198	
Hamburg	m W	138	<u>-</u>	-	-	-	-	-	-	-	_	-	138	
Bremen	H W	81	-	-	<del>-</del>	-	-	-	-	=	- -	=	81	
Berlin (West)	m w	38 1	_ 1 _	- 1	_3	-	_ 1 1	_3 _	_5 _	<u>-</u> 2	_2	20	=	
Zusammen	m	257	1	1	3	_	1	3	5	2	2	20	219	
	w z	258	1	_1	3	-	1 2	3	5	_ 2	_2	20	219	
Bundesgebiet	m	5 720	311	332	307	392	409	341	356	<b>34</b> 5	292	1 235	1 400	
	w z	41 5 761	3 314	336	311	1 393	415	341	<del>-</del> 356	- 345	293	1 240	1 417	
		Ö	ffentlic	he und	l privat	te Teilz	eitschu	ılen						
Bundesgebiet	m W	15 099 183	706 <b>1</b> 5	793 25	850 25	1 093 17	1 180 19 1 199	1 011	1 068	952 2	772	3 365 23	3 <b>3</b> 09 41	

### II. Technikerschulen

### 7. Deutsche Teilnehmer nach Fach

											erhalbjahr
Lfd.	Fachrichtung (m = männlich		<u> </u>	1.			2.		ι		ron im
Nr.	w = manniich	ins-		davor	in		davoi	n in		3.	on in
	i = insgesamt)	gesamt	zu-	öffentl.		zu- sammen	öffentl.		zu-	h	privaten
		<u> </u>	sammen	Schu		sammen	Schu	len	sammen		nulen
											Voll- und Bundes
1	Hoch- und Tiefbau n	1	801 11	<b>473</b> 6	328 5	406 3	240 3	166 -	449 7	270 3	179 4
2	Hochbau n		85 4	2 <del>4</del> 2	61 2	90	22	68 2	96 3	45 2	51 1
3	Tiefbau n		<del>44</del> 1	15 1	29 <del>-</del>	55 1	13 1	42 -	68 	29 -	39 -
4	Steintechnik n		18 <del>-</del>	18 <del>-</del>	_	11 2	11 2	-	21 1	21 1	_
5	Maschinenbau m		4 874 19		1 571 5	2 725 23	1 727 20	998 3	3 111 16	2 037 13	1 074 3
6	darunter: Allgemeiner m Maschinenbau v	/ 21	1 339 3	1 256 3	83 <del>-</del>	712 9	661 9	51 -	977 5	891 5	86 -
7 8	Fahrzeugbau n Installations- n	93 493	32 178		_	18 144	18 128	- 16	38 115	38 115	-
9	technik v Werkstofftechnik m	1 1 283	76 -	1	- 57 -	136 2	- 65 2	- 71 -	 46 _	17 -	<del>-</del> 29 -
10	Verfahrenstechnik m	128	44	44	_	40	40	_	44	44	
11	Feinwerktechnik	377	125	125	-	64	64 -	-	70 2	70 2	_
12	Elektrotechnik m	1 1 1 2 -	2 163 45	1 544 7	619 38	1 094 39	744 1	350 38	1 204 4	816 4	388 <del>-</del>
13	darunter: Allgemeine n		716	627	89	446	355	91	414	380	134
14	Elektrotechnik w Nachrichtentechnik m		<del>-</del> 80	- 80	_	1 20	<del>-</del> 20	_1	3 79	3 79	<del>-</del> -
15	Informationstechn. n	<i>i</i> 2	1 26	1 26	_	20	<del>-</del> 20	-	1 21	1 21	-
16	Ton- und Bild- m	77	45 38	14	31 38	4 37	-	4 37	28	10	18
17	Hüttentechnik n	114	26	-	26	43	7	36	20	-	20
18	Bergbau	ł	66		66	6	-	6	-	-	-
19	Glastechnik		-	-	-	-	-	-	14	14	-
20	Holztechnik n	(	28 8		-	44	44	-	30	30	-
21 22	Papiertechnik n Textiltechnik n		204		<del>-</del> 65	<del>-</del> 90	- 44	<del>-</del> 46	- 78	<del>-</del> 32	<del>-</del> 46
	darunter:	195	90	33	57	42	8	34	63	32 25	38
23 24	Allgemeine n Textiltechnik v Textilchemie und n	140	58 62 28	28	51 56 -	38 36 -	3 5 -	35 31 -	36 42 4	3 6 4	33 36 -
25	-veredlung v Textilerzeugung v	ı 68	1 65 2			_ <sub>3</sub>	- 3 -	- -	- - 5	<u>-</u> 5	=
26	Ledertechnik m		33 1		13 -	_	-	_	55 <del>-</del>	48 <del>-</del>	_7
27	Chemotechnik <sup>1)</sup>		460 325		213 286	200 310	109 41	91 2 <b>6</b> 9	300 226	123 18	177 208
28	Film- und Foto- m technik v	1 -	-	- -	-	13 2	13 2	<u>-</u>	=	_	=
29	Schiffsbetriebstechn.n	1	254		-	30	30	-	-	-	-
30	Wirtschafts- und n Betriebstechnik	1	95	95 -	-	46 1	46 1	=	92	92 -	_
31 32	Landbautechnik n		66 3	66 3	_	15 3	<b>15</b> 3		65 6	65 6	<del>-</del> -
32	Gartenbautechnik W		3 11		-	- 2	_^	_	9	9	-
33	Nahrungsmitteltechn. m	4	29		-	30	-	30	22	22	-
34	Ubrige Technik n		<b>8</b> 5 2		14 <del>-</del>	92 1	66 1	26 <del>-</del>	71 <del>-</del>	71 -	<del>-</del>
35	Sonstige Ausbildung n	67	1 50	-	1	56 8	56 8	=	10	10 1	- -
36	Insgesamt n V		9 512 560 10 072		3 006 393 3 399	5 153 434 5 587	3 294 88 3 382	1 859 346 2 205	5 826 332 6 158	3 845 78 3 923	1 981 254 2 235

<sup>1)</sup> Darunter 481 (475 weibl.) deutsche Teilnehmer der Fachgruppe "Pharmazie".

## und -lehrgänge

### richtungen und Ausbildungshalbjahren

	ngshalbjahr 4.			5.			6.		7.	und höher	rem	Lf
	davor	in		đavo	n in			n in		davo	n in	Nr
zu- sammen	öffentl.	privaten	zu- sammen	öffentl. Schu	privaten	zu- sammen		privaten	zu- sammen	öffentl. Schi	privaten len	
eilzeits	chulen											•
ebiet												
16 -	16 -	_	30 1	18 -	12 1	_9	9	-	12 -	_5 _	_7	'
14	13 1	1	17	13	4	9 5	9	-	2	-	2	
1 11	11	_	- 13	- 11	<del>-</del> 2	4	4	-	_	-	_	
2 <b>-</b>	2 -	-	-	-	-	-	-	_	_	_	-	
- 1 107	- 648	<b>-</b> 459	- 1 412	- 743	<b>-</b> 669	- 987	- 530	- 457	<del>-</del> 703	- 448	<del>-</del> 255	
6	5	1	6	6	-	3	1	2	3	2	1	
371 2	353 2	18 -	319 <del>-</del>	284 <del>-</del>	35 -	2 <b>92</b> 1	286 1	6 	185 1	161 1	2 <del>4</del>	
5 12	12 -	<u>-</u>	<del>-</del> 29	- 18	<u>-</u> 11	- 15 -	_ 6 _	- 9 -	- - -	- -	- -	
_ 1 _	_ _ _	-	- -	=	-	24	= =	24 -	=	Ξ	- -	
-	-	_	-	_	_	_	-		_	-	-	1
13 -	13 -	_	51 2	51 2	-	16 1	16 1	=	38 1	38 1	-	1
370 1	232 1	138 <del>-</del>	477 1	309 1	168 -	321 1	185 1	136	303 1	220 1	83 <del>-</del>	1
93	69	24	122	95	27	72	51	21	58	57	1	1
1 9	1 9	_	- 61	- 61	_	- 15	- 15	-	1 74	1 74	-	1
=	-	_	-	-	-	_	-	_	-	-	_	1
-	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-	<del>-</del>	1
9	-	9	16	-	16	-	-	-	-	-	-	1
- 8	- 8	<del>-</del>	28	_	28	_	_	_	_	_	_	
22	22	_	-	<del>-</del>	_	_	_	-	-	_	_	1
-	_	_	-	-	-	_	-	-	_	-	-	2
17 -	13 -	4		<del>-</del>	-	15 -	9	6 <del>-</del>	12 <del>-</del>	12 -	-	2
4	-	4	_	-	-	6	-	6	-	-	<u>-</u>	2
-	-	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-	2
<del>-</del> -	-	_		-	<del>-</del> -	-	-	=	Ξ	-	-	2
_	-	-	_	_	<u>-</u>	_	_	_	_	_	_	2
- 186	<b>-</b> 22	- 109	<del>-</del> 222	- 116	<del>-</del> 106	- 57 4	- 40	- 17	- 55	<del>-</del> 25 1	<b>-</b> 30	2
186 155	77 14	141	56	7	49	4	4	<u>-</u> '	55 3	1	<sup>2</sup> 2	2
13 5	13 5	=	Ξ	-	-	-	=	Ξ	Ξ	-	_	ĺ
- 21	<del>-</del> 21	-	- 19	- 19	-	<del>-</del> 17	- 17	-	_	-	-	3
-	-	-		<b>-</b> ´	-		-	-	-	-	-	3
-	-	-	-	<u>-</u>	_	<u>-</u> -	-	-	-	-	-	3
-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_	3
11 -	11 -	-	7	_7	_	<u>-</u>	-	=	<u>-</u>	-	<u>-</u> -	3
-	-	- -	-	- -	-	-	<del>-</del>	-	-	<u>-</u>	=	3
-	4	-	-	4 225		4 655	-	-	4 405	7.0	700	_
1 818 170	1 098 28	720 142	2 292 66 2 358	1 287 16	1 005 50 1 055	1 435 14	819 12 831	616 2 618	1 125 8 1 133	748 5 753	377 3	30

## II. Technikerschulen 7. Deutsche Teilnehmer nach Fach

	ĺ	Winterh										
	Fachrichtung										dav	on im
Lfd.	(m = männlich				1.			2.			3.	
Nr.	w = weiblich	ins- gesa		11-	davon	in	zu-	davor	ı in	zu-	davo	n in
	i = insgesamt)	Boom	-	u- men	öffentl.		sammen	öffentl.		sammen		privaten
	<u> </u>	<u>l</u>			Schul	Len		Schu	теп		Sch	ulen
												Vollzeit
												Bundes
					70-							
1	Hoch- und Tiefbau	m 14	71 ' 11	703 5	395 3	308 2	392 3	232 3	160 -	376 3	2 <b>31</b> 2	145 1
2	Hochbau		10	57		57	66	_	66	82	31	51
_		w	5	2	-	2	2	-	2	1	<u>-</u> '	1
3	Tiefbau	m 1	26	27	-	27	42	-	42	55	16	39
4	Steintechnik	m	50	18	18	-	11	11	-	21	21	-
_	<b>35</b> 3.5 3.3	w	3	 	4 505	-	2	2		1	1	706
5	Maschinenbau	m 5 2	87 2 18	354 8	1 707 7	647 1	1 373 6	919 5	454 1	1 527 4	1 151 4	376 -
	darunter:	"	,-	-	· ·		•		•	•		
6	Allgemeiner			628	577 2	51	329	300	29	512	468	44
7	Maschinenbau Fahrzeugbau	w m	7 93	2 32	32	_	3 18	3 18	_	2 38	2 3 <b>8</b>	_
8	Installations-	m 3	81	153	153	-	124	108	16	104	104	-
9	technik Werkstofftechnik	w   m   1	1 92	1 76	1 19	<del>-</del> 57	- 69	- 37	- 32	<del>-</del> 46	17	<del>-</del> 29
		w	1	-		<u>-</u> '	1	1		-	-	
10	Verfahrenstechnik	m 1	28	44	44	_	40	40	_	44	44	_
11	Feinwerktechnik	m 1	16	47	47	-	45	45	_	24	24	_
12	Elektrotechnik	m 24	90 1	218	863	355 38	592	462	130	668	452	216
		w	77	38	-	38	37	-	37	2		-
13	darunter: Allgemeine	_		394	370	24	288	269	40	269	250	11
15	Elektrotechnik	w S	55 2	29 <del>4</del>	570	-	- -	269 -	19 <del>-</del>	209	258 2	-
14 15	Nachrichtentechnik Informationstechn.		54 66	26	26 25	<del>-</del>	11 20	11 20	_	17 21	17 21	-
16	Ton- und Bild-	m	77	25 45	14	31	4	-	4	28	10	- 18
	technik	w	75	38	-	38	37	-	37	-	-	-
17	Hüttentechnik	m	16		_	_	7	7	_	-	_	-
18	Bergbau	m 1	00	66	_	66	6	-	6	_	_	-
19	Glastechnik	m	22	-		-	-	-	-	14	14	-
20	Holztechnik	m 1	24	28	28	_	44	44	_	30	30	-
21	Papiertechnik	m	8	8	8	-	-	-	_	-	-	-
22	Textiltechnik			200	139	61	52	15	37	75 62	32 25	43
		w 1	91	89	33	56	40	6	34	62	25	37
23	darunter: Allgemeine	m 1	16	54	7	47	29	3	26	33	3	30
	Textiltechnik	w 1	38	61	6	55	<u>3</u> 6	5	31	41	3 6	35
24	Textilchemie und -veredlung	m W	32 1	28 1	28 1	_	-	_	_	_4 	4 <b>-</b>	_
25	Textilerzeugung	m	68	65	65	-	3	3	-	_	_	-
		W	7	2	2	-	-	-	-	5	5	-
26	Ledertechnik	m	68	33	20	13	-	-	-	35	28	7
00	Chemotechnik <sup>1)</sup>	w .	1	1	1	446	07	<del>-</del>	-	40/	-	- 440
27	CHemotecunik.	m 1 6		188 301	42 16	146 285	93 298	38 33	55 265	124 212	6 10	118 202
28	Film- und Foto-	m	26	_	-	_	13	13			-	
	technik	w	7	-	-	-	ź	2	-	-	-	-
29	Schiffsbetriebstechn.	m 2	84	254	254	-	30	30	-	-	-	-
30	Wirtschafts- und Betriebstechnik	_	62	72	70		22	22		68	68	
31	Landbautechnik		46	66	72 66	_	15	15	_	65		-
-		1				_				6	65	-
32	Gartenbautechnik	m w	12 20	3 11	3 11	_	_3 	3 -	-	9	6 9	<del>-</del>
33	Nahrungsmitteltechn.		81	29	29	-	30	-	30	22	22	-
34	Übrige Technik		89	41	41	_	66	66	-	71	71	-
	-	w	3	2	2	-	1	1	-	-	-	-
35	Sonstige Ausbildung	m w	53 57	1 50	<del>-</del> 50	_1	42 6	42 6	-	10 1	10 1	-
		W	)(	<i>)</i> U	)U	-	б	O	-	1	-1	-
36	Insgesamt	m 12 0		457	3 776	1 681	2 984	2 004	980	3 317	2 322	995 241
	-	w 1 4 i 13 4	-01	507 964	123 3 899	384 2 065	397 3 381	58 2 062	339 1 319	295 3 612	54 2 376	241 1 236
_		- I 12 7		<i></i>	J 977	2 00)	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	2 002	1 213	, 0,2	2 7/0	
	) Deminter 1184 (1175	.a. \ .a		_	dinahman di							

<sup>1)</sup> Darunter 481 (475 weibl.) deutsche Teilnehmer der Fachrichtung "Pharmazie".

## und -lehrgänge

### richtungen und Ausbildungshalbjahren

Ausbildungshalbjahr	öffentl.	rem n in privaten ulen	1 2 3 4 5 6
Schulen   Schu	davo öffentl. Schu	privatenulen	1 2 3 4 5
Schulen   Schu	öffentl. Schu	privaten ulen	2 3 4 5
schulen gebiet		- - - - - - - -	2 3 4 5
gebiet	-	-	2 3 4 5
gebiet	-	-	2 3 4 5
1	-	-	2 3 4 5
1	-	-	2 3 4 5
1	-	-	2 3 4 5
2 - 2	-	-	3 4 5
2 - 2	-	-	4 5
23 20 3 3 - 3	- - - - -	-	4 5
23 20 3 3 - 3	- - - - -	- - -	5
23 20 3 3 - 3	- - - - -	- - -	
23 20 3 3 - 3	-	-	
	-	-	6
	-	-	_
	-	_	
		-	7 8
	-	-	9.
		-	
	-	_	10
	-	-	11
5 <b>-</b> 5 2 <b>-</b> 2 <b> 5</b>	-	5	12
	-	-	
4 - 4	_	_	13
	-	-	
	-	=	14 15 16
	_	-	16
		1	40
9 - 9	-	-	17 18
28 - 28		_	19
22 22	_	_	20
	_		21
	-	-	22
	-	-	
	_	_	23
	-	-	24
	_	-	
	-	-	25
			20
	-	-	26
	-	-	27
135     36     99     26     -     26     -     -     -     -       152     12     140     45     -     45     -     -     -     -       13     13     -     -     -     -     -     -     -       5     5     -     -     -     -     -     -     -	-	-	20
13	-	_	28
· · ·	-	_	29
	-	-	30
	-	-	31 32
	-	-	32
	-	_	33
11 11	-	-	34
	-	-	7.
	-	-	35
		1	
234 116 118 65 - 65 5 157 17 140 45 - 45 391 133 258 110 - 110 5	_	5	36
157 17 140 45 - 45 391 133 258 110 - 110 5	-	5	

## II. Technikerschulen

#### 7. Deutsche Teilnehmer nach Fach

	Fachrichtung		1								halbjahr n im
Lfd.	1	ŀ		1.			2.			3.	<u> </u>
Nr.	w = weiblich	ins- gesamt	<u> </u>	davo	n in		davon	in		davor	in
	z = zusammen)	Resame	zu- sammen	öffentl.		zu- sammen	öffentl.]	privaten	zu- sammen	öffentl.	privaten
	1		<u> </u>	Dear	<u> </u>	L	1 Denu	1611		<u> </u>	
										Sch	Vollzeit deswig-
										301	,,ootrig
1	Hoch- und Tiefbau m		37 -	37 -	-	21 1	21 1	-	22 1	22 1	-
2	Maschinenbau m	52	26	26	-	-	-	-	26	26	-
3	Elektrotechnik m	i i	82	82	-	-	••	-	-	-	-
4	Textiltechnik m		_	_	-	9 1	9 1	-	-	-	-
5	Schiffsbetriebstechn.m		28	28	-	30	30	-	-	-	-
6	Zusammen m	281	173	173	-	60	60	_	48	48	_
	W 2		- 173	- 173	-	2 62	2 62	-	1 49	1 49	-
	-		.,,	.,,,		<b></b>			.,	• •	
											Nieder
7	Hoch- und Tiefbau m	1	118 1	88 1	30 -	106 1	82 1	24 <del>-</del>	80 -	59 -	21 <del>-</del>
8	Steintechnik m		_	-	-	11	11	-	_	-	-
9	Maschinenbau n		<del>-</del> 426	<del>-</del> 312	114	2 213	2 150	<del>-</del> 63	<del>-</del> 220	<del>-</del> 152	<del>-</del> 68
	darunter		1	11	-	-	-	-	1	1	-
10	Werkstofftechnik m	60	32	-	32	11	-	11	17	-	17
11	Elektrotechnik n	425	192	138	54	120	74	46	113	66	47
12	Hüttentechnik n	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Bergbau	100	66	-	66	6	-	6	-	-	-
14	Chemotechnik m	1	113 77		113 77	44 60	<del>-</del> -	44 60	90 80	-	90 80
15	Pharmazie n	1 1	1	- -	1	1	-	1	1	-	1
.,			139	-	139	195	-	195	81	-	81
16	Ubrige Technik		9	9	-	12	12	-	9	9	
17	Sonstige Ausbildung m	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-
18	Zusammen n	760	926 218	547 2	379 216	513 258	329 3	184 255 439	513 162	286 1	227 161
	2	2 829	1 144	549	595	771	332	439	675	287	388
										No	rdrhein-
19	Hoch- und Tiefbau m		103	26	77	68	14	54	50	13	37
20	Maschinenbau m		698 4	545 3	153 1	514 -	382 -	1 <u>3</u> 2	387 -	309 -	78 <del>-</del>
21	darunter:	000	103		26	0.7	64	20	90	60	22
22	Allg.Maschinenbau m Installationstechn.m	1113	62	77 62	-	93 28	28	29 <del>-</del>	82 23	23	- -
23	Werkstofftechnik m		1 25	_1 _	<u>-</u> 25	<del>-</del> 30	- 9	21	- 12	-	- 12
24	Verfahrenstechnik m	I	20	20	_	18	18	-	25	25	_
25	Elektrotechnik m	1 1	288	221	67	125	90	35	115	80	35
26	darunter	057	475	444	24	67	1. 1.	40	5.5	n h	44
26 27	Allg.Elektrotechn. m Glastechnik		135	111	24	63	44	19	55	44	11
28	Glastechnik m Holztechnik m	1	- 11	- 11	_	<del>-</del> 20	<del>-</del> 20	_	- 10	10	_
29	Textiltechnik m		34	34	_	<u>-</u>	<u>-</u>	-	25	25	_
	V	i 33	19	19	-	-	-	-	14	14	-
30	Chemotechnik n		23 18	19 9	4 9	16 7	16 7	-	9 12	6 7	3 5
31	Ubrige Technik n		_	_	<u> </u>	11	11	_	-		_
32	Sonstige Ausbildung n	52	-	-	-	42	42	-	10	10	-
	٧	′  ′	-	-	-	6	6	-	1	1	-
33	Zusammen m	1 5.	1 177	876	301	814	593	221	631	478	153 5
	W 2		1 218	31 907	10 311	13 827	13 606	221	27 658	22 500	158

## und -lehrgänge

## richtungen und Ausbildungshalbjahren

<u>Ausbildur</u>	ngshalbjahr	•										J
	4.			5.			6.		7.	und höher	rem	$_{ m Lf}$
	davon in				n in			n in			n in	Nr.
zu- sammen	öffentl.		zu- sammen		privaten	zu- sammen	öffentl.	privaten	zu- sammen	öffentl.		1
- Sammen	Schu	len	Samileii	Sch	ulen	Sammen	Sch	ulen	Sammen	Schi	ılen	
chulen												
lolstein												
-	-	<u>-</u>	-	-	-	-	<u>-</u>	-	- -	<u>-</u>	<del></del>	.
_	-	<u>-</u>	_	-	_	_	_	_	_	_	-	
-	-	_	_	-	_	_	-	-		-	-	
_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
_	_	_	-	_	-	-	-	-	-	_	-	
_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
-	-	_	-	_	-	_	-	-	_	-	-	
_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	l
achsen												
_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	ì
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	_	-	_	-	-	_	-	-	_	-	-	
_	_	-	_	_	-	_	-	_	-	-	_	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-		-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
9	-	9	<u></u>	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<del>-</del> 70	_	-	28	-	28	-		-		-	-	1
62	_	70 62	_	-	-	-	-	-	_	-	-	'
3 60	<u>-</u>	3 60	-	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	-	<del>-</del>	_	1
7	7	-	-	-	_	<u>-</u>	-	-	_	_	_	1
	<u>-</u>	-	-		-	-	-	-	-	-	-	1
89	7	82	28	_	28	-	_	-	_	_	_	1
122 211	-' <sub>7</sub>	82 122 204	28	-	28	<del>-</del> -	-	-	-	-	-	
		204	20	_	20	_	_	_		_	_	ı
Vestfale	n											
-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
_1 _	1	_	_	-	-	-	-	-	_	_	-	â
-	_	_	_	-	-	_	-	-	_	-	-	2
- - 1	- 1	-	-	<del>-</del>	-	<del>-</del>	-	-	_	-	-	2
_	_	_	-	_	-	-	_	-	-	-	-	2
••	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
_	-	_	_	_		_	_	-	_	_	-	2
8	8	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	<u>-</u>	-	-	-	-	5
		_	-	_	-	-	_	-	_	_	-	3
22 7	22 7	••	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 3
-	-	-	_	-	=	-	-	-	=	-	-	
35 7 42	35 7 42	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	3
	- ń	_	-	-	-	-	=	- -	_	=	-	1 -

## II. Technikerschulen

#### 7. Deutsche Teilnehmer nach Fach

		$\neg$									Winter	rhalbjahr
тел	Fachrichtung	ŀ		1. 2. 3								
Lfd. Nr.	(m = männlich w = weiblich		ins-		T	- in		2.	- in		davon in	
	z = zusammen)		gesamt	zu- sammen	öffentl.	privaten	zu- sammen	öffentl. Schu	privaten	zu- sammen	öffentl.	privaten
	<u> </u>			<u> </u>					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u> </u>	Vollzeit
												Hes
1	Hoch- und Tiefbau	m	125	56	56	-	53	53	-	16	16	-
2 3	Hochbau Tiefbau	m	31 16	_	_	_	-	<del>-</del>	-	31 16	31 16	-
4	Allgemeiner	m	302	94	94	_	90	90	-	98	98	-
	Maschinenbau	w	1	_	-	-	1	1	-	-	÷	-
5	Elektrotechnik darunter:	m	290	135	135	-	85	85	-	70	70	-
6 7	Allg.Elektrotechn. Informationstechn.	m m	163 66	76 25	76 25	-	46 20	46 20	-	41 21	41 21	-
8	Zusammen	m	764	285	285	_	228	228	-	231	231	-
		W Z	765	- 285	2 <b>8</b> 5	-	1 229	229 229	_	231	- 231	-
				-	-		-	,			Rh	einland-
9	Hoch- und Tiefbau	m	239	113	60	53	43	43	-	83	53	30
10	Maschinenbau	w m	1 264	110	- 21	<b>-</b> 89	- 63	- 18	<del>-</del> 45	1 85	1 23	<del>-</del> 62
	darunter:				۲,	_	0)		-		2)	
11 12	Allg.Maschinenbau Fahrzeugbau	m	47 67	25 21	21	25 -	- 18	- 18	-	22 23	23	22 <del>-</del>
13	Elektrotechnik	m	21	11	_	11	9	-	9	-	_	-
14	Textiltechnik	m	5 5	5 5	5 5	-	_	-	-	-	-	-
15	Ledertechnik	W	48	20	20	-	<u>-</u>	<del>-</del>	-	<b>-</b> 28	<b>-</b> 28	-
.,		w	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
16	Zusammen	m	577	259	106	153	115	61	54	196	104	92
		W Z	7 584	6 265	6 112	_ 153	- 115	- 61	- 54	1 197	<b>1</b> 105	- 92
		- '		- /						,		Baden-
17	Hoch- und Tiefbau	m	226	136	107	29	50	19	3 <b>1</b>	40	40	-
18	Maschinenbau	w m w	3 1 296	2 555 2	2 463 2	92	1 311 3	1 218 3	93 -	- 430 2	- 384 2	- 46 -
4.0	darunter:		7,0				-					
19	Allgemeiner Maschinenbau	m W	749 6	353 2	353 2	_	110 2	110 2	-	286 _2	286 2	-
20 21	Installationstechn. Werkstofftechnik	m m	268 64	91 19	91 19	_	96 28	80 28	16 -	81 17	81 <b>1</b> 7	_
		W	1		-	-	1	1	-	-	-	-
22	Verfahrenstechnik	m	65	24	24		22	22	-	19	19	-
23	Feinwerktechnik	m	96	47	47	-	25	25	-	24	24	<del>-</del> 44
24	Elektrotechnik	m W	<b>585</b>	226 <del>-</del>	156 -	70 <del>-</del>	158 -	158 <del>-</del>	=	201 2	157 2	-
25	darunter Allgemeine	m	471	156	156	_	158	158	_	157	157	-
	Elektrotechnik	W	2	-	-	-	-		-	2	2	-
26	Hüttentechnik	m	7	-	-	-	7	7	-	-,,	- 4	-
27 2 <b>8</b>	Glastechnik Holztechnik	m m	4 20	-	_	_	_	-	-	4 20	20	-
29	Textiltechnik	m	147	111	81	- 30	16	<del>-</del>	16	20	_	20
	darunter:	w	111	51	3	48	26	-	26	34	5	29
30	Allgemeine	m	28	16	-	16	5	-	5	7	-	7
31	Textiltechnik Textilchemie und	w m	97 16	47 16	16	47 -	23 -	_	23 -	27 -	-	27
32	<pre>-veredlung Textilerzeugung</pre>	W m	1 65	1 65	1 65	-	_	-	_	-	-	-
,-		W	7	2	ž	-	-	-	-	5	5	-
33	Ledertechnik	m	20	13	-	13	-	-	-	7	-	7
34	Chemotechnik	m W	65 41	23 7	23 7	_	22 26	22 26	_	- 3	- 3	-
35	Wirtschafts- und Betriebstechnik	m	111	48	48	-	22	22	_	41	41	_
36	Landbautechnik	m	15	-	-	-	15	15	_	-	-	-
37	Gartenbautechnik	m	3	-	-	-	3	3	-	-	-	-
38	Ubrige Technik	m	27	-	_	-	-	-	-	27	27	-
39	Sonstige Ausbildung	W	50	50	50	-	-	-	-	-	-	-
40	Zusammen	m W 2	2 687 214 2 901	1 183 112 1 295	949 64 1 013	234 48 2 <b>8</b> 2	651 56 707	511 30 541	140 26 166	833 41 874	716 12 728	117 29 146

## und -lehrgänge

## richtungen und Ausbildungshalbjahren

4. 5. 6. 7. und höherem												
	davon in		davon in			dayon in			dayon in			Nr.
zu- sammen	offentl.	privaten	zu- sammen	öffentl. Schu		zu- sammen	öffentl.	privaten ulen	zu- semmen	öffentl. Schu	privaten	
chulen	.1		****	1						1		1
en												1 -
_	-	_	_	-	_	_	<u>-</u>	<del>-</del> -	-	_	_	
_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	-	_	
20	20	-	-	-	-	_	-	_	-	-	-	
-	-	-		-	-	~-	-	-	_	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	1
_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	
20	20	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	
50	20	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	ł
falz	20		-	-	-	-	-	_	-	-	-	'
-	-	_	_	-	-	_	_	_	_	-	_	1
_		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
<b>-</b> 5	- 5	_	-	-	-	_	_	-	-	-	_	1
1	-	1	-	_	-	-	-	_	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	-	-	1
-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	
7	5	2	_	-	_	_	-	-	-	-	-	1
- <sub>7</sub>	<del>-</del> 5	<b>-</b> 2	_	-	- -	_	-		-	-	_	
Vürtten	berg											•
-	-	-	-	-	-	-	Ξ	-	-	-	-	1
-	-	_	_	_	_	_	-	-	_	_	_	1
-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	1
-	-	_	_	_	-	_	-	-	_	-	=	2
-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
-	-	-	_	-	_	_	-	-		-	-	2
-	_	_	_	_	_	_	_	_	_			
-	-	-	-	_	_	-	-	_	-	-	-	2
-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	~	-	2
-	-	_	-	-	-	-	-	-	_	-	Ξ	-
_	_	_	_	_		_	-	-	-	_	_	3
- - - -	-	-	_	-	- - -	- -	- - - - -	-	-	-	-	3
-	-	-	-	-	_	_	-	_	-	-	- - -	3
_	-	_	_	_	_	_	-	-	-	-	_	
-	-	-	-	-	_	-	-	-	-		-	3
20 5	14 5	6 	=	-	-	-	-	-	-	-	-	3.
		•	_	-	<u>-</u>	_	_	-	_			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	3
-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-	-	3
-	-	_	_	-	-	-	<u>-</u> -	-	_	-	-	3
	44	6				_		_	_	_		4
20 5 25	14 5 19	_ `	-	<del>-</del>	_	-	-	-	-	-	-	"

## II. Technikerschulen

Winterhalbjahr

## 7. Deutsche Teilnehmer nach Fach

	Fachrichtung										dav	on im
Lfd.	(m = männlich				1.			2.				
Nr.	w = weiblich z = zusammen)		ins- gesamt	zu-		n in	zu-	davor		zu-		n in
	Z - Zusamien)		l	sammen	öffentl. Sch	privaten ulen	sammen	öffentl. Schu	privaten len	sammen	öffentl. Sch	privaten ulen
												Vollzeit
												Bay
1	Hoch- und Tiefbau	m W	183 3	101 2	21 -	80 2	12 -	-	12 -	70 <b>1</b>	28 <del>-</del>	42 1
5	Steintechnik	m W	39 1	18 -	18 -	=	-	-	-	21 1	21 1	Ξ
3	Maschinenbau	m W	556 3	304 1	182 1	122	59 1	25 1	34 <del>-</del>	193 1	120 1	73 -
4	Elektrotechnik	m W	265 75	134 38	64 -	70 38	41 37	23 -	18 37	83 -	36 -	47 -
5	darunter Ton- und Bild- technik	m	43 75	27 38	-	27 38	<u>-</u> 37	-	<u>-</u> 37	16 -	-	16 -
6	Glastechnik	. W	10	- -	_	- -	97 -		27 <del>-</del>	10	- 10	
7	Holztechnik		63	- 17	<del>-</del> 17	-	<del>-</del> 24	<del>-</del> 24				_
	Papiertechnik	III.	8	17 8	8	_			-	_	-	-
8	*	m	94				<del>-</del> 24	7	- 24	- 20		- 07
9	Textiltechnik darunter:	m W	24	43 8	12 -	<i>3</i> 1 8	8	3 -	21 8	27 8	<u>4</u> -	23 8
10	Allgemeine Textiltechnik	m W	75 24	31 8	=	31 8	21 8	Ξ	21 8	23 8	-	23 8
11 12	Textilchemie und -veredlung Textilerzeugung	m	16 3	12 -	12 <del>-</del>	-	<b>-</b> 3	<del>-</del> 3	-	<u>4</u>	<u>4</u>	-
13	Chemotechnik	m W	108 169	28 60	_	28 60	10 10	Ξ	10 10	24 36	-	24 36
14	Wirtschafts- und Betriebstechnik	m	51	24	24	_	_	_	_	27	27	_
15	Landbautechnik	m	131	66	66	_	_	_	_	65	65	_
16	Gartenbautechnik	m	9	3	3	_	_	_	_	6	6	
		w	20	11.	11	-	-	-	-	9	9	
17	Ubrige Technik	m W	110 3	32 2	32 2	-	43 1	43 1	-	35 -	35 -	-
18	Zusammen	m W Z	1 627 298 1 925	778 122 900	447 14 461	331 108 439	213 57 270	118 2 120	95 55 150	561 56 617	352 11 363	209 45 254
												Ham
19	Hoch- und Tiefbau	m	76	39	_	39	22		22	15	_	15
20	Hochbau	m	171	56	_	56	64	_	64	51	_	51
20	поспрац	w	′′2	_	_	-	1	-	1	7	-	7
21	Tiefbau	m	107	26	_	26	42	_	42	39	_	39
22	Maschinenbau	m	133	55	11	44	40	-	40	38	15	23
23	darunter Fahrzeugbau	m	26	11	11	<del>-</del>	•••	_	_	15	15	_
24	Elektrotechnik	m	60	22	-	22	18	-	18	20	_	20
25	Schiffsbetriebs- technik	m	118	118	118	-	_	-	-	_	_	-
	_											
26	Zusammen	m W Z	665 2 667	316 316	129 129	187 - 187	186 1 187	- -	186 1 187	163 1 1 <del>64</del>	15 - 15	148 1 149
												Bre
27	Hoch- und Tiefbau	m	17	_	_	_	17	_	17	_	_	_
 28	Maschinenbau	m	106	33	-	33	47	_	47	26	-	26
-		W	1	-	-	-	ń	-	1	-	-	-
29	Elektrotechnik	m	78	57	-	57	-	-	-	21	-	21
30	Schiffsbetriebs- technik	m	108	108	108	-	-	-	-	-	-	-
31	Zusammen	m	309	198	108	90	64	-	64	47	-	47
71	nasammen	w	1	_	_	_	1	_	1		-	_
		z	310	198	108	90	65	-	65	47	-	47

# und -lehrgänge richtungen und Ausbildungshalbjahren

	ngshalbjahr 4.	<del></del> 1		5.			6.		7	und höhe	rem	Lf
	davor	in			n in			n in			n in	Nr
zu- sammen	öffentl.		zu- sammen			zu- sammen			zu- sammen			4
Semmen	Schu	len	sammen	Sch	privaten ulen	sammen	Sch	privaten len	semmen	Sch	privaten ulen	L
schulen												
ciiuieii												
ern												
	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1
-	_	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
_	_	_	-	_	_	-	<del>-</del>	_	_	-	-	ĺ
-	-	<del>-</del>	-	-	-	_	-	_	-	-	-	
-	-	-	2	-	2	-	-	-	5	-	5	}
-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	
_	_	-	_	-	-	-	-	_	-	_	-	
_	_	_	_	_		_	_	_	_	-	_	
22	22	-	_	_	-	-	_	_	-	_	_	
-	-	-	-	-	_	-	_	-	-	-	-	
-	-	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-	ĺ
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	=	=	Ξ	-	-	- -	-	-	-	1
-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	l .
-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	1
20	-	20	26	_	26	_		_	_	_	_	1
18	-	18	45	-	45	-	-	-	-	-	-	
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1
_	_	_	-	_	_	_	- -	_	_	_	_	1
_	-	-	-	_	_	_		_	-	-	_	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ļ
_	-	-	_	_	_	-	-	_	-	-	_	1
42 18	22	20 18	28 45 73	_	28 45 73	=	_	- - -	5	_	-5 -	1
60	<del>-</del> 22	38	73	-	73	-	-	-	- 5	-	5	ĺ
urg												
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_ 1	1
	-	-	-	_	_	_	_	_	_	_	- (	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-		2
_	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	2
-	_	_	_	_	- ,	_	-	-	-	_	- ,	2
_	-	_	_	-	<u>-</u>	-	-	<del>-</del> -	-	- -		
_	<del>-</del>		_	_	_	_	_				_ ,	,
nen												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	_	=	=	-	-	-	-	2
_	<del>-</del>	-	_	-	_	_	-	_	_	_	-	a
											}	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	3
_	-	-	_	-	-	-	-	-	_	_	-	ر ا
_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

## II. Technikerschulen

## 7. Deutsche Teilnehmer nach Fach

	1	_									Winte	rhalbjahr
	Fachrichtung											on im
Lfd.	(m = mannlich		ins-		1.			2.			3.	
Nr.	w = weiblich z = zusammen		gesamt	zu-	davor		zu-	davor	in	zu-	davo	n in
	i = insgesamt)			sammen	öffentl. Schu		sammen	öffentl.		sammen	öffentl.	privaten ulen
	<del> </del>									<u> </u>	1	Volizeit Berlin
1	Hochbau	I.i W	8 3	1 2	- -	1 2	2	-	2	_	-	- -
2	Tiefbau	m	3	1	-	1	-		-	-	_	-
3	Allgem.Maschinenbau	m	115	53	53	_	56	3€	-	24	24	-
<i>L</i> i	Feinwerktechnik	m	20	-	-		20	20	-	-	-	-
5	Elektrotechnik darunter:	m	156	71	67	4	36	32	4+	45	43	2
6 7 8	Allg.Elektrotechn. Nachrichtentechnik Ton-u.Bildtechnik	m	68 54 34	27 26 18	27 26 <b>1</b> 4	- - 4	21 11 4	11	- - 4	1€ 17 12	16 17 10	- - 2
9	Allgemeine Textiltechnik	m w	13 17	7 6	7 6	_	7,6	5	-	3 6	5	
10	Film- und Foto-	m	26	-	-	_	13	7 =	-	-	_	_
11	technik Nahrungsmitteltechn.	m	7 81	- 29	<del>-</del> 29	-	2 30		- 30	<b>-</b> 22	<del>-</del> 22	-
12	Zusammen	m	426	162	156	6	140	104	36	94		2
12	2008ammen	W Z	27	8 170	6 162	8 8 8	148 148	7 111	1 37	6 100	92 6 98	- 2
												Teilzeit Bundes
13	Hoch- und Tiefbau	m W	252 11	98 6	78 3	20 3	14 -	- 8	6 -	73 4	39 1	34 3
14	Hochbau	m W	103 10	28 2	24 2	4 <del>-</del>	24 -	22 -	_2 <b>-</b>	14 2	14 2	_
15	Tiefbau	m w	69 4	17 1	15 1	_2	13 1	13 1	-	13 -	13 -	-
16	Maschinenbau	m W	9 632 58	2 520 11	1 596 7	924 4	1 352 17	808 15	5 <del>44</del> 2	1 584 12	886 9	69 <b>8</b> 3
17	darunter: Allgemeiner	m	2 700	711	679	32	383	361	22	465	423	42
18	Maschinenbau Installationstechn	w i	14 112	1 25	1 25	_	6 20	6 20	_	3 11	3 11	-
19	Werkstofftechnik	m W	91	_	_	-	67 1	28 1	39 <del>-</del>	_	-	_
20	Feinwerktechnik	m W	261 7	78 1	78 1	-	19 -	19 <del>-</del>	-	46 2	46 2	-
21	Elektrotechnik	m W	3 442 15	945 7	681 7	264 -	502 2	2 <b>8</b> 2 1	220 1	536 2	364 2	172
22	darunter: Allgemeine	m	966	322	257	65	158	86	72	145	122	23
23	Elektrotechnik	W	284	54	- <u>1</u> ' 54		9	<b>-</b> 9	1	ń	1	-
	Nachrichtentechnik	w	2	1	1	-	-9	-	-	62 1	62 1	-
24	Informationstechn.		7	1	1	-	-	-	~	-	-	-
25 26	Hüttentechnik Textiltechnik	m m	98 89	26 4	_	26 4	36 38	- 29	36 9	20 3	_	20
	darunter	w	4	1	-	1	2	29	<b>-</b> ´	í	-	<u> </u>
27	Allgemeine Textiltechnik	m W	5 56	4	-	4 1	<b>-</b> 9	-	9 <b>-</b>	3 1	<u>-</u>	3 1
28	Ledertechnik	m	20	-	-	-	-	-	-	20	20	-
29	Chemotechnik	m W	914 71	272 24	205 25	67 1	107 12	71 8	36 4	176 14	1 <b>1</b> 7 8	59 6
30	Wirtschafts- und Betriebstechnik	m W	128 1	23 <del>-</del>	27 -	_	24 1	24 1	=	24 <del>-</del>	24	=
31	brige Technik	m	77	44	30	14	26	-	26	-	_	-
32	Sonstige Ausbildung	m W	14	_	-	-	14 2	14 2	<u>-</u>	_	<u>-</u> -	=
33	Insgesamt	m	15 099	4 055	2 730	1 325	2 169	1 290	879	2 509	1 523	986
	.0-	w i	183	53 4 108	2 774	9 1 334	37 2 206	30 1 320	7 886	37 2 546	1 547	13 999
											Sc	hleswig-
34	Maschinenbau	m W	261 4	68 2	39 1	29 1	41	23 <del>-</del>	18 -	27 <b>-</b>	-	27
35	Elektrotechnik	m	130	23	-	23	19	-	19	30	-	30
36	Zusammen	m	391 4	91	39	52	60	23	37	57	_	57
		W Z	395	2 93	1 40	1 53	<del>-</del> 60	23	<del>-</del> 37	57	-	<del>-</del> 57

## und -lehrgänge

## richtungen und Ausbildungshalbjahren

Ausbrida	ngshalbjahr 4.	`		5.			6.		7	und höher	'em	Lfd
	davoi	n in		davon	in		davo	n in		davo		Nr.
zu- sammen	offentl.	privaten	zu- sammen	öffentl.	privaten	zu- sammen	öffentl.	privaten	zu- sammen	öffentl.	privaten	
schulen	<u> </u>			<u> </u>		, ua	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			<del></del>		<u> </u>
(West)		1	4		4							1 1
-	-	-	-	- -	-4	_	-	-	_	_	-	1
-	-	-	2	-	5	-	-	-	-	-	-	2
3	-	3	3	-	5	-	-	-	-	-	-	3
<del>-</del> 4	-		_	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	-	4	-	_	-	-	_	-	-	-	-	5
	_	<u>4</u>	-	-	_	_	_	-	=	-	=	6 7
-	-	~	-	-	-	-	-	-	-	<del>-</del>	-	8
_	-	-	_	-	-	_	-	-	-	_	-	9
13	13 5	~	_	-	-	-	-	-	-	-	-	10
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
21 5	13 5 18	_8	-9 -	-	-9 -	-	-	-	=	-	-	12
5 26	18	8	9	-	9	-	-	_	-	_	-	1
schulen												
gebiet	16			40	40	э	0		12	-		1 47
16 -	-	_	50 1	18 <del>-</del>	12 1	<del>-</del>	9 -	-	_	5 <b>-</b>	_7 _	13
13 1	13	-	13	13	-	ċ	9	-	2	<del>-</del>	2	14
11	11	_	- 11	- 11	_	5	2 4	_	_	_	-	15
5	î	-	-	-	-	-		-	-	_	-	'
1 C77 6	622 5	455 1	1 409 6	743 6	666 -	987 3	530 1	457 2	703 3	448 2	255 1	16
348		15	316	284	32	292	286	6	185	161	24	17
2 12	333 2	<del>-</del>	_	_	_	1	1	_	1	1	-	
12 -	12 <del>-</del>	-	29 <del>-</del>	18 -	11 -	15 24	6 <b>-</b>	9 24	_	-	-	18
-	<del>-</del>	-	-	-	-	-	-		-	-	-	
13 <del>-</del>	13 -	_	51 2	51 2	_	16 1	16 1	<u>-</u>	38 1	38 1	_	20
365 1	232 1	133 -	475 1	309 1	166 -	321 1	185 1	136 -	298 1	220 1	78 -	24
	69	20	122	95	27	72	51	21	58	57	1	22
89 1 9	69 1 9	-	61	<u>-</u>	<u>-</u> '	15	15	-	^1 74	1 74	-	23
-	- "	-	-	-	=	- '	<u>-</u>	-	-	-	-	1
-	-	-	- 16	-	- 16	_	_	_	_	_	_	24 25
- 17	13	4	-	_	-	15	9	6	12	12	_	26
<b>-</b> ′	-	-	-	=	-			-	-	-	-	
24	-	4	-	-	-	6	-	6	-	-	-	27
-	_	-	_	-	_	_	_	_	_	-	_	28
<del>-</del> 51	<del>-</del> 41	10		116	<del>-</del> 80		<del>-</del> 40	17	55	- 25		29
51 5	2	1	196 11	116 7	4	57 4	4	<del>-</del> '	55 3	-1	30 2	
21 -	21 -	-	19 -	19 -	-	17 -	17 -	-	-	-	-	50
_	-	-	7	7	_	_	_	-	_	-	-	31
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32
-	-	-	<b>-</b>	<del>-</del>	-	-	-	-	<del>-</del>		-	_
1 584 13 1 597	982 11 993	602 2 604	2 227 21 2 248	1 287 16 1 303	940 5 945	1 435 14 1 449	819 12 831	616 2 618	1 120 8 1 128	748 5 753	372 375	33
Holstein	777	55 ,		. , , , ,	7.2	,	0,1	0.0		())	212	'
	15	23	39	O,	30	39	12	27	9	9	_	54
38 1		23 1	39 1	9	-	-	-	-	-	<b>-</b>	-	ļ
-	-	-	19	-	19	39	-	39	-	-	-	35
38 1	15	23 1	58 1	9 1	49	78	12	66	9	9	-	36
39	- 15	24	59 59	10	49	<del>-</del> 78	<u>-</u> 12	- 66	9	<b>-</b> 9	-	}

# II. Technikerschulen 7. Deutsche Teilnehmer nach Fach

		_						·			Winter	halbjahr
	Fachrichtung										davo	on im
Lfd. Nr.	(m = männlich		ins-		1.			2.			3.	
MT.	w = weiblich z = zusammen)		gesamt	zu-	davo		zu-	davor		zu-	davo	
				sammen		privaten llen	sammen	öffentl.		sammen		privaten len
	<u> </u>						<u></u> .				<u> </u>	Teilzeit
												Nieder
1	Hoch- und Tiefbau	m	56	12	12	-	8	8		6	6	_
2	Maschinenbau	m W	1 168 17	306 3	254 3	52 <del>-</del>	224 6	<b>18</b> 1 6	43 -	<b>1</b> 37 3	102 3	35 -
3	Elektrotechnik	m	373 2	87 1	87 1	-	58 1	58 1	-	56 -	56	-
4	Sonstige Ausbildung	w m	14	_'	- '	-	14	14	_	_	-	_
_		W	2	-	-	-	2	2		-	-	<del>-</del>
5	Zusammen	m W	1 611 21	405 4	35 <b>3</b> 4	52 -	304 9	261 9	43 -	199 3	164 3	35 <del>-</del>
		Z	1 632	409	357	52	313	27Ó	43	202	167	35
												ordrhein-
6	Maschinenbau	m W	3 626 10	819 2	448 1	371 1	587 2	279 2	30 <b>8</b> -	4 <b>8</b> 6 3	245 3	2 <b>4</b> 1
7	darunter: Allgemeiner		968	268	245	23	136	116	20	137	120	17
	Maschinenbau	m w	4	-		-	1	116	-	107	1	-
8 9	Installationstechn. Werkstofftechnik	. m	20 63	-	-	_	<del>-</del> 39	-	<del>-</del> 39	_	-	-
16	Elektrotechnik	m	1 178	283	112	171	39 232	50	182	159	38	121
	darunter	W	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
11 12	Allg.Elektrotechn. Textiltechnik		306 63	85 	21 -	64 	89 29	17	72 <b>-</b>	47 	24 -	23
		m W	2	_	_	_	Ź	29 2	_	***	_	_
13	Chemotechnik	m W	584 46	168 14	101 13	67 1	69 7	33 3	36 4	126 13	67 7	59 6
14	Zusammen	m	5 451	1 270	661	609	917	391	526	771	350	421
	_ *************************************	W	59	17	15	ź	11	7	4	16	10	6
		z	5 510	1 287	676	611	928	398	530	787	360	427 <b>Hes</b>
15	Hoch- und Tiefbau	m	25	25	25	_	_	_	_	_	-	-
•		w	1	1	1	~	_	-	-	- 07	07	-
16	Allgemeiner Maschinenbau	m W	528 2	108 <del>-</del>	108 -	_	6 <b>8</b> 2	<b>68</b> 2	_	93 <del>-</del>	93 <del>-</del>	-
17	Elektrotechnik	m w	191 1	40 -	40	<u>-</u>	75	75 -	-	16 -	16 -	-
40	darunter:			40	40		77	77				
18 19	Allg.Elektrotechn. Nachrichtentechnik		63 4	19 4	19 4	_	33 -	33 <del>-</del>	_	<u>-</u>	-	-
20 21	Informationstechn. Ledertechnik	m m	1 20	1	1	_	-	_	-	20	<del>-</del> 20	<del>-</del>
22	Chemotechnik	m	38	20	20	-	-	_	_	-	-	-
23	Ubrige Technik	W m	1 44	44	<del>-</del> 30	- 14	_	_	_	_	-	
24	Zusammen	m	846	237	223	14	143	143	_	129	129	_
		W Z	5 851	1 238	1 224	- 14	2 145	2 145	_	129	- 129	<u>-</u>
		۵	, 0).	2,0			,	• • • •		,	•	neinland-
25	Maschinenbau	m	309	24	24	_	76	44	32	43	-	43
	darunter	W	1	-	-	-	-		-	1	-	1
26	Allg.Maschinenbau		191	24	24	-	44	44	-	22	-	22
27 28	Elektrotechnik Chemotechnik	m m	76 57	<del>-</del> 25	<del>-</del> 25	-	2 <b>8</b> -	28 <del>-</del>	-	12	<u>-</u> 12	_
29	Ubrige Technik	m	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Zusammen	m W	449 1	49	49	-	104	72	<u>3</u> 2	55 1	12	43 1
		z		49	49	-	104	72	32	56	12	44
												Baden-
31	Hoch- und Tiefbau	m W	55 1	23 1	23 1	-	_	-	-	20	20	-
32	Maschinenbau	ш	834	254	254	~	145	133	12	190	190	-
	darunter:	W	3	1	1	-	1	1	-	-	-	-
33	Allgemeiner Maschinenbau	m	787	2 <b>5</b> 4	254 1	-	105	105	_	190	190 -	-
34	Werkstofftechnik	m	28 28	_	-	-	28	28	_	-	-	_
35	Feinwerktechnik	w m	1 20	-	-	-	_1	_1 	-	_	-	_
36	Allgemeine	m	282	168	168	-	-	-	-	43 1	43 1	=
37	Elektrotechnik Chemotechnik	W m	2 148	40	40	<del>-</del>	<del>-</del> 27	27	-	26	26	_
38	Wirtschafts- und	w	11 128	3 23	3 23	-	3 24	3 24	-	<u>-</u> 24	<del>-</del> 24	-
ىر	Betriebstechnik	W	1 1	-	-	_	1	1	-	_	-	=
39	Zusammen	m	1 467	508 5	508	-	196	184	12	303 1	303	-
		w	18 1 485	5 <b>1</b> 3	5 513	-	5 201	5 189	12	304	1 304	<del>-</del> -
		-						•		-	-	

und -lehrgänge

## richtungen und Ausbildungshalbjahren

	1969/70												$\Gamma^{-}$
	Ausbildu		•							7	und höher	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Lfd
Schulens Sch			n in			n in			n in	<del></del>	<del></del>		Nr.
Section   Sect					öffentl.	privaten		öffentl.	privaten		öffentl.	privaten	1
Sachs	<del></del>	Schu	ilen	<u> </u>	Schu	llen		Sent	ılen		Sent	iten	<u></u>
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100													
60 60 - 27 77 77 - 45 45 45 - 20 20 10 - 3 3 - 3 1 - 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	16	16	_	-		-	9	9	_	5	5	-	
60 60 - 37 37 37 - 45 45 - 20 30 - 3 4 4 2 1 2 1 2 1 2 1 2 3 4 1 4 1	143	103	40				152	118		99	63 1		2
219 179 40 144 105 39 206 172 34 134 98 36 5 222 182 40 144 106 39 206 172 34 134 98 36 5 222 182 40 145 106 39 206 172 34 135 99 36 Westalen  482 239 243 493 276 217 386 167 219 373 168 205 6 17 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			=	37	37	_			-	30	30	-	3
229										-	_		4
Westfalen   West		-					-						_
Westfalor         482         239         243         493         276         217         386         167         219         373         168         205         6           127         115         12         124         -1         -1         12         93         87         6         83         66         17         8           -1         -1         -1         -1         -1         -1         -2         -2         -3         -3         66         17         8           181         48         135         132         29         105         121         24         -24         -24         -3         -3         -6         18           181         48         135         132         29         105         121         24         -2         -3         -6         10           133         13         -2         20         44         19         25         21         -9         21         -2         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         <	219 3	3	_	1		_	_	_			1	36 -	5
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##			40	145	106	39	206	172	34	135	99	36	1
127			04.7	1:07	000	040	706	460	040	202	460	205	1 -
181	482 2	209	245 -				386 <del>-</del>	167	219 -	272 1	-		6
181	127	115	12	124	112	12	93	87	6	83	66	17	7
181 48 133 132 29 103 121 24 97 70 9 61 10  200 - 20 AH 19 25 21 - 21 12 12 - 12  16 6 1 10 111 31 80 50 33 33 17 2 44 14 30 13  692 306 386 736 336 400 566 233 333 502 203 299  Sen	2			-		_	_	-	_	-		-	1
20	_	_	-	-	_	-	24	_	24	_	-	_	9
13													10
16	20		20	44	19	25			21		<b>-</b> _		
692 306 386 736 336 400 566 235 333 499 203 296 14 696 309 387 741 337 404 569 236 3333 502 203 299  Sen	_	_		-			_	_				-	12
692 306 386 736 336 400 566 235 333 499 203 296 14 696 309 387 741 337 404 569 236 3333 502 203 299  Sen							50 3	<b>3</b> 3					13
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c													14
Sen	4	- <del>3</del>	1	7/14	1	4	3	3	-	3	_	3	1
15		209	767	741	יוככ	404	209	2,00	222	)UZ	20)	277	•
86 86 - 59 59 - 60 60 - 54 54 7 - 16		_	_	_	_		_	_	-	_	-	-	15
11			-	<u>-</u> 59	<del>-</del> 59				-	<del>-</del> 54	- 54	_	16
10		-		-	-	_	-	_	-	-	-	-	1
				21 1	31 1								17
	11	11	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	18
18			-	-									19
1 1 1	_	_	-	=	-	_	_	-	=	_	-	-	21
115			_						_	-	-		1
Pfalz  61			-						-				J
Pfalz           61         42         19         20         -         20         75         29         46         10         10         -         25           42         42         -         20         -         20         29         -         10         10         -         26           28         28         -         -         20         20         -         -         -         -         27         27         20         20         -         -         -         -         27         28         -	1	1		1	1	_	-	_	-	_	_	-	2.4
61		116	-	91	91	-	66	66	-	66	66	-	ì
## A STATE OF THE PROPERTY OF		42	19	20		20	25	29	46	10	10	_	1 25
89 70 19 47 27 20 95 49 46 10 10 - 70 89 70 19 47 27 20 95 49 46 10 10 - 70 70 89 70 19 47 27 20 95 49 46 10 10 - 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	-		-	-	-		-		-		_	-	
89 70 19 47 27 20 95 49 46 10 10 - 70 89 70 19 47 27 20 95 49 46 10 10 - 70 70 89 70 19 47 27 20 95 49 46 10 10 - 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	42		_	20	-		29	29	-		10	-	26
89 70 19 47 27 20 95 49 46 10 10 - 70 89 70 19 47 27 20 95 49 46 10 10 - 70 70 89 70 19 47 27 20 95 49 46 10 10 - 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	28 -		-		<del>-</del> 20				-		-		27
89       70       19       47       27       20       95       49       46       10       10       -         Württemberg         -       -       -       12       12       -       -       -       -       -       -       -       31         62       62       -       89       89       -       94       87       7       -       -       -       32         62       62       -       89       89       -       87       87       -       -       -       -       35         -       -       -       -       -       -       -       -       -       34         -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       35         -	<del>-</del>	-		7	7	-	-	-	-	-	-	-	29
Württemberg         -       -       12       12       -       -       -       -       -       31         62       62       -       89       89       -       94       87       7       -       -       -       32         62       62       -       89       89       -       87       87       -       -       -       -       33         -       -       -       -       -       1       1       -       -       -       -       33         -       -       -       -       -       1       1       -       -       -       -       33         -<	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	20
12 12 31 62 62 - 89 89 - 94 87 7 32 62 62 - 89 89 - 87 87 33 62 62 62 - 89 89 - 87 87 33 63 1 1 1 33 64 1 1 1 33 65 1 1 1 33 66 26 26 28 28 - 17 17 17 35 67 55 55 37 68 21 21 - 19 19 - 17 17 38 69 89 - 94 87 7 39			19	47	27	20	95	49	46	10	10	-	i
62       62       -       89       89       -       94       87       7       -       -       -       32         62       62       -       89       89       -       87       87       -		nberg		40	40								24
62 62 - 89 89 - 87 87 33 		<del>-</del>	_	-	-	_	- -	_	-		-	-	1
62 62 - 89 89 - 87 87 35 1 1 1 34 20 20 35 26 26 - 28 28 - 17 17 36 1 1 55 55 37 55 55 37 21 21 - 19 19 - 17 17 38 109 109 - 225 223 - 128 121 7 39			-			-	94 1	87 1	- <sup>7</sup>	_	_		52
			_			_			_		-		35
20 20 35 26 26 - 28 28 - 17 17 36 - 1 1 55 55 37 - 21 21 - 19 19 - 17 17 38 - 109 109 - 225 225 - 128 121 7 39	-	-	-	-	_	-		1	-	-	-	-	ļ
26		-	-	- -	-	_		-		-	-	-	·
1 1	<u>-</u> 26	<u>-</u> 26	-	20 28	20 28	-	- 17		_		_		35 36
109 109 - 223 223 - 128 121 7 39	1	1	-	_		-	_	-	-	-	-	-	i
109 109 - 223 223 - 128 121 7 39	-	_	-	25	25	_	_	_		-	-	-	
109 109 - 223 223 - 128 121 7 39		21 <del>-</del>	_		19 -	_		17 -	-		_		ا کھ
110 110 - 228 228 - 129 122 7	109	109	-	223		-	128	121	7	· -	-		39
	110	110	_	228	22 <b>8</b>	-	129	122	7	-	-	_	

## II. Technikerschulen

## 7. Deutsche Teilnehmer nach Fach

	_ ,			1								nalbjahr
Lfd.	Fachrichtung (m = männlich				1.			2.			3.	1 im
Nr.	w = weiblich		ins- gesamt		davor	ı <b>i</b> n		davon	ın		davon	in
	z = zusammen		Bonaut o	zu- sammen	öffentl. Schu	privaten len	zu- sammen	öffentl. Schu		zu- sammen	öffentl. Schu	
	<u> </u>		····		-	······································		<u> </u>	and the second		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Teilzeit
												Bay
1	Hoch- und Tiefbau	m w	92	33 4	18 1	<b>15</b> 3	-	-	_	41 4	13 1	2 <b>8</b> 3
2	Maschinenbau	m W	1 803 11	61 <b>1</b> 3	347 1	26 <del>4</del> 2	90 2	-	90	4 <b>18</b> 2	197 -	221 2
3	Feinwerktechnik	m	117	, 49	49 1	-	-	<u>-</u>	-	29 2	29 2	-
4	Elektrotechnik	m W	551 6	208 5	208 5	-	_	<u>-</u>	-	141 1	141 1	<u>-</u>
_	darunter: Allg.Elektrotechn.		53	20	20	_	_	_	_	17	17	_
5 6	Nachrichtentechnik	m	188	39	39	-	-	-	-	49	49 1	-
7	Allgemeine	w m	2 26	1 4	1 -	<b>-</b> 4	<b>-</b> 9	-	<del>-</del> 9	1 3	_	<b>-</b> 3
	Textiltechnik	W	2	1	-	1	<del>-</del> '	-	-	1	-	3 1
8	Zusammen	m W	2 589 33	905 14	622 8	283 6	99 2	-	99 2	632 10	380 4	252 6
		z	2 622	919	630	289	101	-	101	642	384	258
												Saar
9	Maschinenbau	m	420	174	-	174	21	-	21	87	-	87
10 11	Elektrotechnik Hüttentechnik	m	132 98	69 26	_	65 26	<b>-</b> 36	-	<del>-</del> 36	21 20	_	21 20
12	Ubrige Technik	m	96 26		_	-	26	_	26	-	-	-
13	Zusammen	m	676	269	_	269	85	-	87	128	_	128
		•										Ham
14	Hoch- und Tiefbau	m	17	5	-	5	€	-	6	6	<u></u>	6
15	Maschinenbau	m W	294 4	54 -	<u>-</u> 39	25 -	50 1	32 1	18 <del>-</del>	36 1	16 1	20 <del>-</del>
16	Elektrotechnik	m W	134 1	<del>-</del> 26	26 <del>-</del>	-	26 <del>-</del>	26 -	_	13 -	13	-
17	Chemotechnik	m w	35 3	-	-	-	11 2	1 <b>1</b> 2	_	-	-	-
18	Zusammen	m	480	85	55	30	9 <u>3</u>	69	24	55 1	29	26
		W Z	8 488	-1 85	- 55	<u>-</u> 30	ेंडे 96	- 3 72	<del>-</del> 24	1 56	1 30	<del>-</del> 26
		-,		-,	,,			,		•	-	Bre
19	Hoch- und Tiefbau	ы	7	_	_	_	_	_	_	_	_	-
20	Maschinenbau	m	71	20	20	-	-	_	-	33	12	21
21	Elektrotechnik	m	41	-	-	-	19	-	19	6	6	-
55	Zusammen	m	119	20	20	-	19	-	19	39	18	21
												Berlin
23	Hochbau	m W	103 10	28 2	24 2	-4	24 <del>-</del>	22 -	<del>-</del> 2	14 2	<b>1</b> 4 2	-
24	Tiefbau	m w	69 4	17 1	15 1	2	13 1	13 1	-	13 -	13 -	-
25	Maschinenbau	m w	318 6	82 <del>-</del>	73 <del>-</del>	9	50 3	48 3	_2 <b>_</b>	34 2	31 2	_3
26	darunter: Allgemeiner Maschinenbau	m w	226 6	57	48 -	<u>9</u>	30 3	28	2	23 2	20 2	_3
27	Installationstechn		92	25	25	-	20	20	-	าา้	11	-
28	Feinwerktechnik	m W	124 2	29 <del>-</del>	29 -	-	19 -	19 <del>-</del>	-	17 -	17 -	-
29	Elektrotechnik	m W	354 2	41 -	40 -	_1	45 1	45 <del>-</del>	- 1	51 -	51 -	-
30	darunter: Allgemeine	m	262	30	29	1	36	36		38	38	-
31	Elektrotechnik Nachrichtentechnik	w	92 92	<del>-</del> 11	- 11	-	1 9	<b>-</b> 9	_1	- 13	- 13	_
32	Chemotechnik	m W	52 10	19 7	19 7	-		=	-	12 1	12	-
33	Zusammen	m	1 020	216	200	16	151	147	4	141	138	3
))	2 d Schim. Gif	W Z	34	10 226	10 210	16	156	4 151	1 5	5 146	143	-3

## und -lehrgänge

## richtungen und Ausbildungshalbjahren

AUSDIIGUI	ngshalbjahi 4.	r T		5.			6.			und hähem	1070	Lfd
	davo	n in		5. davor	n in		davo	n in	7.	und höher		Nr.
zu- sammen	öffentl.	privaten	zu- sammen	öffentl.	privaten	zu- sammen	öffentl.	privaten	zu- sammen	öffentl.	privaten	4
schulen			L	·I		<u></u>			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
ern												
~	_	_	18	6	12	_	_	_	-	_	_	1
-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	
103 -	-	103	360 2	167 2	193 -	108 2	-	108 2	113 -	113 -	-	2
_	_	_	21	21	_	_	_	_	18	18	-	3
-	-	_	1	1	-	-	-	-	1	1	-	
_	-	-	104 <del>-</del>	104	_	_	_	-	98 -	98 <del>-</del>	-	4
_		_	10	10	_		<u>.</u>	_	6	6	_	-
-	-	_	46	46	-	-	-	-	54	54	-	5 6
	-	- "	-	-	-	-	-	-	-	-	-	,
<u></u> 4	-	-4	=	_	_	€. <b>-</b>	-	6 <b>-</b>	-	-	-	7
107	_	107	503	298	205	114	_	114	229	229	_	8
107	-	107	507	3 301	1 206	116	<u>-</u>	116	230 230	230	-	
	_	107	507	<i>J</i> 01	200	110	-	110	250	2)0	-	l .
land			470		420							I 0
-	_	-	138 42	-	138 42	_	-	-	_	_	-	10
_	_	_	16	_	16	_	_	_	_	_	_	11
_	_	_	_	-	_	-	-	_	_	-	_	12
_	_	-	196	_	196	_	_		_	_	_	13
L			1,70		1,70							1 '-'
burg -	_	_	_	_	_	-	_	_		_	_	14
- 59	- 35	24			18	44	28	16	_	_	_	15
-	-	-	51 2	33 2	-	-	-	-	-	-	-	
18 <del>-</del>	18 -	-	27 <del>-</del>	27 <del>-</del>	_	24 1	24 1	_	_	-	_	16
17	17	-	_	-	_	7	7	_	-	_	_	17
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	
94 	<u>7</u> 0	24	78 2	60 2	18 -	75 2	59 2	16 <del>-</del>	-	_	-	18
94	70	24	80	62	18	77	61	16	-	-	-	
nen												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	7	19
-	-	-	11	-	11	-	-	-	7	-	7	ଅଠ
-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	16	21
-	-	-	11	-	11	-	-	-	30	-	30	22
(West)	•											
13	15	-	15	13	-	9 5	9 5	- -	2		5	20
		_	- 11	- 11	_	2	2 4	_	-	_	-	¿4
11 2	11 2	-	_	-	-	-	-	-	-	-	- 1	
45	40	3	42	42	-	59	29	_	38 1	31 1	_7	25
-	-	-	-	-	-	-	- 07					? E
31 - 12	28 - 12	_3	24 -	24	_	23 <del>-</del>	23 - 6	_	58 1	31 1	-7	
12		-	18	18	-	6	6	-	-	-	-	27
13 -	13 -	-	10 1	10 1	_	16 1	16 1	-	<del>-</del> 20	20 <del>-</del>	-	28
41	41	-	55	<u>5</u> 3	2	49	49	_	72 1	71	1	19
-	-	-	-		-	-	-	-			-	
32 -	38	-	40	38 -	2	54 _	34 -	-	52 1	51 1	1 _	30
<u>1</u> 9	<u>-</u> 9	_	_ 15	- 15	-	- 15	- 15	_	50	20	_	31
<del>-</del>	<u>-</u>	_	10 1	10 1	-	-	<u>-</u>	_	11 1	11 1	-	?2
		<del></del>						-			1	
121 124	118 3 121	_ <u>5</u>	141 143	139 2 141	2 <b>-</b>	107 6 113	107 6 113	_	143 3 146	133 136	10 -	33
124	121	3	143	141	2	113	113	-	146	136	10	

## II. Technikerschulen und -lehrgänge

## 8. Ausländische Teilnehmer nach Staatsangehörigkeit

						Vinterha							
Staats-	ins-			öffan	tliche	a	avon be	suchten			vate		
angehörigkeit	gesamt	Volle	zeitsch			Lzeitsch	ulen	Voll	zeitsch			zeitschu	l or
		zu-	männ-	weib-	zu-	mann-	weib-	zu-	mann-	weib-	zu-	männ-	weib-
		sammen	lich	lich	sammen	lich	lich	sammen	lich	lich	sammen	lich	lich
Europa	606	246	240	6	180	180	_	132	126	6	48	46	2
Belgien Dänemark	7 3	<b>4</b> 2	4 2	-	1	1	-	2	2	-	+	-	-
Finnland	3	-	-	_	-	-	-	1 3	<b>1</b> 2	_ 1	-	_	_
Frankreich Griechenland	14 70	8 17	8 15	- 2	6 29	6 29	-	- 13	- 13	_	11	11	-
Italien	55	19	19	-	14	14	-	15	14	1	7	7	-
Jugoslawien Luxemburg	28 4	7	7	_	-9 -	_9 _	_	7 <b>3</b>	6 <b>2</b>	1 1	5 -	_4	_1 _
Niederlande Norwegen	32 9	15 4	15 4	_	_3	_3	-	13 5	13 4	- 1	_1	_1	-
Osterreich	181	70	68	_2	- 79	79	=	20	20	- '	12	11	1
Portugal Schweiz	5 70	4 57	3 56	1 1	- 1	- 1	-	1 12	1 12	-	-	_	-
Spanien	28	11	11	<del>-</del> `	9	9	-	7	7		1	1	-
Tschecnoslowakei Türkei	6 72	1 20	1 20	_	3 22	3 22	-	1 22	- 22	_1 _	1 8	1 8	_
Ungarn	11	3	3	-	2	2	-	4	4	-	2	2	-
Übriges Europa	8	3	3	-	2	2	-	3	3	-	-	-	-
Afrika	195	107	106	1	32	32	_	44	44	_	12	12	_
Algerien	5	3	3	-	-		-	1	1	-	1	1	-
Ghana Kamerun	7	3 1	3 1	_	3 1	3 1	-	-	-	_	1 1	1	-
Liberia Marokko	5 8	-8	- 8	-	-	-	-	3	3	-	2	2	-
Nigeria	102	65	64	1	7	7	-	- 25	- 25	_	- 5	- 5	_
Sudan Togo	3	2 1	2 1	-	- 1	- 1	-	1 1	1	-	-	=	-
Tunesien	Ź	5	5	_	ż	ż	_	-'	- '	-	-	-	-
Vereinigte Arab. Republik (Ägypten)	33	8	8	_	15	15	_	9	9	_	1	1	-
Übriges Afrika	19	11	11	-	3	3	-	4	4	-	1	1	-
Amerika	36	14	14	_	6	6	_	11	11	_	5	5	_
Argentinien	3	1	1	-	2	2	-	_	_	-	_	_	_
Brasilien Chile	4 5	1 2	1 2	-	1	1 1	-	1 2	1 2	_	_1	_ 1 	-
Guatemala	3	3	3	-	~ ·	-	-	_	-	-	-	-	-
Kolumbien Vereinigte Staaten	4 6	1 3	1 3	-	1	- 1	_	- 2	2	-	1 2	1 2	-
Ubriges Amerika	11	3	3	-	1	1	-	6	6	-	1	1	-
Asien	3 <b>48</b>	134	133	1	97	97	_	89	85	4	28	28	
Afghanistan	16	7	7	_ '	5	5	_	3	3	<del>-</del>	28 1	1	_
Ceylon	6	4	3	1	1	1	-	1	-	1	-	-	-
Indien Indonesien	<b>7</b> 2 12	21 5	21 5	-	<b>4</b> 0 1	<b>40</b> 1	_	9 5	9 5	-	2 1	2 1	_
Irak Iran	12 144	59	59 2 2	-	4 29	4 29	-	4 37	4 35	<b>-</b> 2	<b>1</b> 19	1 19	-
Israel	4	2	2	-	1	1	-	1	-	1	-	-	_
Japan Jordanien	3 2 <b>4</b>	2 9	2 9	-	10	10	_	1 4	1 4	_	- 1	- <sub>1</sub>	-
Libanon Pakistan	5	9 3 5 7	9 3 5 7	-	- 2	2	-	_i _	- 1 -	-	1	i 1	-
Syrien	15			-	4	4	-	4	4	-	-	-	=
Thailand Übriges Asien	19   8	1 6	1 6	-	_	-	_	17 2	17 2	_	1	1 -	-
		ŭ	Ť					~	-				
Australien	2	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
Staatenlos	13	2	2	-	5	5	-	6	6	-	-	-	-
Ohne Angabe	198	69	69	-	50	50	-	65	61	4	14	14	-
Insgesamt	1 398	573ª)	565 <sup>a)</sup>	8	370	370	-	348 <sup>b)</sup>	334 <sup>b)</sup>	14	107	105	2

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

Pochrichtun				nterhal	bjahr ′						Sommerh	albjahr			
Fachrichtung (m = männlich			D	eutsche		A	uslände			E	eutsche		A	uslände	
w = weiblich i = insgesamt)		ins- gesamt	zu- sammen	öfftl.	priv.	zu- sammen	öfftl.	priv.	ins- gesamt	zu- sammen	öfftl. Schu	priv.	zu- sammen	öfftl. Schu	priv.
							<u> </u>		l	L					
					Vo		Teilzei desgeb		en						
Hoch- und Tiefbau	m w	240 2	234 2	144 2	90 -	_6 _	_6 <del>_</del>	-	<b>451</b> 5	432 4	254 3	178 1	19 1	_9 _	10 1
Hochbau	M.	109 2	102 2	44	5 <b>8</b> 2	7	-5	-5 -	55 <del>-</del>	54 -	39 -	15 -	_1 _	1	-
Piefbau	m W	44 1	43 1	18 <del>-</del>	25 1	1	1 -	<del>-</del>	36 1	35 1	20 1	15 -	_1 _	-	_1 _
Steintechnik	m W	_6 _	-6	_6	-	_	-	- -	14 1	14 1	14 1	-	-	-	-
Maschinenbau	m W	2 402 8	2 329 7	1 622 5	707 2	73 1	49 1	24 -	: 757 11	2 <b>661</b> 9	1 606 8	1 055 1	96 2	<b>71</b> 2	25 -
darunter: Allg.Maschinenbau	m	680	664	609	55	16	10	6	682	657	545	112	25	20	5
	w	16	4	13		- 3	_	-	12	10	10	-	- 2	2	=
Fahrzeugbau	m W	_	13	_	-	-	- 	_	2	_		_	2	2 4	-
Installations- technik	m W	132 2	128 1	128 1	_	4 1	4	-	105 1	101 1	95 1	- -	- -	_	-
Werkstofftechnik	m W	299 1	291 1	24	267 1	- 8	= `	- 8	320 1	310 1	29 -	281 1	10 -	-3	-7
Verfahrenstechnik	IB W	40 -	36 -	23 -	13 -	<u></u> 4	-4	-	29 1	29 1	17 1	12 -	-	-	-
Feinwerktechnik	m	51	51	51	-	-	-	-	107	106	106	-	1	1	-
Elektrotechnik	m W	696 25	669 25	458 -	211 25	27 -	19 -	-	1 041 23	1 002 23	678 -	324 23	39 -	31 -	_8 _
darunter: Allgemeine Elektrotechnik Nachrichtentechn.	m m	282 15	272 14	230 14	42 -	10	7	3 <del>-</del>	312 83	299 69	2 <b>67</b> 69	32 -	13 14	8 14	_5 _
Informations- technik Ton- und Bild- technik	m m w	28 10 25	28 10 25	28 -	- 10 25	-	-	<u>-</u> -	30 1 23	30 1 23	30 -	_ 1 23	<del>-</del> -	-	-
Hüttentechnik	m	_	_	_	_	_	_	_	88	85	6	79	3	3	_
Bergbau	m	56	54	_	54	2	_	2	23	23	_	23	_	-	_
Holztechnik	m	58	55	55	_	3	3	_	28	28	28	_	-	-	_
Papiertechnik	m	-	-	-	-	-	-	-	10	4	4	-	6	6	-
Textiltechnik	m W	112 65	88 63	37 30	51 33	24 2	5 22	<b>-</b>	152 42	105 42	79 4	26 3 <b>8</b>	47 -	45 -	2
darunter: Allgem. Textil- technik Textilchemie und	m W	58 39	55 39	_6 _	49 39	_3	_1 _	_2	30 40	28 40	5	26 38	_2 _	-	_2
-veredlung Textilerzeugung	m Ir W	- <sub>4</sub>	- - 4	- 4	- -	1 - -	1 - -	- - -	24 80 -	11 59 -	11 59 <del>-</del>	-	13 21 -	13 21 -	-
Ledertechnik	m W	40 1	26 -	26 -	-	14 1	14 1	-	16 -	_5	Ξ	_5	11 -	-	11 -
Chemotechnik	m W	186 125	173 123	96 26	77 97	1 <u>3</u>	5 1	8 1	292 123	282 122	136 30	146 92	10 1	-	10 1
Film- und Foto- technik	m W	15 3	15 3	15 3	_	-	-	-	9 1	6 1	6 1	-	_3 _	_3 _	-
Schiffsbetriebs- technik	m	249	246	246	-	3	3	_	270	269	269	_	1	1	-
Wirtschafts- und Betriebstechnik	m	48	47	47	-	1	1	-	115	112	112	-	3	3	-
Landbautechnik	m W	40 -	37 -	37 -	-	_3	_3	-	126 1	117 -	117	-	9	9	-
Gartenbautechnik	m W	7 6	7 6	7 6	-	-	-	-	_7	-4	-4	-	-3	_3	-
Wahrungsmittel- technik	n	32	30	_	30	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-
brige Technik	m W	52 -	45 -	45 -	-	- <sup>7</sup>	7	-	104 1	94 1	49 1	45 -	10 -	9 <b>`</b>	- -
Sonstige Ausbildung	m W	31 11	30 11	30 11	=	_1 _	_1 _	<del>-</del>	4 47	4 45	40	4 5	<b>-</b> 2	_2	-
Insgesamt	n w i	4 514 249 4 763	4 323 243 4 566	3 007 83 3 090	1 316 160 1 476	191 6 197	140 5 145	51 1 52	5 734 257 5 991	5 471 250 5 721	3 544 90 3 634	1 927 160 2 087	263 7 270	195 5 200	68 2 70

		W	interhall	ojahr '	1968/69			Γ		Sommerha				
Fachrichtung (m = männlich		I	eutsche		A	uslände				eutsche		A-	uslände	
w = weiblich i = insgesamt	ins- gesamt	zu- sammen	öfftl.	priv.	zu- sammen	davo offtl.	priv.	ins- gesamt	zu- sammen	davor offtl. Schu	priv.	zu- sammen	öfftl.	priv.
		<u>.                                    </u>	<u> </u>			zeitschi desgek	ulen	J			<u>-</u>	<del> </del>		,
	226 W 1	221 1	131 1	90 -	_5	5	=	405 3	392 3	232 3	160	13 -	9	4
	1 94 W 2	88 2	32 -	56 2	6 -	_1	_5 _	43 -	42	27 <b>-</b>	15 -	_1	_1	-
	n 36	35 1	12 -	23 1	_1	1	=	26 <del>-</del>	25 -	12 <del>-</del>	13 -	_1	-	_1
	n 6	6	6 -	-	_	=	-	14 1	14 1	14 1	-	-	-	-
	1 229	1 181 3	897 2	284 1	48 1	35 1	13	1 288 7	1 242 5	935 4	307 1	46 2	36 2	10
darunter: Allg.Maschinenbau:	n 232	226	205	21	6	2	4	452	435	351	84	17	13	4
	n 2 n 16	2 13	1 13	1 -	- 3	<b>-</b> 3	_	3 12	10	3 10	-	2	<b>-</b> 2	-
Installations-	123	119	119	_	-4	4	-	2 94	90	- 84	<b>-</b> 6	2 4	2 4	-
	v 2 n 41 v –	1 41 -	24 -	- 17 -	1 - -	1 - -	=	56 1	53 1	- 29 -	24 1	_3 _	_ <sub>3</sub>	-
	n 40	36 -	23 -	13 -	<del>-</del> 4	- -	-	29 1	2 <del>9</del> 1	17 1	12 -	=	-	-
Feinwerktechnik	n 41	41	41	-	-	-	-	65	65	65	-	-	-	-
1	435 V 25	<b>418</b> 25	305 -	113 25	17 -	11 -	- 6	533 23	521 23	353 <del>-</del>	168 23	12 -	<b>-</b> 9	- <sup>3</sup>
Nachrichtentechn. 1	a 187 a 1	182 1	168 1	14 <del>-</del>	_5 _	4 -	1 -	172 16	167 16	147 16	20 <del>-</del>	5 ~	<u>-</u> 2	_3
	28 10 10 25	28 10 25	28 - -	- 10 25	- - -	- -	=	30 1 23	30 1 23	30 - -	- 1 23	-	-	<del>-</del> -
Hüttentechnik	n -	_	-	_	_	_	-	9	6	6	_	3	3	_
Bergbau i	56	54	-	54	2	-	2	23	23	-	23	-	-	_
Holztechnik r	n 58	55	55	-	3	3	-	28	28	28	-	-	-	-
Papiertechnik r	a –	_	-	-	-	-	-	10	4	4	-	6	6	-
Textiltechnik r		72 62	31 30	41 32	24 2	22 2	_2	140 42	93 42	76 4	17 38	47 <del>-</del>	45 -	_2
	48 38	45 38	- -	39 38	_3	_1 _	_2 _	21 40	19 40	2	17 38	_2	-	<b>-</b> 2
		- 4	6 - 4	=	1 - -	1 - -	-	24 77 ~	11 56 -	11 56 -	<del>-</del>	13 21 -	13 21 -	-
Ledertechnik	40	26 -	26 <del>-</del>	-	14 1	14 1	-	16	_5 _	-	_5	11 -	-	11 -
Chemotechnik r	91 117	83 116	18 19	65 97	8 1	_1 _	7 1	138 116	129 115	41 23	88 92	9	-	9
Film- und Foto- itechnik	15 v 3	15 3	15 3	=	-	<u>-</u>	-	9	6 1	6 1	-	_3	_3	-
Schiffsbetriebs- technik	249	246	246	-	3	3	-	270	269	269	· -	1	1	-
Wirtschafts- und Betriebstechnik r	n 20	19	19	-	1	1	-	58	56	56	-	2	2	-
Landbautechnik	40 v	37 -	37 -	Ξ	_3	_3	-	126 1	117	117	Ξ	9 1	9	-
	n 7	7 6	7 6	=	-	-	-	_7	_4	<del>-</del> 4	=	- <sup>3</sup>	_3	-
Nahrungsmittel- technik	n 32	30	-	30	2	-	2	-	-	-	-	_	-	-
	n 52	45 -	45 -	=	_7	-7	-	55 1	46 1	<b>46</b> 1	-	9	<u>9</u>	-
Sonstige Ausbildung	a 31 v 11	30 11	30 11	-	1	_1 _	Ξ	4 47	· 45	40	4 5	2,	<b>-</b> 2	Ξ
,	2 894 235 3 129	2 745 230 2 975	1 976 72 2 048	769 158 927	149 5 154	112 4 116	37 1 38	3 296 243 3 539	3 120 237 3 357	2 308 78 2 386	812 159 971	176 6 182	. 136 5 141	40 1 41

	—	r		Winterha	albishn	1968/6			1			halbjah			ungon
Fachrichtung		<b> </b> -		Deutsche			usland	er	<del>                                     </del>		Deutsche			lusländ	er
(m = männlich		ins-		davo			dav	on an	ıns-		davo			T	on an
w = weiblich z = zusammen)		gesamt	zu- sammen	offtl. Schu	priv. llen	sammen	offtl. Sch	priv.	gesamt	zu- sammen	offtl. Schu		zu- sammen	öfftl.	priv.
						Vollze	itschu	len		•					
					s	chlesw	ig-Hol	stein							
Hoch- und Tiefbau	m	16	16	16	_	_	_	_	20	19	19	_	1	1	_
Maschinenbau	m	25	24	24	_	1	1	_	_	_	_	_	_	-	_
Elektrotechnik	m	-	<b>-</b> ,	_	-	-	· _	_	25	25	25	-	_	_	-
Textiltechnik	m	-	<b>&gt;</b> ×	_	-	7/	_	-	3	2,	2	-	1	1	-
Schiffsbetriebstechn.	m	57	57 `	57	-	7	-	-	65	<b>1</b> 55	65	-	7	-	-
Zusammen	m	98	97	97	-	1	1	-	113	111	111	-	′ 2	2	-
						Niede	rsachs	en							
Hoch- und Tiefbau	m	63	61	42	19	2	2	-	100	99	76	23	1	1	_
	W	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	-	-	-
Steintechnik	m	6	6	6	-	-			_	-	-	_			<del>-</del> .
Maschinenbau	m	275	261	181	80	14	9	5	181	173	126	47	8	4	4
Verfahrenstechnik	m	13	13	-	13	-	-		12	12	-	12	-		-
Elektrotechnik	m	74	68 5/1	31	37 51	6	3	3	86	81	45	36	5	5	-
Bergbau Chemotechnik	m	56 50	54 46	-	54 46	2 4	-	2 4	23 86	23 79	-	23 79	- 7	-	<del>-</del> 7
Chemotechnik	m W	59	58	_	58	1	-	1	69	69	_	69	_′	_	_′
lbrige Technik	m	24	18	18	-	6	6	-	14	8	8	-	6	6	-
Sonstige Ausbildung	m	-	_	-	-	<b>-</b> ,	-	-	4	4	-	4	-	-	-
	w	-	-	+	-	$\times$	-	-	5	5	-	5	-	-	-
Zusammen	m W	561 59	527 58	278	249 58	34 1	20	14 1	506 76	479 76	255 2	224 74	27	16	11
	z		585	278	307	35	20	15	582	555	257	298	27	16	11
					N	ordrhei	n-Wes	tfalen							
Hoch- und Tiefbau	m	56	56	11	45	_	_	_	45	45		45	_	_	_
Maschinenbau	m	396	3 <b>8</b> 0	290	90	16	12	4	330	326	241	85	4	3	1
	W	1 1	1	1	-	-	-	- `	3	3	2	-1	-		-
darunter: Allgem.Maschinenbau	m	69	67	51	16	2	_	2	84	82	59	23	2	1	1
Installationstechn.	W	1 14	1	1 14	-	-	-	-	1 15	1 15	1 15	_	-	-	_
Werkstofftechnik	m	22	22	5	17	_	-	_	29	29	·5	24	_	_	_
	W	i -		-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-
Verfahrenstechnik	m	14	12	12	-	2	2	-	-	-		-	- 1	-	-
Elektrotechnik darunter	m	96	96	73	23	-	-	-	77	76	43	33	-1	1	_
Allg.Elektrotechnik	m	49	49	38	11	-	-	-	18	18	-	18	-	-	-
Holztechnik	m	12	11	11	-	1	1	-	15	15	15	-		-	-
Textiltechnik	m W	39 22	19 20	19 20	-	20 2	20 2	_	5 1	2 1	2 1	_	_3 _	_3 _	-
Chemotechnik	m	12	12	8	4	_	_	_	12	12	12	_	_	_	_
	w	9	9	7	2	-	-	-	12	12	5	7	-	-	-
Ubrige Technik	ш	-	-	-	-		-	-	5	5	5	-	-	-	-
Sonstige Ausbildung	m w	31 11	30 11	30 11	_	1	_1 _	_	_	- ×	_	-	_	-	-
Zucommon		Į.			160	46	26	4	489	X 481	318	163	8	7	1
Zusammen	m W	656 43	616 41	454 39	162 2	2	36 2	_	16	16	8	8	-	-7 	_
	z	699	657	493	164	42	38	4	505	497	326	171	8	7	1
						Н	essen								
Hoch- und Tiefbau	m	11	9	9	_	2	2	_	9	7	7	-	2	. 2	-
Hochbau	m	33	32	32	-	1	1	-	28	27	27	-	1	1	-
Tiefbau	m	13	12	12	-	1	1	-	12	12	12	-	-	-	-
Maschinenbau	m	74	70	70	-	4	4	-	66	63	63	-	3	3	-
Elektrotechnik darunter	m	45	42	42	-	3	3	-	59	58	58	-	1	1	-
Informationstechnik	m	28	2, <b>8</b> ×	~ 28	-	$\times$	-	-	30	30	30	-	_	-	-
Zusammen	m	176	165	165	-	11	11	-	174	167	167	-	7	7	-
						Rheinl	and-Pf	alz							
Hoch- und Tiefbau	m l	l 39	39	39	_		anu-r i -	<b>س.</b> _	67	66	40	26	1	1	_
Maschinenbau	m	21	18	13	5	3	3	-	70	67	10	57	3 2	2	1
darunter:	W	=	_	_		-	<u>-</u>	-	2	-	-	-	2	2	-
Allgem.Maschinenbau	m	5	.5		5			-	58	57	<b>-</b>	57	1	-,	1
Fahrzeugbau	m W	16 -	13	13 -	-	-3 	_3 _	-	12	10	10 -	_	2 2	2 2	-
Elektrotechnik	п	19	19	-	19	-	-	_	24	24	-	24	-	-	-

Fachrichtung	]	L		Wirterha Deutsche			9 luslande	r	<del> </del>		Sommer: Deutsche	nalb, ah		uslande	
(m = mannlich		ins-	<del> </del>	davor		<del>                                     </del>		n an	ins-		r———				
w = weiblich z = zusammen)		gesamt	zu- sammen	offtl. Schu	priv.	zu- sammen	offtl. Schi	priv.	lge:anti	zu- sammen	offt). Schu	priv.	zu- sammen	öfftl.	priv. ulen
						Volize	itschul	en							
						Rhein	land-Pf	alz							
Textiltechnik	m W	-	-	-	-	-	-	_	10 ·	7 1	3	-	7	7~	-
Ledertechnik	m W	40 1	26	26	_	14 1	14	-	_	_	-	-	-	~	_
Zusammen	m	119	102	78	24	17	17	_	171	150	53	107	11	10	1
	w Z	1 120	102	- 78	24	1 18	1 18	_	174	1 161	1 54	107	13	12 12	_1
					В	aden-V	Vürtten	nberg				,			
Hoch- und Tiefbau	m.	15	14 1	14 1	-	1	_1	-	103	100	71 1	29 <b>-</b>	د_3	-	-
Maschinenbau	m W	295 2	288 1	257 1	31	? 1	5 1	2	433 2	419	346 2	73	14	13	1
darunter:		i			-			-				-		<del>-</del>	-
Allgem.Maschinenbau	M.	134	133	133	-	- 	- <u>'</u> ,	-	2 <b>59</b>	253 2	253		- -	- -	_
Installationstechn.	m W	109	105	105	-	4	1	_	79	75 -	<del>-</del>	- -	4	-4	-
Werkstofftechnik Verfahrenstechnik	m !	19 13	19 11	19 11	-	-	<b>-</b> 2	-	27 17	24 47	24	-	3	3	-
vertamrenstechnik	W	- 15	- '	-	-	_	-	_	1	1	17 1	<u>-</u>	-	-	_
keinwerktechnik	G.	25	c'?"	د3	-	-	_	-	41	4 1	41	-	-	~	-
nlektrotechnik darunter	Ľ.	110	108	108	-	2	5	-	144	143	120	23	1	1	-
Allg.E.'ektrotechnik	m	110	108	108	-	2	2	-	121	120	120	-	1	1	-
Huttentechnik	m	-	-	-	-	-	-	-	9	6	ь	-	3	3	-
Holztechnik Textiltechnik	m	21 22	20 20	20	<del>-</del> 20	1 2	1	2	13 89	13 62	15	-	-	~	-
	m W	31	31	4	27	-	-	-	37	63 37	55 -	.5 27	26 -	25 ~	_1
darunter: Allg.Textiltechnik	r. W	2C 27	18 27	-	18 27	2	-	2	6 37	5 37	-	5 37	1	_	1
Textilchemie und		- 1												-	-
-veredlung Textilerzeugung	m	_	_	-	_	_	_	-	24 59	11 47	11 47	_	13 12	13 12	-
7.4	W	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ledertechnik Chemotechnik	m m	- 15	- 12	- 10	<b>-</b> 2	- う	- 1	2	16 31	5 30	<del>-</del> 29	5 1	11 1	-	11 1
	w	16	16	12	4		- '	~	18	18	18	- '	-	-	- '
Wirtschafts- und Be- triebstechnik	m	20	19	19	_	1	1	-	37	35	35	_	2	2	_
Landbautechnik	m	_	_	_	_	_ `	<u>.</u>	-	15	12	12	_	3	3	_
Gartenbautechnik	m	_	-	-	_	-	-	-	7	4	4	-	3	3	-
Sonstige Ausbildung	w	-	-	-	-	-	-	~	42	40	40	-	2	2	-
Zusammen	m W	534 50	515 49	462 18	53 31	19 1	13 1	-6 -	955 101	888 99	752 62	136 37	67	53	14
	z	50 584	564	480	84	20	14	6	1 056	99 9 <b>8</b> 7	814	37 173	2 6 <del>9</del>	55 55	14
						В	ayern								
Hoch- und Tiefbau	m	11	11	-	11	-	-	-	49	44	19	25	5	1	4
Steintechnik	m w	_	_	=	_	-	-	~	14 1	14 1	14 1	_	-	_	_
Maschinenbau	m	90	90	41	49	-	-	-	130	124	110	14	6	5	1
Elektrotechnik	m W	62 25	59 25	28 -	31 25	_3 	_1 _	<b>-</b> 2	32 23	32 23	19	13 23	-	-	-
darunter Ton- und Bild-	m	10	10	-	10	-	-	~	1	1	-	1	-	_	-
technik Holztechnik	W	25	25 24	- 24	25	1	- 1	-	23	23	-	23	-	_	-
Papiertechnik	m.	25	24 -	24 -	- -	~	-	-	- 10	 4	4	_	<del>-</del> 6	- 6	-
Textiltechnik	m	28	27	6	21	1	1	-	31 1	21 1	9	12	10	9	1
darunter: Allg.Textiltechnik	w	5 21	5 21	_	5 21	-	_	-	13	12	_	12	- 1	_	- 1
_	W	5	5	-	5	-	-	-	.1	1	~	1	-1	-	-'
Textilchemie und -veredlung Textilerzeugung	m m	7	_6	-6	-	_1	_1	-	- 18	<b>-</b> 9	<b>-</b> 9	-	<b>-</b> 9	<b>-</b> 9	- -
Chemotechnik	m	14 33	13 33	=	13 33	1	-	_1	9 17	8 16	=	8 16	1		1
Wirtschafts- und Be-	W	22	22	-	22	-	-	-	•			10	ı	-	1
triebstechnik		-	<b>-</b> 30	<u></u>	-	- ,	- 2	-	21	21	21	-	<b>-</b>	-	-
Landbautechnik	m W	40 -	37 -	37 -	-	<u>3</u>	- -	=	111	105 -	105	-	6 1	6 1	-

Fachrichtung				Vinterha								helbjah			
(m = mannlich		ins-	1	Deutsche			usländ	on an	ins-		Deutsche davo		- I	uslände	n an
w = weiblich z = zusammen)		gesamt	zu- sammen	öfftl.	priv.	zu- sammen	öfftl.	~~~~	gesamt	zu- sammen	öfftl.		zu- sammen	öfftl.	priv.
		L	<u> </u>			<b></b>			L	<b>-</b>	L		l	<u></u>	
				•			itschul ayern	en							
Gartenbautechn1k	m	7 6	7 6	7 6	-	-	-	-	_	_	<del>-</del>	-	-	<u>-</u>	-
Ubrige Technik	w m w	28	27	27	-	1	_1	-	36 1	33 1	33 1	_	3	_3	-
Zusammen	m W	305 69	295 69	170 6	125 63	10	_7	_3	443 44	406 42	334 2	72 40	37 2	30 1	7
	z		364	176	188	10	7	3	487	448	336	112	39	31	8
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		) 45			4.5	Ha	mburg		40	40		40			
Hoch- und Tiefbau Hochbau	m	15 52	15 52	-	15 52	-	-	-	12 14	12 14	-	12 14	-	-	-
Tiefbau	w	23	1 23	-	1 23	-	-	-	- 13	- 13	-	- 13	-	-	_
	W	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maschinenbau Elektrotechnik	m	9	9	-	9	-	_	-	7 17	7 17	-	7 17	-	-	-
Schiffsbetriebstechn.	w	9€	96	9E	_	-	-	-	99	99	9	-	_	_	-
Zusammen	m	195	195	96	99	-	-	-	162	162	49	63	-	-	
	W Z	197	197	96	101	-	-	-	162	162	99	- 6 <i>3</i>	-	-	-
						В	remen								
Maschinenbau	m	20	20	-	20	-	-	-	50	20	-	20	-	-	-
Elektrotechnik Schiffsbetriebstechn.	m m	- 96	- 93	- 93	_	- 3	- '	-	20 106	20 <b>105</b>	- 105	20	1	- 1	_
Zusammen	m		113	93	20	3	· .	_	146	145	105	40	1	1	
		•			20	-	n (Wes	:t)			9				
Hochbau	m	9	4	-	4	5	-	5	1	1	-	1	-	-	_
Tiefbau	W	1	1	-	1	-	-	-	- 1	_	-	_	- 1	-	- 1
Allgem.Maschinenbau	m	24	21	21	_	3	1	2	51	43	39	4	8	6	2
Feinwerktechnik	w	1 18	1 18	- 18	1	-		-	<del></del> 24	<del>-</del> 24	<del>-</del> 24	_	_	-	_
Elektrotechnik	m	29	26	23	3	3	2	1	49	45	43	2	4	1	3
darunter: Allg.Elektrotechnik	m	28	25	22	3	3	2	1	33 16	29	27	2	4	1	3
Nachrichtentechnik Allg.Textiltechnik	m	7	1 6	1 6	_	- 1	-	-		16 2	16 2	_	_	-	_
	W	6	6	6	_	-	- '	_	2	2	2	-	-		-
Film- und Fototechnik	M W	15 3	15 3	15 3	_	-	-	-	9	6 1	6 1	_	-3	- 3 -	_
Nahrungsmitteltechnik	m	32	30	-	30	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	m W Z	134 11 145	120 11 131	83 9 92	37 2 39	14  14	- - 4	10 - 10	137 3 140	121 3 124	114 3 117	7 - 7	16 - 16	10 10	6 - 6
	Δ,		171	<i>)</i> ~	2)				110	12.1	,	,	, ,	, 0	_
							itschul lesgeb								
Hoch- und Tiefbau	m	14 1	13 1	13 1	-	1	1	-	46 2	40 1	22	18 1	6 1	-	6 1
Hochbau	m	15	14	12	<b>-</b>	1	- 1	-	12	12	- 12	-	_ '	-	- '
Tiefbau	m	8	8	6	2	-	-	-	10	10 1	8 1	_5	-	_	-
Maschinenbau	w m	1 173	- 1 148	725	<del>-</del> 423	<del>-</del> 25	- 14	11	1 469	1 419	671	- 748	<del>-</del> 50	<del>-</del> 35	- 15
darunter: Allgem.Maschinenbau	W	448	4 438	3 404	1 34	10	- 8	- -	4 230	4 222	4 194	28	- 8	<del>-</del> 7	_ 1
Installationstechn.	m W m	2 9	420 2 9	404. 9	- -	- -	-	-	1 11	11	11	-	- -	-	
Werkstofftechnik	w m	258	250	-	250	-8	-	- 8	1 264	1 257	1	257	7	-	7
Feinwerktechnik	w	10	1 10	10	1	-	-	-	- 42	- 41	- 41	_	- 1	1	_
Elektrotechnik	m	261	251	153	98	10	8	2	508	481	325	156	27	22	5
darunter: Allg.Elektrotechnik	m	95	90	62	28	5	3	2	140	132	120	12	8	6	2
Nachrichtentechnik Hüttentechnik	m m	14	13 -	13 	_	1 -	1 -	-	67 79	53 79	53 <b>-</b>	<del>-</del> 79	14 <del>-</del>	14 <del>-</del>	_
TO COLLOCATION OF THE PARTY OF	التد		-	-	_	-	***	-	()	12		1)			

Fachrichtung				Winterha Deutsche			9 Juslände	r	<del> </del> -		Sommerh Seutsche			nelbra	
(m = männlich		ıns-	ļ	davor		<del> </del>		n an	1 , }	1	davon		A	usland	on an
<pre>w = weiblich z = zusammen i = insgesamt)</pre>		gesamt	zu- sammen	offtl. Schu	priv.	zu- sammen	offtl.		ins- gesamt	zu- sammen	öfftl. Schu	priv.	zu- sammen	offtl.	7
				•		Teilze	itschul	en							
						Bund	lesgebi	et							
Pextiltechnik	m w	16 1	16 1	_6	10	-	_	-	12	12	_3	_9	-	-	-
darunter: Allg.Textiltechnik	m	10	10	_	10	_	_	_	9	9	_	9	_	_	_
Textilerzeugung	w	_1	1	-	1	~	-	-	-´3	- ´ 3	<b>-</b> 3		-	-	~
hemotechnik	m w	95 8	90 7	78	12	5 1	4	_1	154 7	153	95 ?	58	1	_	,
irtschafts- und Be-						,	'	_	•			_	_		_
triebstechnik brige Technik	m m	28	28 -	2 <b>8</b> -	_	_	-	_	57 49	56 48	56 3	- 45	1 1	1	-,
Insgesamt	m	1 620	1 578	1 031	547	42	28	14	2 438	2 351	1 236	1 115	/ <del>87</del>	59	28
220800000	W	14	1 591	1 042	549	43	1 29	14	14 2 452	2 364	1 248	1 116	1 88	- 59	29
					5	Schlesv	vig-Hol:	stein							
aschinenbau	m	28	26	12	14	2	1	1	80	77	34	43	3	1	2
Clektrotechnik	w	1 32	1 32	1 -	<b>-</b> 32	-	- -	-	_	~	-	-	-	-	-
Zusammen	m	60	/ 58		46	1 2	1	1	80	77	34	43	131	1	2
	W Z	_1	1 59	13	46	-21	1	1	80	77	34	_ 43	′≀ 	-1	- 2
						Niede	rsachs	en							
och- und Tiefbau	m	14	13	13	_	1	1	-	7	7	7	_	_	_	•••
laschinenbau	w m	1 142	1 142	1 99	<del>-</del> 43	-	-	-	- 110	- 107	- 71	- 36	~ 3	<del>-</del> 3	-
Elektrotechnik	m	37	35	35	~	2	2	-	47	47	47	-		_	-
Zusammen	m	193	A90	147	43	15.	3	-	164	161	125	36	[3]	3	٠ _
	W Z (	1 194	191	148	43	3	-3	-	164	, 161	125	- 36	$G_{\bar{3}}$	3	-
					N	ordrhei	n-West	falen						•	
laschinenbau	m W	540 2	52 <b>8</b> 2	259 1	269 1	12	3	9	422 1	411 1	142 1	269	11	3	_8
darunter: Allgem.Maschinenbau	n	112	111	92	19	1	_	1	60	58	46	12	. 2	- 1	1
Werkstofftechnik	w	1 258	250	1	250	-8	-	- 8	264	257		257	- 7	<u>-</u> `	- 7
22 - 2-4 4 4 43	w	1	1	~	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
llektrotechnik darunter	т.	65 27	64 26	-	64 26	1	-	1	168	163 27	25	138	5	-	5
Allg.Elektrotechnik Pextiltechnik	n n	6	26 6	<b>-</b> 6	<u>-</u>	_	_	-	29 -	21 -	15 -	12 -	2 ~	_	- -
Chemotechnik	m	44	42	30	12	2	1	1	93 4	92	34 4	58 -	1	-	_1
Zusammen	w	655	- 640	295	<b>-</b> 345	115	<b>-</b> 4	- 11	683	1 _	201	<del>-</del> 465	17	<del>-</del> 3	14
2 d Sammen	W	2	642	1 296	746 346	15	-4	11	5 688	5· 671	206	465	17	- 3	14
	- 1		042	2,0	,,,	-	essen	, ,	300	σ, ,	200	,0)	,,		, ,
aschinenbau	m	50	49	49		1	1	_	42	41	41	_	1	1	_
darunter Allgem.Maschinenbau		40	39	39	-	1	1	_	42	41	41	_	1	1	_
Chemotechnik	m	-	-	-	_	-	-		19	19	19	-	_ ′	-	_
brige Technik	m	-	-,	_	-	10	-	-	24	23	-	23	1	-	-
Zusammen	m	50	49	49	-	1	1	-	85	83	60	23	2	1	1
							land-Pf	alz							
Allgem.Maschinenbau	m	J	57	45 20	12	3	3	-	15	15	-	15	-	-	-
Hektrotechnik Shemotechnik	m m	29	29 -	29 -	-	-	-	_	- 16	- 16	- 16	-		-	_
brige Technik	m	-	-	-	-	_	-	-	3	3	3	_	-	-	-
Zusammen	m	89	86	74	12	3	3	-	34	34	19	15	-	-	-
					8	Baden-V	Vürtter	nberg							
loch- und Tiefbau	m ·		-	-	, -	-	-	-	15	15	15	-	-	-	-
Allgem.Maschinenbau	M W	179	177	177 -	_	<b>-</b> 5	<u>2</u>	_	81 1	79 1	79 1	=	_2	_2	-
Allgem.Elektrotechnik	m	30	27	27	_	3	3	-	59	56	56	-	3	3	_

Postal de esta			W	interha	lbjahr	1968/6	9			,	Sommerh	albjah			
Fachrichtung		{	D	eutsche		A	uslände	r		1	eutsche		A	uslande	
(m = mannlich w = weiblich		ins- gesamt	zu-	davor		zu-	davoi		ins- gesamt	zu-	davor		zu-		n an
z = zusammen)		ocsam t	sammen	öfftl.  Schu		sammen	offtl.	priv. den	55 Dam 5	sammen	öfftl.  Schu		sammen	öfftl. Sch	priv.
					p		itschule Vürtter								
Chemotechnik	m W	34 6	32 6	32 6	- -	2	2	- -	17	17	17	_	-	=	-
Wirtschafts- und Be- triebstechnik	m	28	28	28	_	~	_	_	57	56	56	_	1	1	_
Zusammen	m W	271 6	264 6	264 6	-	7	7	-	229 1	223 1	223 1	-	6	6 <del>-</del>	<u>-</u>
	Z		2701	270	-	7	7	-	230	224	224	-	6	6	-
Hoch- und Tiefbau	m	i -	_	_	_	_ _	ayern -	_	24	18	_	18	6	_	Ģ
Maschinenbau	w m	55	- 55	-	- 55	-	-	-	2 463	1 439	- 2 <b>3</b> 8	1 201	1 24	- 19	1 5
Haschinenbau	W	22		-	-	_	-	-	101	1	1	-	-	-	
Feinwerktechnik	m	-	-	-	-	-	-	-	19	18	18	-	1	1	-
Elektrotechnik darunter:	m	} -	-	-	-	-	-	-	157	142	142	-	15	15	-
Allg.Elektrotechnik Nachrichtentechnik	m		_	_	_	_	-	-	15 54	14 41	14 41	-	1 13	1 13	_
Textiltechnik	m	10	10 1	-	10	-	-	-	12	12	3	9	-	-	-
darunter:	W			-	1	-	-	-	-	-	_				-
Allg.Textiltechnik	m W	10	10 1	_	10 1	_	-	_	9 	- -	<del>-</del> _	-9	_	-	_
Textilerzeugung	m	-	, <del>-</del>	-	-	-	-	-	3	. 3	3	-	<i>-</i>	-	-
Zusammen	m W	65	65 \ 1	_	65 1	_	-	_	675 3	629 2	401 1	22 <b>8</b> 1	/ 46 1	35 -	11 1
	Z	66	66	-	66	-	-	-	678	631	402	559	47	35	12
						Sa	arland								
Maschinenbau	m	-	-	-	_	-	-	-	162	162	-	162	-	-	-
Elektrotechnik	m	-	-		-	-	~	-	14	14	_	14	_	-	-
Huttentechnik Lbrige Technik	m	_	-	, -	-	_	_	-	79 22	79 22	-	79 22	-	-	_
Zusammen	m	_	_	-	-	_		_	277	277	_	277	_	-	_
						Hai	mburg								
Maschinenbau	m	46	44	24	20	?	5	-	49	46	27	19	3	3	-
Elektrotechnik	m	16	14	14	~	2	5	-	9	8	8	-	1	1	-
Chemotechnik	m W	10	10 ~	10	~	-	-	-	9 غ	. 3	9 3	-	-	_	-
Zusammen	m	72	168	48	20	4	1+	_	67	63	44	19	14.	4	_
	W	l –	68	48	۵0	-4	-4	-	Ž 70	-3∫ 66	5 47	- 19	74	4	_
						В	remen								
Maschinenbau	m	7	7	-	7	-	_	-	2	2	-	2	-	-	-
Elektrotechnik	m	-	Ī~	-	-	-	-	-	4	4	-	4	~	-	-
Zusammen	ī	7	7	-	7	-	-	-	6	6	-	6	-	-	-
						Berli	n (West	:)							
Hochbau	m	15	14	12	2	1	1	-	12	12	12	_	-	-	-
Tiefbau	m W	8 -	- 8	6 -	_2	_	_	_	10 1	10 1	8 1	<b>-</b> 2	_	-	-
Maschinenbau	m	66 1	C3 1	60 1	3	_3 _	2	1	43 1	40 1	39 1	1	_3	3	-
darunter:	W											1	-	2	_
Allgem.Maschinenbau	m W	57 1	54 1	51 1	-3 -	- <sup>3</sup>	-2	_1 	32 -	29 -	28 <del>-</del>	-	_3 _	_3 _	-
Installationstechn.	m W	9	9 -	- -	_		_	_	11 1	11	11 1	_	_	<del>-</del>	-
Feinwerktechnik	m,	10	10	10	_	-	_	-	23	23	23	-	-	-	-
Elektrotechnik darunter:	m :	52	50	48	2	2	1	1	50	47	47	-	3	3	-
Allg.Elektrotechnik Nachrichtentechnik	m m	<b>3</b> 8 14	<b>37</b> 13	<b>35</b> 13	_2	1	- <sub>1</sub>	_1	<b>37</b> 13	35 12	<b>35</b> 12	-	2	2	-
Chemotechnik	m	7	6	6	_	1	1		_	_	_	_	_ '	_ '	_
	W	2	1	1	-	1	1	-	-	-	-	<u>, -</u> -	1	-	-
Zusammen	m W	158 3	151 2	142 2	<b>-</b> 9	7 1	5 1	_2 _	138	132 2	129	ے -	16)	- 6	-
	z	161	153	144	9	8	6	2	140	134	131	3	6	6	-

## II. Technikerschulen und -lehrgänge 10. Lehrpersonen

Land		Hount	m+1 ho.	\ + b o	(Page 1			Jahr 190		- h o	N - 3		l
(m = mannlich			mtl.u.ha			beschafti arpersone			benamtlic hrpersone			enberufl hrperson	
w = weiblich z = zusammen		ins-	davo	n an	ins-	davon		ins-	davor	ı an	ins-	davo	n an
i = lnsgesamt	)	gesamt	offtl.	priv. len	gesamt	offtl.	priv.	gesamt	öfftl. Schul	priv. Len	gesamt	öfftl.     Schu	priv. len
					V	olizeitsci		<del></del>				·	
Schleswig-Holst.	m 1	12	12	~	1	1	-	18	18	~	14	14	_
-	w	_	-	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-
Niedersachsen	m W	112 10	66 -	46 10	15 4	11 -	4 <b>4</b>	63 <b>3</b>	<b>48</b> 1	15 2	78 <b>3</b>	37 -	41 3
NordrhWestfalen	m w	116 3	83 3	33	93 1	2 <b>6</b>	67 1	452 4	209	243	281	179	102
Hessen	m	49	49	~	_ '	_	_ '	7	4 7	_	4 8	3 8	1 -
Rheinland-Pfalz	w m	1 43	1 31	- 12	- 4	<b>-</b> 3	-,	1 20	1	-	-	-	
	w	-	-	-	-4	-	- <sup>1</sup>	-	10 -	10	14 -	-	14 
Baden-Württemberg	m W	178 6	152 4	26 2	8 1	5 -	3 1	2 <b>5</b> 1	2 <b>4</b> 1	10 ~	52 2	37 1	15 1
Bayern	m	78	49	29	2	2	_	103	73	30	127	44	83
Saarland	w	9	3	6 ~	-	_	-	3 ~	1 -	2	3 -	-	3 
	W	-	-	-	-	-	-	~	-	-	_	-	-
Zusammen	W	588 29	442 11	146 18	123 6	48 -	75 6	914 11	606 7	308 4	574 12	319 4	255 8
Hamburg	z m	617 17	453 -	164 17	129 8	48	81 8	925 28	613 2	312 26	586 30	<b>323</b> 3	<b>263</b> 27
ŭ	w		_	- ' '	-	-	-	~	-	-	-	-	-
Bremen	m W	-	-	-	-	-	-	44	=	44 <del>-</del>	19 1	<del></del>	19 1
Berlin (West)	m	19	17	2	3	2	1	12	12	-	96	75	21
Zusammen	W	1 36	1 17	- 19	- 11	<b>-</b> 2	- 9	~ 84	- 14	- 70	1 145	1 78	- 67
	w	1 37	1 18	19	11	2	- 9	84	14	70	147	1 79	1 68
Bundesgebiet	m	624	459	165	134	50	84	998	620	378	719	397	322
	w z	30 654	12 471	18 183	6 140	- 50	6 90	1 1 1 009	7 627	4 382	14 733	5 402	9 331
					Te	eilzeitsch	nulen						
Schleswig-Holst.	m	_	_	_	1	1	_	15	15	_	8	8	_
Niedersachsen	w m	- 6	2	4	- 6	- 6	-	- 89	- 79	- 10	- 126	- 113	- 13
	w ]	-	-	-	-	-	_	~	-	-	1	11	-
NordrhWestfalen <sup>2</sup> )	m w	41	40 1	_1	•	•	•	•		:	•	•	•
Hessen	m W	4	4	-	~	-	-	11	10	1	29	27	2
Rheinland-Ffalz	m	_	-	_	2	-	2	- 55	- 33	- 22	- 44	- 22	- 22
	w	-	_	-	~	-,	-	-	-	-	-	-	-
Baden-Wurttemberg	m W	_5 _	5 -	-	<b>-</b> 4	_4	-	234 -	234	-	<b>22</b> 2	2 <b>2</b> 2	-
Bayern	III.	3	_1	2	10	8 -	2	84	40	44	108	53	55
Saarland	m	-		-	2	_	2	59	-	59	78	-	78
Zusammen	w l	- 59	<del>-</del> 52	- 7	- 25	- 19	<b>-</b> 6	- 547	- 411	- 136	- 4 15	- 245	- 170
a de Camin o 11	W	1 60	1 53	-' <sub>7</sub>	25	19	-6	547	411	136	418 418	3 248	170
Hamburg	m	-	-	-	- -	-	-	38	38	-	66	46	20
Bremen	z m	-	-	-	~	<del>-</del>	_	_	~	-	2	2	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	=	-
Berlin (West)	m W	-	-	-	_2	-2	-	5 -	5 ~	_	156 1	156 1	-
Zusammen	m w	-	-	-	2	_2	-	43	43	<u>-</u>	222	202	20
	z	-	Ξ,	-	2	_2	-	43	43	-	225 225	205	20
Bundesgebiet	w	59 1	52 1	-7	27	21	_6 	590	454	136	637 6	447 6	190
	z	60	53	7	27 <b>V</b> oll	21 nd Toilse	6 niteabu	590	454	136	643	45 <b>3</b>	190
Bundesgebiet	m [	683	511	172	161	nd Teilze 71	eitschu 90	1 588	1 074	514	1 356	844	<b>51</b> 2
	w	31	13	18 190	6 167	<del>-</del> .	6	11 1 599	7	4	20	11	9

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

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

-									Winte	rhalt	jahr	1969/	70							
Lehramt (m = männlich		ins-		ter	30 -	35	davo		Alter		45 -		50 -		hren	- 60	60 -		6	
w = weiblich z = zusammen)		gesamt	öff.	pr.	öff.	pr.	öff.	pr.	öff.	pr.	öff.	pr.	öff.	pr.	off.	pr.	öff.	pr.	und öff.	mehr pr.
			Sch	ulen	Sch	ulen	Sch	ulen	Sch	ulen	Sch	ulen	Sch	ulen	Sch	ulen	Sch	ulen	Sch	ulen
							Voll	zeitse	chule	n										
						Sc	hles	wig-l	Holst	ein1)										
Zusammen	m W	12	-	-	_1	-	3	-	_2	_	_3	-	_2	-	_	-	_1	-	-	-
	z	12	-	-	1	-	3	-	2	-	3	-	2	-	-	-	1	-	-	-
							Nied	lersa	chser	1										
Hochschulabschluß	m	46	_	_	_	8	2	3	4	3	4	2	5	2	2	1	2	2	1	5
Ingenieurschul-	w m	64 64	-	4	8	10	13	1	4	- -	7	<b>-</b> 1	4	<b>-</b> 1	4	-	<b>-</b> 5	_	1	1
abschluß Sonstiges behramt	w m w	5 2 4	-	4 2 1	-	- - 1	-	-	-	- 1	-	=	-	- - -	-	- - -	-	- - 1	-	-
Zusammen	m	112	-	6	8	18	15	4	8	3	11	3	9	3 1	6	1	7	2	2	6
	W Z	10 122	-	11	-8	1 19	15	4	8	3 2 5	11	3	<b>-</b> 9	4	6	1	7	1	2	-6
									huler chser											
Hochschulabschluß	m	! 1	_	_	_	_	1	-	_	· _	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Ingenieurschul-	m	5	-	-	-	-	-	- 1	-	<b>-</b> 1	-	1	-	-	-	-	-1	-1	-	-
abschluß Zusammen	m	6	_	-	-	_	- 1	-	-	- 1	-	<b>-</b> 1	-	_	-	_	-	- 1	-	-
Bustinasi	w z	-6	-	-	-	-	1	- 1	-	- 1	-	- 1	-	-	-	-	-1	- 1	-	_
					V	'oll- ı	und 1	Γeilze	eitsch	ulen										
							Nied	ersac	hsen											
Insgesamt	m W Z	118 10 128	-	6 5 11	- 8	18 1 19	16 - 16	5 - 5	- 8	4 2 6	11 11	- 4	- 9	3 1 4	- 6	1	- 8	3 1 4	_2 	- 6
	2	1 120	-	,,,	9	17					1,	7	7	7	0	'	0	7	۲	O
						No			chule 'estfa		)									
Hochschulabschluß	II. W	60	_1	1	7	4	9	1	6	-	5	1	4	1	9	_1	8	_1	_	1
Ingenieurschul- abschluß	m W	69 1	2	_ _	14	_5 _	15 -	1 	10	-	- 8 -	_ _2 _	1	-	4	-	2	-	-	_1
Sonstiges Lehramt	m W	28 3	-	-	<u>2</u>	-1	- -	<u> </u>	1 2		1	<u>5</u>	- -	-	-1	-	- -	- -	-	-
Zusammen	m W	157 4 161	_3 _	5	23 <del>-</del>	10	29	_5 _	17 2	-	14 1	_8	7	1	14 -	_1	16	2	-	2
	z	1 161	3	5	23	10	29	5	19	-	15	8	8	1	14	1	16	2	-	2
								Hess	sen1)											
Zusammen	m	49 1	2	-	9	-	15	_	8	-	6	_	4	-	_3	-	2	-	-	-
	z	50	2	-	9	-	15	-	8	-	6	-	4	-	3	-	3	-	-	-
								Izeits Hess	schul	en										
Zu camma s	no l	1 4	_	_	1	_				_	1	_	_	_	_	_	1	_	_	_
Zusammen	W Z	4	_	-	- 1	-		=	- 1	- -	-1	-	-	-	-	-	-1	-	-	-
						Voll-			zeitso		n									
									en 1)											
Insgesamt	m W	53 1 54	2 	-	10	-	15	-	9 - 9	-	- <sub>-</sub>	-	- <u>4</u>	-	_3 	-	3 1	-	-	-
	2	) 54	2	-	10	-	15	-	9	-	7	-	4	-	3	-	4	-	-	-

<sup>1)</sup> Ohne Aufteilung nach Lehramt. - 2) Einschl. Lehrpersonen an Teilzeitschulen.

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

Ingenieurschuland	***		<u> </u>	,						Winter											
Second   S			ins-	un	ter	70	7.5	T				T						-		6	 5
Schulen   Schu	w = weiblich			30	2							1						l		und	mehr
Rechaschulabechius   Statement   Stateme	Z = Zusammen)		<u> </u>	Sch	ulen	Sch	len	Sch	ulen	Schi	ılen	Sch	alen	Sch	ılen	Sch	ulen	Sch	ulen		
## Baden-Württemberg  ## Bochachalabachlu8																					
Rochachulabachlu8								Rhei	nland	i-Pfai	z 1) 2	:)									
## Baden-Württemberg    Baden-Württemberg   Ba	Zusammen		43	:	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Rochschulabschlus			43	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•	•	-	•
Hochachulabachlub																					
## Sometique Lehrant							Ва	den-	Würt	temb	erg										
Sometickes Lehrant	Hochschulabschluß	m	105	_	2	13	2	30	1	18	-	13	_	11	1	4	_	8	2	_	_
## Sometique Lehrant			2 39	1	-2	-4	1	<b>-</b> 5	- 3	1 8	-	1 2	<b>-</b> 2	<b>-</b>	1	<b>-</b>	-	2	_5	-	_
Teilzeitschulen   Baden-Württemberg		m	34	3	_		2	_	-2	- 5	1	_			_	7		2	-1	_	-
Teilzeitschulen   Baden-Württermberg   Flooring   Flo		W	4	-	_	-	-	1	-	-	-	-		٦	-	-	1	-		-	-
Teilzeitschulen   Baden-Württemberg   Baden-	Zusammen		6	~	_	_	_	1	-	1	~	1	3 1	1	_	_	- 1	_	_	-	_
Rochschulabschluß		2	184	4	4	17	5	39	6	32	1	19	4	20	2	13	1	12	5	-	-
Hochschulabschluß								Teilz	eitsc	hulen	ı										
Ingeneurschil-							Ba	den-\	Nürt	temb	erg										
Tusgesant   m   55   - 2   2   - 1           -   -	Hochschulabschluß		3	-	-	_1	-	_2	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	_	-
Tusgesant   m   55   - 2   2   - 1           -   -		m	1	-	_	_	-	_	-	_		-	_	-	_	-	-	_	-	-	-
Voll- und Teilzeitschulen   Baden-Württemberg		m	1 -1	-	_	_1	-	-	-		-	-	-	-	~	-	_	-	_	-	-
Voll- und Teilzeitschulen   Baden-Württemberg	7.1.2.2.mm.om	***				2		2		_	1	_	_	_	_		_	_	_	_	_
Voll- und Teilzeitschulen   Baden-Württemberg   Saden-Württemberg   Saden-Württember	zusammen	W	-	-	-	-			-	=	_			-	~	-	-	-	-	_	_
## Constitution   183		-	, ,																		
Insgesamt																					
Vollzeitschulen   Sayern   Vollzeitschulen   V			1 407			40						40	7	40	2	47		40	-		
Note	Insgesamt	W	6	_	-	_	_	1	_	1	_	1	2		-	_		_	_	-	=
Rochschulabschluß		L	1 109	7	7	19		•	v	)_	_	12	7	20	fe-s	',	,	,		-	
Hochschulabschluß m   29											1										
Ingenieurschuland									ayer												
## 27 - 3 1 2 1 1 5 1 6 - 2 - 3 - 1 1			29	-	_	_3 _			<b>-</b> 1		- -	- <sup>3</sup>	-	<b>-</b> _		-	-1	-	-1	-	_1
Zusammen m 78 - 6 4 12 7 1 18 4 9 - 7 2 3 1 1 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	abschluß	W	1 -	_	_		-8	_ '		_	-1	-	_	-	- -	Ξ,	_			-	-
Teilzeitschulen Bayern  Hochschulabschluß  m	Sonstiges Lehramt		6	-	5	-1	<u>-</u>	-	-	-	- -	~	-	1	-	-	-	-	~	-	-
Teilzeitschulen Bayern  Hochschulabschluß  m	Zusammen		78	-	6	4	12	7			4	9	-	7	2	3	1	1	2	-	1
Hochschulabschluß			87	-	11	4		ි ව			4	9	-	8	2	3	1	1	2	-	1
Hochschulabschluß							_	<b>.</b>	· · 4 1	1											•
Ingenieurschul-																					
Ingenieurschul- abschluß  Zusammen  M  Zusam	Hochschulabschluß	m	1 1	_	~	_	_	_	_	_	_	~	_	_	_	_	_	1	_	_	_
Zusammen m   3 - 1	Ingenieurschul-	W	- 2	-	- 1	-	-	-	-	_	<del>-</del>	-	- 1	-	-		-	-	-	-	-
Voll- und Teilzeitschulen Bayern	abschluß		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
z   3 - 1	Zusammen			-	_1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-	-
Bayern			3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
							Voll-	und	Teilz	eitsc	huler	า									
Insgesamt m   81 - 7 4 12 7 1 18 4 9 1 7 2 3 1 2 2 - w 9 - 5 1 1 1 1 - 1 2 90 - 12 4 12 8 2 19 4 9 1 8 2 3 1 2 2 - 2 - 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									ayer	n											
z   90 - 12 4 12 8 2 19 4 9 1 8 2 3 1 2 2 -	Insgesamt	W	9	-	7 5	_4 _	_		1	1	_	_	-	7	_		_1	_	_	-	_1
		z	90	-	12	4	12	8	2	19	4	9	1	8	2	3	1	2	2	-	1

<sup>1)</sup> Ohne Aufteilung nach Lehramt.- 2) Ohne Aufteilung nach Altersgruppen.

## II. Technikerschulen und -lehrgänge

### 11. Hauptamtliche und hauptberufliche Lehrpersonen nach Lehramt und Altersgruppen

<del></del>				<u> </u>				<u> </u>		<del></del>		40.55	-							
Lehramt		<b>}</b>	Ţ				dove		Winte						hnen					
(m = männlich		ins-		ter O	30 -	35	35 -		Alter		45 -		50 <b>-</b>		55 <b>-</b>	- 60	60 -	- 65	6	5 mehr
w = weiblich z = zusammen		gesamt	öff.	pr.	öff.	[pr	öff.		öff.	pr.			öff.	pr.	öff.			pr.	öff.	pr.
i = insgesamt)		<u> </u>	Sch	ulen	Sch	ulen	Sch	ulen	Sch	ulen	Sch	ulen	Sch	ulen	Sch	nulen	Sch	ulen	Sch	ulen
							Valla	aitea	hulen											
								ensc ambi												
Hochschulabschluß	m	1 4				,		1												
Ingenieurschul-	W	11	=	-,	-	- -	-	'	-	Ξ,,	-	-	-		-	-	-	-	-	-
abschluß	W	l -	- -	- '	-	_	_	- 4	_	-	-	-	_	<b>-</b>	_	-	_	-	-	
Sonstiges Lehrant	m. W	_2	-	-	-	_	-	- -	-	-	-	_	Ξ	=	-	-	-	-	_	_1
Zusammen	m	17	_	1	_	3	_	6	_	4	_	_	_	2	_	_	_	-	_	1
	W Z	17	-	1	-	-´3	-	-6	-	-,	-	-	-	- 2	_	-	-	-	-	- 1
		• .,		·						·	_	_		_						·
							ο-	.12 1	<b>\</b>											
							рe	riin (	West	. )										
Hochschulabschluß	m w	3	-	-	_1	=	-	-	1	_	-	-	-	-	-	-	_1	-	=	-
Ingenieurschul- abschluß	m W	10	-	-	_	-	_3 	_1 _	_2	_	1	_1	<b>-</b> 2	_	-	-	-	-	-	=
Sonstiges Lehramt	m W	6	- -	-	_1	-	-	_	=	-	_2	=	1	-	-	-	_1	-	_1	-
_					_		_				_									
Zusammen	M.	19	_	-	-2	-	-3 	- -	3	-	- <u>3</u>	-1	3	-	_	-	2	-	-1	-
	Z	20	_	-	2	-	2	7	3	-	3	1	4	-	_	-	2	-	1	-
							Bui	ndesg	gebiet	t										
Hochschulabschluß	m w	247 6	_1	_3	24	19 -	46 1	6 1	38 2	5 1	25 1	_3	22	4	15	_3	19	_6	_1	7
Ingenieurschul- abschluß	m w	215 6	_3	14 4	26	24	37	10	28	5	18	6	14 1	6	10	_	9	_2	_1	2
Sonstiges Lehramt	m W	99 18	_3	, 6	_4	5 1	9	7	11 2	2	12	6	9 3	'	11	1	10	3	1	1
			_																_	_
Zusammen	M	665 <sup>a)</sup> 31 696 <sup>a)</sup>	- -	22 10	64	48	110	23	87 4	12	64 2	15	51 4	10	39	3	41	11	- -	10 -
	Z	696	9	32	64	49	112	24	91	14	66	16	55	11	39	4	42	12	3	10
									hulei											
							Bun	desg	ebiet	1)										
Hochschulabschluß	m	5	-	-	1	_	3	-	-	-	-	-	_	_	-	-	1	_	-	_
Ingenieurschul-	m	8	_	1	_	_	_	1	Ξ	2	=	2	-	-	-	-	-1	_1	-	-
abschluß Sonstiges Lehramt	m W	1	_	_	1	-	Ξ	Ξ	-	_	_	_	_	_	-	-	_	=	_	-
	W	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	EL W	18 <sup>b</sup> )	_	1	_3	-	_3	_1	_1	_2	1	_2	-	-	_	-	_3 	_1	-	-
	z	186)	-	1	3	-	3	1	1	2	1	2	-	-	-	-	3	1	-	-
						Voi			Izeits		en									
							Bu	ndes	gebie	t										
Inagesamt	m w	683 <sup>a)</sup>	12	23 10 33	64	48 1	113 2	24	88 4	14 2	65 2	17	51 4	10	39	3 1	44	12	3	10
	i	714 <sup>a</sup> )	12	33	64		115	25	92	16	67	18	55	11	39	4	45	13	3	10

<sup>1)</sup> Ohne 42 (weibi.1) Lehrpersonen, die bei Vollzeltschulen nachgewiesen sind.
a) Darunter 105 (weibl.1) Lehrpersonen ohne Aufgliederung nach Lehramt sowie 43 Lehrpersonen ohne Aufgliederung nach Altersgruppen.- b) Darunter 4 Lehrpersonen ohne Aufgliederung nach Lehramt.

## II. Technikerschulen und -lehrgänge 12. Lehrerbewegung

				12.		DCAAC	95	,					
Land		E	Bestand 15.11.1	968	Zugange	zwische 8 und 15	n dem	Abgane	e zwisch	nen dem	9	Bestand m 15.11	
(m = mannlich			davo		10.11.0	davor		,,,,,,,	davo				n an
w = weiblich z = zusammen		ins-	offtl.		ins-	öfftl.		ins-	offtl.		ins-		priv.
i = insgesamt)		gesamt		ılen	gesamt	Schi	ilen	gesamt	Schu		gesamt	Schu	len
Schleswig-Holstein	m	6	6		6	6					40	40	
Senieswig-Hoistein	W	-	_	-	-	_	_	-	_	_	12	12 -	~
	Z	6	6	-	6	6	-	-		-	12	12	-
		ł											
Niedersachsen	m W	117 9	66 <del>-</del>	51 9	6 3	3	3 3 6	5 2	1	<b>4</b> 2	118 10	68 -	50 10
	2	126	66	60	9	3	6	7	1	6	128	- 68	60
		ŀ											
Nordrhein-Westfalen 1)	m	146	116	30	23	16	7	12	9	3	157	123	34
	w Z	150	120	30	- 23	- 16	7	- 12	- 9	- 3	4 161	127	34
	_	.,,			-,	, -	•		,				,
Hessen 2)	m	45	45	_	9	9	_	1	1	_	53	<b>5</b> 3	_
	W	1 46	46	-	- 9	9	_	-1	-1	<u>-</u>	1 54	1 54	-
	z	40	40	_	9	7	_	'	1	_	24	24	-
Rheinland-Pfalz	m	38	28	10	6	4	2	1	1	-	43	31	12
	¥	- 38	28	10	- 6	-4	2	- 1	- 1	-	- 43	- 31	12
		1											
Baden-Wurttemberg	m	173	151	22	15	6	9	5	_	5	183	157	26
	W Z	5 178	4 155	1 23	1 16	<b>-</b>	1 10	- 5	_	- 5	6 189	4 161	2 28
	2	( ''	100	2)	10	0	10	,	-	9	109	101	20
Barronn		80	40	32		2	3				81	50	71
Bayern	M	9	48 3	6	5 	_	-	-4	-	_4	9	3	31 6
	z	89	51	38	5	2	3	4	-	4	90	53	37
		]											
Zusammen	m W	605 28	460 12	145 16	70 4	46 -	24 4	28 2	12 -	16 2	64 <b>7</b> 30	494 12	153 18
	z	633	472	161	74	46	28	30	12	18	677	506	171
		ļ											
Hamburg 3)	m	14	-	14	4	-	_4	1	=	_ 1	17	-	17
	w Z	14	-	14	4	_	4	1	-	1	17	-	17
		1											
Bremen	m	1	-	1	-	-	-	1		1		-	-
	W Z	-1	-	- 1	-	-	-	- 1		- 1	-	-	_
Berlin-West	m	19	19	_	2	-	2	2	2	-	19	17	2
	¥	19 1 20	19 1 20	-	<b>-</b> 2	-	-2	2	2	-	1 20	1 18	-2
	z	20	20	_	2	_	2	2	-	_	20	,0	-
Zusammen		34	10	15	6	_	6	4	2	2	36	17	19
Zusammen	m W	1	19 1	_	-	-	-	-	-	_	1	1	-
	z	35	20	15	6	-	6	4	2	2	37	18	19
		}					_ ,					<b>.</b>	
Bundesgebiet	m w	639 29	479 13 492	160 16	76 4	46 -	30 4	32 2 34	14 -	18 2	683 31	511 13	172 18
	i	668	492	16 176	вó	46	4 34	34	14	20	714	524	190
. \		1											
Vollzeitschulen <sup>4)</sup>	m	624	470	154 16	71	41	30	30	12	18 2	665 31	499	166 18
	W Z	29 653	13 483	170	75	41	4 34	2 32	12	20	31 696	13 512	18 184
	1	1											
Teilzeitschulen	m	15	9	6	5	5	-	2	2	-	18	12	6
	W Z	-	<b>-</b> 9	- 6	- 5	- 5	_	- 2	-2	_	18	12	<b>-</b> 6
	_	,	,	•	-	-		-	•			_	-

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

, i ·

### Fachserie A

## Bevölkerung und Kultur

Reihe 1: Bevölkerungsstand und -entwicklung (jährlich)
I. Bevölkerungsentwicklung (vierteljährlich), II. Alter und Familienstand der Bevölkerung (jährlich),
III. Bevölkerung der kreisfreien Städte und Landkreise (halbjährlich), IV. Bevölkerung der Gemeinden nach Größenklassen und mit 20 000 und mehr Einwohnern (jährlich), Bevölkerung der Gemeinden mit 10 000 (jährlich) bzw. 2 000 und mehr Einwohnern (unregelmäßig), V. Staatsangehörigkeit (jährlich) Sonderbeiträge: Vorausschätzung der Bevölkerung für die Jahre 1966 bis 2000

Reihe 2:

Natürliche Bevölkerungsbewegung (jährlich)
I. Eheschließungen, Geborene und Gestorbene (vierteljährlich), II. Gerichtliche Ehelöungen (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)

- Reihe 3: Wanderungen (vierteljährlich und jährlich mit Eilbericht)
- Reihe 4: Vertriebene und Flüchtlinge (unregelmäßig)
- 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 (wöchentlich), vierteljährlich, jährlich), II. Tuberkulose (vierteljährlich, jährlich), III. Krankenhäuser, Berufe des Gesundheitswesens (jährlich), IV. Sterbefälle nach Todesursachen (vierteljährlich, jährlich)

Sonderbeiträge: Beruf und Todesursache 1955 (einmalig), Sterbefälle nach Todesursachen 1952 bis 1961 (einmalig), Sterbefälle nach Todesursachen, Altersgruppen und Familienstand 1961 (einmalig), Sterbefälle nach Todesursachen, Altersgruppen und Gemeindegrößenklassen 1961 (einmalig), Körperbehinderte April 1966 (einmalig), Kranke und unfallverletzte Personen, April 1966 (einmalig)

Reihe 8: Wahl zum Deutschen Bundestag (vierjährlich)

Wahl zum 6. Deutschen Bundestag 1969:

Verzeichnis der Wahlbewerber

1. Ergebnisse früherer Bundestags- und Landtagswahlen nach Ländern,

Strukturdaten für die Bundestagswahlkreise,
 Vergleichszahlen aus früheren Wahlen für die Bundestagswahlkreise,

Vergleichszahlen aus früheren Wahlen für die Bundesfagswahlkreise,
 Vorläufige Ergebnisse nach Wahlkreisen,
 Endgültige Ergebnisse nach Wahlkreisen
 Allgemeine Wahlergebnisse nach Wahlkreisen, Sitzverteilung und Abgeordnete
 Wahlergebnisse nach kreisfreien Städten und Landkreisen
 Wahlbeteiligung und Stimmabgabe der Männer und Frauen nach dem Alter

Reihe 9: Rechtspflege (jährlich)

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

Reihe 10: Bildungswesen

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

Reihe 11: Bevölkerung des Auslandes

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

Ergebnisse einmaliger Zählungen

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

Systematische Verzeichnisse

Klassifizierung der Berufe (Ausgabe 1970)
Internationale Standardklassifizierung der Berufe (Deutsche Übersetzung 1960)
Handbuch der Internationalen Klassifikation der Krankheiten, Verletzungen und Todesursachen (ICD)
1968, Band I: Systematisches Verzeichnis, Band II: Alphabetisches Verzeichnis (in Vorbereitung)
1968, Verzeichnis der Krankheiten, Gerundheiterschädigungen und Todesursachen für die Statistik der So-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)

Prospekte mit ausführlichen Angaben sind bei dem Verlag W. Kohlhammer, 6500 Mainz 42, Philipp-Reis-Straße 3, Postfach 120, erhältlich.