STATISTISCHES
BUNDESAMT
WIESBADEN

BEVÖLKERUNG UND KULTUR

Reihe 10 Bildungswesen

III. Ingenieurschulen, Technikerschulen und Technikerlehrgänge

1967



W. KOHLHAMMER VERLAG

TATISTISCHES
UNDESAMT
WIESBADEN

FACHSERIE A

BEVÖLKERUNG UND KULTUR

Reihe 10

Bildungswesen

III. Ingenieurschulen, Technikerschulen und Technikerlehrgänge

1967



Bestellnummer: 201030 --- 67

VERLAG: W. KOHLHAMMER GMBH, STUTTGART UND MAINZ



		· Inhalt	Seite
Vor	bem:	erkung	3
Tab	ell	enteil	
ı.	In	genieurschulen und -akademien	
	1.	Schulen, Studierende und Lehrer nach Schulträgern	5
		Schulen, Studierende und Lehrer nach Schultypen	6
		Deutsche und ausländische Studierende in Fach- und Aufbausemestern nach Schultypen und Schulen	7
	4.	Deutsche und ausländische Studierende in Fach- und Aufbausemestern nach Schultypen und Schulorten	8
	5.	Ausländische Studierende nach Schultypen und Staatsangehörigkeit	12
	6.	Deutsche Studierende nach schulischer Vorbildung	13
	7.	Deutsche Studierende nach praktischer Ausbildung	14
	8.	Deutsche Studierende nach Geburtsjahren	15
	9.	Deutsche Studierende nach Fachsemestern und Fachrichtungen	16
	10.	Ausländische Studierende nach Fachsemestern und Fachrichtungen	25
	11.	Schulen und deutsche Teilnehmer am Fremdsprachenunterricht nach Schultypen	35
	12.	Deutsche und ausländische Absolventen mit bestandener Prüfung	36
	13.	Von deutschen und ausländischen Studierenden abgelegte Ingenieur- prüfungen nach Fachrichtungen	37
	14.	Erteilung der Hochschulreife nach bestandener Ingenieurprüfung	46
		Wegen Platzmangels nicht aufgenommene Bewerber	49
		Wegen Platzmangels nicht aufgenommene Bewerber nach Fachrichtungen	50
		Lehrpersonen	51
		Hauptamtliche und hauptberufliche Lehrpersonen nach Lehrbefähigung und Schultypen	52
	19.	Hauptamtliche und hauptberufliche Lehrpersonen nach Lehrbefähigung und Altersgruppen	53
:	20.	Hauptamtliche und hauptberufliche Lehrpersonen nach Altersgruppen	63
		Lehrerbewegung	64
II.	Te	chnikerschulen und -lehrgänge	
	1.	Schulen, Lehrgänge, Teilnehmer und Lehrpersonen nach Schulträgern	65
	2.	Schulen, Lehrgänge, Teilnehmer und Lehrpersonen nach dem rechtlichen Status der Einrichtungen	66
	3.	Deutsche und ausländische Teilnehmer	67
	4.	Deutsche Teilnehmer nach schulischer Vorbildung	68
	5.	Deutsche Teilnehmer nach beruflicher Ausbildung	69
	6.	Deutsche Teilnehmer nach Geburtsjahren	70
	7.	Deutsche Teilnehmer nach Fachrichtungen und Ausbildungsjahren	72
	8.	Ausländische Teilnehmer nach Staatsangehörigkeit	96
		Deutsche und ausländische Absolventen mit bestandener Technikerprüfung nach Fachrichtungen	98
	10.	Lehrpersonen	107
		Hauptamtliche und hauptberufliche Lehrpersonen nach Lehrbefähigung und Altersgruppen	108
	12.	Personelle Bewegung bei den hauptamtlichen und hauptberuflichen Lehr-	111

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.

Erschienen im März 1970

Nachdruck - auch auszugsweise - nur mit Quellenangabe gestattet.

Preis: DM 9,-

Vorbemerkung

Der vorliegende Bericht enthält die statistischen Ergebnisse der Ingenieurschulen, Technikerschulen und Technikerlehrgänge aus der Erhebung der Statistischen Landesämter im November 1967. Das Programm dieser Erhebung wurde gemeinsam von den Statistischen Landesämtern und dem Statistischen Bundesamt erarbeitet und nach bundeseinheitlichen Gesichtspunkten aufbereitet.

Der statistische Fragenkatalog wurde prinzipiell nicht verändert, so daß die Vergleichbarkeit der in diesem Band zusammengestellten Daten mit denen früherer Veröffentlichungen gegeben ist. Änderungen in diesem Bericht beziehen sich lediglich auf die Form der Darstellung. Die Tabellen wurden z. T. übersichtlicher gestaltet. Außerdem schien es zweckmäßig, früher in Fußnoten nachgewiesene Daten tabellarisch darzustellen. Insbesondere gilt das für den zahlenmäßigen Nachweis studierender Ingenieure, die nach ihrer Graduierung noch zusätzlich an einer ein- bis zweisemestrigen Zusatz- oder Sonderausbildung in Aufbausemestern teilgenommen haben.

Aufgrund der vielen Nachfragen nach aktuellen Daten, insbesondere für die Ingenieurschulen im Zusammenhang mit der beabsichtigten Umwandlung dieser Einrichtungen in Fachhochschulen wird auf eine textliche Interpretation der Ergebnisse diesmal verzichtet.

In der folgenden Tabelle sind die wichtigsten "Eckzahlen" der Ingenieurschulen, Technikerschulen und Technikerlehrgänge zusammengestellt. Die Daten der Einrichtungen, Besucher, Absolventen und Lehrer sind nach öffentlichen und privaten Vollzeit- und Teilzeitschulen untergliedert. Bei den Lehrern wird in Anlehnung an den internationalen Sprachgebrauch zwischen Vollzeit- und Teilzeitlehrern unterschieden. Vollzeitlehrer sind hauptamtlich oder hauptberuflich tätig. Den Teilzeitlehrern werden die nebenamtlichen, nebenberuflichen und teilbeschäftigten Lehrer zugeordnet.

Schulen und Lehrgänge, Studierende und Teilnehmer sowie Vollzeit- und Teilzeitlehrer

Bundesgebiet

	Schulen			W:	interseme Studier		7/68 eilnehmer			
Rechtlicher Status	und		insgesamt		Judici	Deutsch		Υ	Auslande	r
,	Lehrgange	zus.	männ1.	weibl.	zus.	mann1.	weibl.	zus.	männl.	weibl.
		Ingeni	eurschulen	und -ak	ademien 1)	 			
Offentliche Vollzeitschulen Private Vollzeitschulen Zusammen	127 17 144	56 907 4 03 1 60 938	56 007 3 997 60 004	900 34 934	53 956 3 798 57 754	53 104 3 767 56 871	852 3 1 883	2 951 233 3 184	2 903 230 3 133	48 3 51
Öffentliche Teilzeitschulen Private Teilzeitschulen Zusammen	2 1 3	400 233 633	394 232 626	6 1 7	35 1 187 538	346 186 532	5 1 6	49 46 95	48 46 94	1 - 1
Insgesamt	147	61 571	60 630	941	58 292	57 403	889	3 279	3 227	52
	•	Techn	ıkerschule	n und -1	ehrgange					
Öffentliche Vollzeitschulen Private Vollzeitschulen Zusammen	104 41 145	7 063 4 270 11 333	6 778 3 468 10 246	285 802 1 087	6 495 3 932 10 427	6 221 3 145 9 366	274 787 1 061	568 338 906	557 323 880	11 15 26
Öffentliche Teilzeitschulen Private Teilzeitschulen Zusammen	89 38 127	9 072 5 205 14 277	8 967 5 179 14 146	105 26 131	8 650 4 998 13 648	8 548 4 972 13 520	102 26 128	422 207 629	419 207 626	3 - 3
Insgesamt	272	25 610	24 392	1 218	24 075	22 886	1 189	1 535	1 506	29
				W	nterseme	ster 196'	7/68			
Rechtlicher Status						hrer				
	zus.	ınsgesaı mannl		. zu:		itlehrer	weibl.	zus.	Teilzeit	weibl.
	I zus.						weibi.	zus. j	manni.	weror.
	1	_	eurschulen							
Offentliche Vollzeitschulen Private Vollzeitschulen Zusammen	6 544 435 6 979	6 399 419 6 818	145 16 161	4 8: 2: 5 0:	61	722 246 968	15	1 718 174 1 892	1 677 173 1 850	41 1 42
Offentliche Teilzeitschulen Private Teilzeitschulen Zusammen	12 15 27	12 14 26	- 1 1		- -	-	- - -	12 15 27	12 14 26	1 1
Insgesamt	7 006	6 844	162	5 0	87 4	968	119	1 919	1 876	43
		Techn	ikerschule	n und -le	ehrgänge					
Offentliche Vollzeitschulen Private Vollzeitschulen Zusammen	1 141 538 1 679	1 131 515 1 646	10 23 33	í'	73	380 160 540	8 13 21	753 365 1 118	751 355 1 106	2 10 12
Offentliche Teilzeitschulen Private Teilzeitschulen Zusammen	1 044 648 1 692	1 032 646 1 678	12 2 14	!	25 56 31	25 56 81	-	1 019 592 1 611	1 007 590 1 597	12 2 14
	1			_						

47

642

621

21

2. 729

2 703

26

4	Abs	olventen	mit bestar	ndener Ab Sgebiet	schlußpr	ufung				
	Absol-				nterseme	ster 1966	/67			
Rechtlicher Status	venten		insgesamt			Deutsche			Auslände	r
	insges.	zus.	männl.	weibl.	zus.	mannl.	weibl.	zus.	männl.	weibl.
		Ingeni	eurschule	und -ak	ademien					
Öffentliche Vollzeitschulen	16 470	7 613	7 524	89	7 410	7 327	83	203	197	6
Private Vollzeitschulen	1 546	808	79 7	11	795	784	11	13	13	-
Zusammen	18 016	8 421	8 321	100	8 205	8 11 1	94	216	210	6
Öffentliche Teilzeitschulen	84	46	45	1	46	45	1	_	-	-
Private Teilzeitschulen	21	- .	-	-		-	-	-	-	-
Zusammen	105	46	45	1	46	45	1	-	-	~
Insgesamt	18 121	8 467	8 366	101	8 251	8 156	95	216	210	6
	•	Techni	kerschuler	und -le	hrgänge					
Öffentliche Vollzeitschulen	3 928	2 031	1 960	71	1 942	1 871	71	89	89	_
Private Vollzeitschulen	2 673	1 322	1 126	196	1 247	1 054	193	75	72	3
Zusammen	6 601	3 353	3 086	267	3 189	2 925	264	164	161	3
Offentliche Teilzeitschulen	2 033	871	859	12	854	842	12	17	17	-
Private Teilzeitschulen	1 373	614	612	2	610	608	2	4	4	_
Zusammen	3 406	1 485	1 471	14	1 464	1 450	14	21	21	-
Insgesamt	10 007	4 838	4 557	281	4 653	4 375	278	185	182	3
	T			S	ommerseme	ester 196	7			
Rechtlicher Status		insgesam				tsche			usländer	
	zus.	mannl.	weibl.	zus	. mäi	nnl. w	eibl.	zus.	männl.	weibl.
		Ingeni	eurschuler	und -ak	ademien					
Offentliche Vollzeitschulen	8 857	8 729	128	8 59	3 8 4	467	126.	264	262	2.
Private Vollzeitschulen	738	733	5	72		724	5	- 9	9	- _
Zusammen	9 595	9 462	133	9 32	2 9	191	131	273	271	2
Öffentliche Teilzeitschulen	38	37	1		7	36	1	1	1	-
Private Teilzeitschulen	21	21			1	21	-,	-1	- 1	-
Zusammen	59	58	1		8	57	•	•		-
Insgesamt	9 654	9 520	134	9 38		248	132	274	272	2
		Techni	kerschuler	und -le	hrgänge					
Offentliche Vollzeitschulen	1 897	1 831	66	1 78		723	60	114	108	6
Private Vollzeitschulen	1 351	1 184	167	1 29			157	60	50	10
Zusammen	3 248	3 O15	233	3 07			217	174	158	16
Offentliche Teilzeitschulen	1 162	1 152	10	1 12		113	10	39	39	-
Private Teilzeitschulen	759	753	6 16	74 1 86		739	6 16	14 53	14 53	-
Zusammen	1 921	1 905				352				_
Insgesamt	5 169	4 920	249	4 94	2 4	709	233	227	211	16

¹⁾ Ohne 310 Studierende in Aufbausemestern.

Insgesamt

3 371

3 324

I. Ingenieurschulen und -akademien 1. Schulen, Studierende und Lehrer nach Schulträgern

					ster 1967/6			
				davon	mit dem Sch	ulträger		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Land	ıns- gesamt	Bund	Land	Re- gierungs- oder Ver- waltungs- bezirk, Amt	Gemeinde	sonstige öffent- liche Träger	private juri- stische Personen	natürliche Personen
			Schul	len				
Schleswig-Holstein	8	_	5	-	1	1	_	1
Niedersachsen Nordrhein-Westfalen	14	-	11	-	_	3	-	-
Hessen	41 19	_1	20 13	14 -	_3 _	1	- 1	3 3
Rheinland-Pfalz Baden-Württemberg	10	-	9	1		-	_	-
Bayern	17 21	- 2	14 10	-	1 3	_	2 1	- 1
Saarland	2	-	1	-	-	-	1	-
Zusammen	132	3	83	19	8	6	5	8
Hamburg	8	-	7	-	-	-	1	-
Bremen Berlin (West)	1 6	-1	1 5	<u>-</u>	_	-	-	-
Zusammen	15	1	13	_	_		1	_
Bundesgebiet	147	4	96	19	- 8	-	6	- 8
pattageskenien	147	4	90	19	0	6	6	0
			Studiere	ende				
Schleswig-Holstein Niedersachsen	2 961 4 628	-	2 315 4 293	-	39	78	-	529
Nordrhein-Westfalen	4 628 17 088	-	7 307	7 900	- 574	335 583	-	724
Hessen Rheinland-Pfalz	6 584 2 622	378 -	5 227 2 460	- 162	_	69	84	826
Baden-Württemberg	8 383	_	7 882	-	186	=	315	-
Bayern Saarland	9 852 870	416 -	4 532 69 1	1 077	3 385 -	_	415 179	27 -
Zusammen	52 988	794	34 707	9 139	4 184	1 065	993	2 106
Hamburg	3 589 1 375	-	3 551 1 375	•	-	-	38	_
Bremen Berlin (West)	1 375 3 929	- 343	1 375 3 586	-	-	-	_	-
Zusammen	8 893	343	8 512	-	-	-	38	-
Bundesgebiet	61 881	1 137	43 219	9 139	4 18 4	1 065	1 031	2 106
		Hauptam	tliche und h	auptberuflich	e Lehrer			
Schleswig-Holstein	208	_	175	_	7	9	_	17
Niedersachsen	365 1 581	-	330 700	<u>-</u> 696	- 82	35 49	-	 54
Nordrhein-Westfalen Hessen	512	<u>-</u> 28	448	_	-	6	- 12	18
Rheinland-Pfalz Baden-Württemberg	231 623	_	213 594	18 -	- 18	_	- 11	-
Bayern	745	54	377 59	86	211	-	17	-
Saarland	81	-	59	-	-	-	22	-
Zusammen	4 346	8 2	2 896	800	318	99	62	89
Hamburg Bremen	285 130	-	284 130	_	-	=	1 -	-
Berlin (West)	326	27	299	-	-	-	-	-
Zusammen	741	27	713	-	-	-	1	-
Bundesgebiet	5 087	109	3 609	800	318	99	63	89
	Teilbe	schäftigte, r	ebenamtlich	ne und neben	berufliche L	ehrer		
Schleswig-Holstein	45	-	31 65	-	9	1	-	4
Niedersachsen Nordrhein-Westfalen	80 742	-	65 342	- 315	- 33	15 30	-	- 22
Hessen	153	28	66	-	-	9	10	40
Rheinland-Pfalz Baden-Württemberg	153 72 257	-	58 218	14	- 20	-	- 19	_
Bayern	220	26	90	28	72	-	4	-
Saarland	29	-	23	- 207	- 430	-	6 30	
Zusammen	1 598	54	893	357	134	55	39 24	66
Hamburg Bremen	98 13	-	77 13	- -	_	_	21 -	-
Berlin (West)	210	9	201	-	-	-	-	-
Zusammen	321	9	291	-	-	-	21	-
Bundesgebiet	1 919	63	1 184	357	134	55	60	66

2. Schulen, Studierende und Lehrer nach Schultypen

					[,l] ~+	encomoci	en 40	267/69					
,					wint	ersemest		nulen fü	ir				
Land	insgesamt	Bauwe	sen	Maschine und Elekt techn	ro-	Bauwes Maschine und Elekt techn	sen, enbau ro-	Textil		Land- Garte		sons spezi Arbe gebi	elle eits-
		öf- fent- liche Schu	pri- vate len	öf- fent- liche Schul	pri- vate en	öf- fent- liche Schul	pri- vate en	öf- fent- liche Schu	pri- vate len	öf- fent- liche Schu	pri- vate len	öf- fent- liche Sch	pri- vate ulen
				Schu	ulen						•		
Schleswig-Holstein	8	2	_	2	_	-	_	1	_	1	-	1	1
Niedersachsen Nordrhein-Westfalen	14 41	6 10	_ ₁	4 22	_2	_	_	-	_	4	_	- 1	_
Hessen Rheinland-Pfalz	19 10	4 3	_	22 5 2 7	-4 	1	_	- 1	_	3 2	_	1	_1 _
Baden-Württemberg Bayern	17 21	3 2 1	-	_7	- 2	2 7	-	1	1	1	-	2	1
Saarland	ž	'	-	-	-	1	-	- '	-	- `	-	- '	1
Zusammen	132	28	3	42	8	12	-	8	1	16	-	10	4
Hamburg	8	2	-	3	-	- 1	-	-	-	-	-	2	1
Bremen Berlin (West)	1 6	_1	_	_2	=	-1	_	_	-	1	-	_1	1
Zusammen	15	3	-	5	-	1	-	-	-	1	-	3	2
Bundesgebiet	147	31	3	47	8	13	-	8	1	17	-	13	6
				Studier	ende								
Schleswig-Holstein	2 961	631	_	1 286	_	_	_	39	_	78	_	398	529
Niedersachsen Nordrhein-Westfalen	4 628 17 088	1 820 3 486	- 92	2 216 11 271	- 632	_	_	- 828	_	592 196	_	- 583	-
Hessen Rheinland-Pfalz	6 584 2 622	1 551 1 148	_		1 204	645 593	_	60	_	2 8 4 45	-	176 52	84
Baden-Württemberg	8 383	1 069	_	3 712	_	2 193		256	38	162	-	676	277
Bayern Saarland	9 852 870	770	94 -	_	764 -	7 272 691		67 -	-	608	-	277 -	179
Zusammen	52 988	10 475	186	21 849	2 600	11 394	-	1 250	38	1 965	-	2 162	1 069
Hamburg	3 589	958	_	1 904	_	_	_	_	-	_	-	689	38
Bremen Berlin (West)	1 375 3 929	1 133	-	2 1 59	_	1 375	-	-	-	- 183	_	111	- 343
Zusammen	8 893	2 091	_	4 063	-	1 375	-	-	_	183	_	800	381
Bundesgebiet	61 881	12 566	186	25 912	2 600	12 769	-	1 250	38	2 148	-	2 962	1 450
			Haup	tamtliche	und l	nauptberu	iflich	e Lehrer					
Schleswig-Holstein	208	.55	-	91	_	-	-	7	_	-9	· 	29	17
Niedersachsen Nordrhein-Westfalen	365 1 581	144 386	- 5	170 976	49	_	-	104	-	51 12	_	- 49	_
Hessen Rheinland-Pfalz	512 231	125 96	_	205 71	46 -	49 40	_	-7	_	55 8	-	20 9	12 -
Baden-Württemberg Bayern	623 745	96 74 51	- 13	2 <u>7</u> 5	- 58	154 499	_	7 32 18	_4 _	15 6 5	-	62 41	_7
Saarland	81	_'		_	_	59	_	-	-	-	-	- '	22
Zusammen	4 346	931	18	1 788	153	801	-	168	4	215	-	210	58
Hamburg	285	69	-	167	-	_	-	-	-	-	-	48	1
Bremen Berlin (West)	130 326	- 97	-	160	Ξ	130 -	-	-	-	18	-	24	27
Zusammen	741	166	-	327	-	130	-	-	-	18	-	72	28
Bundesgebiet	5 087	1 097	18	2 115	153	931	-	168	4	233	-	282	86
	,	Teilbesc	häftigt	te, neben	amtlic	he und n	ebeni	peruflich	e Lehr	er			
Schleswig-Holstein	45	1	-	14	-	-	-	9	-	1	-	16	4
Niedersachsen Nordrhein-Westfalen	80 742	17 148	11	41 484	11	-	_	- 48	_	22 10	-	- 30	
Hessen Rheinland-Pfalz	153 72	5 36 41	_	31 19	68 -	13 10	_	_	-	25 7 3	-	_1	10 -
Baden-Württemberg Bayern	257 220	41 17	- 5	79 -	- 25	89 122	_	3 3	_5 _	3 29	-	23 19	14 -
Saarland	29	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	6
Zusammen	1 598	265	16	668	104	257	-	63	5	97	-	89	34
Hamburg	98 13	<u>3</u> 2	-	22 -	-	- 13	-	-	-	=	-	23	21
Bremen Berlin (West)	210	13	=	135	=	-	_	=	=	- 38	=	10	. 9
Zusammen	321	50	-	157	-	13	-	-	-	38	-	33	30
Bundesgebiet	1 919	315	16	8 25	104	270	-	63	5	135	-	122	64

l. Ingenieurschulen und -akademien 3. Deutsche und ausländische Studierende in Fach- und Aufbausemestern nach Schultypen und Schulen

				C		- 4000			- -		11		40001		
Land	\vdash			Sommers			A 2 1		ļ		Vinterse				
Talla	-			Deutsche		<u> </u>	Auslande				Deutsche			Auslande	
		ns-		davor	1 1n	1	davor	ın	ins-		davon	1 1 n		davor	ın
(m = mannlich	ge	samt	zu-	of- fent-	prı-	zu- sammen	of- fent-	pri-	gesamt	zu- sammen	öf- fent-	prı-	zu- sammen	öf- fent-	prı-
w = weiblich z = zusammen)	- 1			lichen	vaten	Damaren	lichen	vaten		Sampen	lichen	vaten	Comme	lichen	vaten
				Schu	len		Schu	len			Schu	len		Schi	ılen
					Studi	erende	in Fachs	emester	'n						
Cablaguia Halatara	_1 ~	067	2 000	0.770						0 800	2 200	500	96	77	42
Schleswig-Holstein	m 2 w	963	2 889 56	2 338 40	551 16	74 2	64 2	10	2 878 52	2 798 51	2 290 37	502 14	86 1	73 1	13 -
	z 3	021	2 945	2 378	567	76	66	10	2 930	2 843	2 327	516	87	.74	13
Niedersachsen	m 4	691 84	4 567 83	4 567 83	_	124 1	124 1	_	4 548 79	4 411 76	4 411 76	_	137	137	_
	z 4	775	4 650	4 650	_	125	125	_	4 627	4 487	4 487	_	140	140	-
Nordrhein-Westfalen	m 16	933	16 186 253	15 322 251	864 2	747 19	696 19	51	16 768 293	15 936 269	15 278 268	658	832 24	775 24	57 -
	w z 17		16 439	15 573	866	766	715	- 51	17 061	16 205	15 546	659	856	799	57
Hessen	m 6		6 062	4 895	1 167	376	277	99	6 459	6 050	4 881	1 169	409	297 4	112
	w z 6	75 513	72 6 134	69 4 964	1 170	379	280 280	99	79 6 538	74 6 124	70 4 9 51	1 173	5 4 1 4	301	1 113
Rheinland-Pfalz	m 2	544	2 415	2 415	,	129	129		2 557	2 411	2 411	-	146	146	_
	w z 2	45 5 89	45 2 460	45 2 4 6 0	_	129	129	-	46 2 603	44 2 455	44 2 455	_	2 148	2 14 8	-
Baden-Württemberg	m 8	244	7 596	7 336	260	648	632	16	8 252	7 582	7 304	278	670	644	26
	w z 8	106 350	101 7 697	89 7 425	12 27 2	5 653	4 636	1 17	109 8 361	102 7 68 4	92 7 396	10 288	7 677	6 650	1 27
Bayern	m 9	181	8 772	7 932	840	409	379	30	9 585	9 098	8 303	795	487	428	59 1
	w 2 9	136 317	131 8 903	128 8 060	3 843	5 4 1 4	383	1 31	149 9 734	143 9 241	140 8 443	798	6 493	5 433	1 60
Saarland	m 9	806	785	604	181	21	2 1	ار -	822	794	615	179	28	28	-
	w	6		6	-	-	-	-	7	7	?	-	-	_	-
a	Z	812	791	610	181	21	21	-	829	801	622	179	28	28	- 267
Zusammen	ш 51 w	800 782	49 272 747	45 409 711	3 863 36	2 528 35	2 322 33	206 2	51 869 814	49 074 766	45 493 734	3 5 81 32	2 795 48	2 52 8 45	267 3
		582	50 019	46 120	3 899	2 563	2 355	508	52 683			3 613	2 843	2 573	276
Hamburg	m 3		3 439	3 408	31	181	169	12	3 557	3 367	3 337	30	190	182	8
	w z 3	40 660	37 3 476	37 3 445	- 31	ح 184	3 172	- 12	32 3 5 89	30 3 397	30 3 367	- 30	1 9 2	2 184	-8
Bremen	m 1		1 325	1 325	<u>ار</u>	43	43	-	1 362	1 310	1 310	_	52	52	_
	w z 1	377	1 334	4 770	-	- 43	- 43	-	9 1 371	1 319	9 1 319	-	<u>-</u> 52	- 52	-
Berlin (West)	z 1		1 334 3 658	1 334 3 314	- 344	173	172	_ 1	3 842	3 652	3 310	342	190	189	1
,	W	81	80	80	70.0	1	1	-,	86	84	84 3 394	342	2 19 2	2 191	-1
	z 3		3 738	3 394	344	174	173	1	3 928	3 736		-	-	423	9
Zusammen	m 8	819 130	8 422 126	8 047 126	375 -	397 4	384 4	13 -	8 761 127	8 329 123	7 957 123	3 7 2	432 4	425	-
	z 8		8 548	8 173	375	401	388	13	8 888	8 452	8 080	372	436	427	9
Bundesgebiet	n 60	619	57 694		4 238	2 925	2 706	219	60 630	57 403		3 953	3 227	2 951	276
	w z 61	912	873 58 567	837 54 293	36 4 274	39 2 964	37 2 743	2 221	94 1 61 571	889 58 292	857 54 307	32 3 985	52 3 279	49 3 000	279
W 33	n 59		57 117	53 090	4 027	2 842	2 664	178	60 004	56 871	53 104	3 767	3 133	2 903	230
Vollzeit- schulen	w	905	867	831	36	38	36	2	934	883	852	31	51	48	3
		864			4 063 211	2 880 83	2 700 42	180 41	60 938 626	57 754 532	53 956 346	3 798 186	3 184 94	2 951 48	233 46
Teilzeıt- schulen	m w	660 7	577 6	366 6	-	1	1	-	7	6	5	1	1	1	-
	z	667	5 8 3	372	211	84	43	41	633	538	351	187	95	49	46
				Stud	lierende	Ingeni	eure in A	ufbause	emester	n					
Schleswig-Holstein	m 1	11	11	11	_	_	_	_	31	29	29	_	2	2	_
3	w			<u>.</u>	-	-	-	-	-	-	- 29	-	- 2	- 2	-
Niedersachsen	z m	11	11	11	_	-	-	_	31 1	29 1	29	-			-
	w	:	:	:	-		•	-	-	-		-	-	-	-
Nordrhein-Westfalen	z m	•	•	•	-	•	•	-	1 27	1 26	1 18	- 8	-1	- 1	-
MOTOTHETH-MEDOTETER	w	:	:	:	:	:	:	:	-	_	_	_	_	-	-
Hessen	z m	•	•	•	•	•	•	•	27 46	26 44	18 42	8 2	1	1 2	_
*145947	w	:	:	:	:	:	:	:	-	_	-	-	_	_	-
Rheinland-Pfalz	z m	•	•	•	•	•	•	<u>.</u>	46 19	44 16	42 16	_2 _	2 3	2	-
VHETHTOHA-LISTS	w	:	•	:	-	:	:	-		_	-	-	_	_	-
Deden Winktonken	z	•	•	•	-	•	•	_	19 22	16 21	16 21	-	3 1	3 1	-
Baden-Württemberg	m. W	•	•	:	-	:	:	_	-	_	_	_	-	-	-
5	2	•	•	•	-	•	•	-	22	21	21 114	-	1	1 4	_
Bayern	m W	•	•	•	-	•	•	-	118 -	114	174	_	-4	-	_
	z	:	:	:	-	:	•	_	118	114	114	-	4	4	-
Saarland	m W	•	•	•	•	•	•	•	41	40 -	40 -	_	_1	_1	-
	z z	:	:		:	•	:	:	41	40	40	_	1	1	-
Zusammen	m				•		•		305	291	281	10	14	14	-
	w	•	•	•	•	•	•	•	- 305	- 291	- 2 8 1	- 10	- 14	- 14	-
.	z	•	•	•	•	•	•	•		29°1 3	20°1			- 1-4	_
Bremen	m W	••	•	•	•	•		•	3 1	2	1	_	-	_	_
	z	:	:	:	:	:	:	•	4	4	4	-	-	-	-
Berlin (West)	m W	•	•	•	•	•	•	•	_1	_1	_1	_	_	_	-
	W Z	:	:	:	:	:	:	:	_1	_1	1	-	-	-	-
Zusammen	m							•	4	4	4	-	-	-	-
	w	•	•	•	•	-	•	•	1	1 5	1	-	-	-	-
	z	•	•	•	•	•	•	•	5		5	- 40	- 40	- 40	-
Insgesamt	m W	•	•	•	•	•	•	•	309 1	295 1	2 8 5 1	10 -	14	14 -	_
	z	:	:	:	:	:	:	÷	310	296	286	10	14	14	-

Land				Sommer								mester	1967/68		
Schulort (o = öffentliche Schule	en	ins- gesamt	zu-	mann-	weib-	Au Au	mann-	r weib-	lns- gesamt	Zu-	utsche mann-	welb-	zu- I	mann-	r welb-
p = private Schulen)			sammen	lich	lich	sammen	lich	lich		sammen	lich	lich	sammen	lich	lich
						erende i chulen fi			rn						
Schleswig-Holstein Eckernförde Lübeck	ö	666 371 295	659 369 290	627 353 2 74	32 16 16	7 2 5	6 2 4	- 1	631 345 286	625 343 282	596 330 266	29 13 16	6 2 4	6 2 4	-
Niedersachsen Buxtehude Hildesheim Holzminden Nienburg Oldenburg Suderburg	0 0 0 0 0	1 857 249 347 355 286 453 167	1 832 241 342 354 279 449 167	1 783 237 327 347 262 443 167	49 4 15 7 17 6	25 8 5 1 7 4	24 8 5 1 7 3	1 - - - 1	1 820 224 344 351 281 458 162	1 787 218 335 350 271 452 161	1 739 211 321 345 255 446 161	48 7 14 5 16 6	33 6 9 1 10 6	31 6 9 1 10 5	2 - - - 1 1
Nordrhein-Westfalen Aachen Essen Hagen Höxter Huttental-Weidenau Koln-Nippes Lage Minden Münster Recklinghausen Wuppertal-Barmen	00000000000	3 462 436 657 310 289 279 352 88 163 277 253 358	3 325 400 640 289 283 266 338 86 147 272 252 352	3 222 389 618 281 275 262 328 85 146 257 251 330	103 11 22 8 8 4 10 1 15 1 22	137 36 17 21 6 13 14 2 16 5	134 34 16 21 6 13 14 2 16 5	3 2 1	3 565 676 300 276 314 345 187 276 292 362	3 417 409 658 278 274 302 331 88 161 270 291 355	3 306 394 634 270 262 296 319 87 160 258 288 338	111 15 24 8 12 6 12 1 1 12 3	148 36 18 22 12 14 4 26 17	145 34 17 22 12 12 14 4 26 1	321
Hessen Darmstadt Frankfurt a.M. Idstein Kassel	0 0:0	1 526 374 536 305 311	1 454 359 507 284 304	1 406 343 490 278 295	48 16 17 6 9	72 15 29 21 7	70 15 27 21 7	2 - 2 -	1 547 381 572 301 293	1 475 369 542 277 287	1 427 353 525 271 278	48 16 17 6 9	72 12 30 24 6	69 12 27 24 6	3 -3 -
Rheinland-Pfalz Kaiserslautern Mainz Trier	ö	1 140 183 463 494	1 094 168 455 471	1 068 166 441 461	26 2 14 10	46 15 8 23	46 15 8 23	- - -	1 129 162 513 454	1 080 154 500 426	1 054 151 487 ,416	26 3 13 10	49 8 13 28	47 8 12 27	2 - 1 1
Baden-Württemberg Biberach Stuttgart	ŏ	1 103 205 898	1 042 198 844	1 011 189 822	31 9 22	61 7 54	60 7 53	- 1	1 069 210 859	1 017 198 819	983 188 795	34 10 24	52 12 40	51 12 39	- 1
Bayern München 2 München (2)	ö	870 796 74	823 757 66	799 733 66	24 24 -	47 39 8	46 38 8	1 1 -	864 770 94	803 732 71	778 707 71	25 25 -	61 38 23	60 37 23	1 1 -
Hamburg 39 Vollzeitschule Teilzeitschule	0 0	973 719 254	922 703 219	891 678 213	31 25 6	51 16 35	48 14 34	3 2 1	958 711 247	899 692 207	873 671 202	26 21 5	59 19 40	57 18 39	2 1 1
Berlin 44 und 30 Zusammen	Ö	1 188 12 785	1 124 12 275	1 077 11 884	47 391	64 510	63 497	1 13	1 133 12 716	1 066 12 169	1 020 11 776	46 393	67 547	66 532	1 15
				Schu	len für	Maschin	enbau u	nd Elek	trotechr	ik					
Schleswig-Holstein Kiel Lübeck	ö ö	1 309 606 703	1 277 591 686	1 272 590 682	5 1 4	32 15 17	32 15 17	- - -	1 255 606 649	1 216 582 634	1 211 580 631	5 2 3	39 24 15	39 24 15	-
Niedersachsen Hannover Osnabruck Wilhelmshaven Wolfenbüttel	0.0.0.0	2 209 1 027 390 332 460	2 115 965 385 327 438	2 111 964 385 324 438	4 1 - 3	94 62 5 5 22	94 62 5 5 22	- - - -	2 215 984 403 382 446	2 115 922 395 373 425	2 111 921 395 370 425	- - 3	100 62 8 9 21	100 62 8 9 21	-
Nordrhein-Westfalen Aachen Bielefeld Bochum Burgsteinfurt Dortmund Duisburg Düsseldorf Essen Gelsenkirchen-Buer Gummersbach Hagen Iserlohn Jülich Köln I Köln II Köln Krefeld Lage Lengo-Brake Paderborn Remscheid Siegen Soest/Meschede Wuppertal-Elberfeld	000000000000000000000000000000000000000	12 132 492 508 369 966 728 497 968 463 474 319 938 481 645 575 184 259 414 431 525	11 748 473 502 356 359 904 481 937 362 452 465 306 902 463 597 400 239 421 505	11 703 469 502 352 359 904 711 475 929 361 451 462 300 902 462 597 550 182 257 394 495 512	45 - 4 - 1688112336 - 1 - 2212	384 19 6 4 10 62 16 16 17 17 18 48 25 10 5 10 6 8	383 19 6 4 10 62 16 16 16 29 6 11 14 9 12 36 18 48 25 10 5 10 6 8	1	11 890 468 500 391 382 927 679 556 915 360 438 380 339 968 454 466 598 459 459 459 459 459 459 459 459 459 459	11 442 445 443 384 374 856 659 537 885 352 421 439 366 324 924 432 414 565 157 298 399 241 424 555	11 390 441 493 379 374 856 659 529 875 351 420 430 414 565 157 298 397 241 422 550 500	52 4 5 8 10 1 1 1 2 2 8 2 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	448 23 7 7 8 7 1 20 19 30 8 9 9 14 15 44 22 52 33 1 50 7 11 44 22 52 33 11 44 42 42 51 44 42 42 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	447 237 77 81 20 190 89 91 14 44 22 52 33 11 50 71 11 49	1

	7			Samma	00000+	1067			Г				1067/60		
Land	ŀ		<u></u>	eutsche	semeste	r 1967	luslande	r			interse	mester	1967/68	uslánde	
Schulort (o = offentliche Schuler	n		zu-	mann-	weib-	zu-	mann-	werp-	ins- gesamt	zu-	mann-	weib-	zu-	mann-	weib-
p = private Schulen)	_		sammen	lich	lich	sammen	lich	lich	<u> </u>	sammen	lich	lich	sammen	lich	lich
				Schul			in Fach enbau ui			ik					
Darmstadt Frankfurt a.M. Vollzeitschule (2) Tellzeitschule Friedberg Kassel	0000000	3 860 558 291 605 652 252 739 477 286	3 614 518 291 583 600 211 684 448 279	3 606 517 291 580 598 211 682 448 279	8 1 - 3 2 - 2	246 40 - 22 52 41 55 29	246 40 - 22 52 41 55 29		3 842 554 376 602 593 233 742 447	3 583 516 376 577 532 187 688 419 288	3 573 515 376 573 531 186 685 419 288	10 1 - 4 1 1 3	259 38 - 25 61 46 54 28	259 38 - 25 61 46 54 28	
	0	715 477 238	678 449 229	676 448 228	2 1 1	37 28 9	37 28 9		724 458 266	678 423 255	677 422 255	1 1	46 35 11	46 35 11	-
Eßlingen Hellbronn-Sonthelm Mannheim Offenburg Ravensburg	0 0 0 0 0	3 695 317 1 114 471 646 310 225 612	3 560 312 1 070 453 625 301 215 584	3 546 311 1 068 452 619 301 215 580	14 1 2 1 6 - 4	135 5 44 18 21 9 10 28	134 5 44 18 21 9 10 27	1	3 712 297 1 129 465 668 311 236 606	3 578 293 1 091 449 642 302 221 580	3 565 292 1 088 449 637 302 221 576	13 1 3 - 5 - 4	134 38 16 26 9 15 26	133 4 38 16 26 9 15 25	1
	p p	800 461 339	777 438 339	7 74 435 339	3 3	23 23 -	22 22 ~	1 1 -	764 415 349	727 378 349	724 375 349	3 3 -	37 37 -	36 36 -	1 1
Hamburg Hamburg 1		2 001	1 898	1 892	6	103	103	-	1 904	1 800	1 796	4	104	104	-
Vollzeitschule Teilzeitschule	o ö ö	1 599 161 241	1 513 153 232	1 508 153 231	- 1	8 6 8 9	86 8 9	-	1 511 153 240	1 424 144 232	1 421 144 231	- 3 - 1	87 9 8	87 9 8	=
	ö	2 089 979 1 110 28 810	2 003 927 1 076 27 670	1 989 915 1 074 27 569	14 12 2 101	86 52 34 1 140	86 52 34 1 137	- - 3	2 158 1 051 1 107 28 464	2 056 982 1 074 27 195	2 041 969 1 072 27 088	15 13 2 107	102 69 33 1 269	101 68 33 1 265	1 1 - 4
			6-1	h1 45.	- Baum	M		. .	-1 C" - 1-4	. da a baile					
Hessen	ı	620	585			-	aschiner	ibau und		565	564	1	40	40	
		620	585	583 583	2	35 35	35 35	-	605 605	565	564	1	40 40	40 40	=
	ö	572 572	556 556	546 546	10 10	16 16	16 16	-	593 593	571 571	560 560	11	22 22	22 22	-
	0	2 166 1 169 997	1 885 1 094 791	1 861 1 080 781	24 14 10	281 75 206	280 75 205	1 - 1	2 172 1 179 993	1 864 1 112 752	1 842 1 099 743	22 13 9	308 67 241	305 66 239	3 1 2
Coburg München (2) Nürnberg	0,0000	6 771 906 565 2 316 1 404 990 590	6 502 882 547 2 163 1 373 962 575	6 437 877 540 2 134 1 358 955 573	65 7 29 15 7 2	269 24 18 153 31 28 15	267 24 18 152 30 28 15	2 - 1 1 -	7 159 885 689 2 411 1 454 1 026 694	6 861 862 667 2 241 1 415 1 000 676	6 789 856 658 2 212 1 400 993 670	72 6 9 29 15 7 6	298 23 22 170 39 26 18	297 23 22 170 38 26 18	1 - - 1 -
Saarland Saarbrucken	اه	631 631	610 610	604 604	6 6	21 21	21 21	-	650 650	622 622	615 615	7 7	28 28	28 28	-
Bremen Bremen Zusammen	٥	1 377 1 377 12 137	1 334 1 334 11 472	1 325 1 325 11 356	9 9 116	43 43 665	43 43 662	- 3	1 371 1 371 12 550	1 319 1 319 11 802	1 310 1 310 11 680	9 9 122	52 52 7 4 8	52 52 744	- 4
					e -	hulan fö	r Textilv	veen-							
Schleswig-Holstein Neumünster		42 42	24 24	22 22	2 2	18 18	17 17 17	1 1	39 39	24 24	22 22	2 2	15 15	14 14	1
Krefeld Monchengladbach	0 0 0	792 190 293 238 71	570 131 216 168 55	465 120 162 136 47	105 11 54 32 8	222 59 77 70 16	207 56 67 69 15	15 3 10 1	827 187 309 254 77	588 136 221 170 61	482 125 163 141 53	106 11 58 29 8	239 51 88 84 16	219 48 75 81 15	20 3 13 3 1
Rheinland-Pfalz Lambrecht	ò	61 61	4 1 4 1	39 39	2	20 20	20 20	-	60 60	4 1 4 1	39 39	2 2	19 19	19 19	-
Baden-Württemberg Hohenstein Reutlingen	ğ	311 34 277	195 28 167	174 25 149	21 3 18	116 6 110	116 6 110	-	294 38 256	177 30 147	154 28 126	23 2 21	117 8 109	117 8 109	-
Bayern Münchberg Zusammen	0	71 71 1 277	54 54 884	52 52 752	2 2 132	17 17 393	17 17 377	- 16	67 67 1 287	37 37 867	35 35 · 732	2 2 135	30 30 420	30 30 399	- 21

Land				Sommer	semeste	r 1967			Τ	, "	interse	mester	1967/68		
Schulort			1	Deutsche			ıslander				utsche		~	slander	
(o = offentliche Schulen)	ıl en	ins- gesamt	zu-	mann-	werp-	zu-	mann-	weib-	ins- gesamt	zu-	mann-	weib-	zu-	mann-	weib-
p = private Schulen)			sammen	lich	lich	sammen	lich	lich	<u>i</u>	sammen	lich	lich	sammen	lich	lich
						rende ir für Lan									
				•	Schulen	iui Can	u- unu (201 (611)	au						
Schleswig-Holstein Schleswig	٥	57 57	56 56	55 55	1	1	1	-	78 78	74 74	73 73	1	4 4	4 4	-
						_	_						_	_	
Niedersachsen Celle	ö	709 119	703	673 118	30 1	- -	- 6	_	592 115	585 115	561 114	2 4 1	- ₋	- 	-1
Hildesheim Osnabrück	ö	184 295	182 291	182 263	28	2 4	2 4	-	152 257	149 253	149 230	23	3 4	3 3	1
Osnabrück	Ġ	111	111	110	1		-	-	68	68	68	-	-	-	-
Nordrhein-Westfalen Soest	, o	128 128	118 118	118 118	-	10 10	10 10	=	196 196	188 188	188 188	-	8 8	8 8	Ξ
Hessen		260	245	237	8	15	15	_	284	253	246	7	31	31	_
Geisenheim Witzenhausen (2)	o o	166 94	155	147	8	11	11 4	-	173 111	160 93	153 93	. ⁷	13 18	13 18	_
. ,															
Rheinland-Pfalz Bad Kreuznach	ö	41 35	40 34	40 34	_	1	1 1	-	45 38	43 36	43 36	-	2 2	2 2	_
Bad Kreuznach	Ö	6	6	6	-	-	-	-	7	7	7	~	-	-	-
Baden-Württemberg Nürtingen	ò	165 165	150 150	150 150		15 15	15 15	~	162 162	153 153	153 153	-	9	9	-
													_	•	
Bayern Freising	١	508 226	481 213	449 182	32 31	27 13	26 12	1	603 225	569 212	535 181	34 31	34 13	33 12	1 1
Landsberg Schönbrunn	Ö	68 119	64 113	64 112	- 1	4	4 6	-	96 161	91 150	90 148	1 2	5 11	5 11	-
Triesdorf	0	95	91	91	-	4	4	-	121	116	116		5	5	-
Berlin (West)		173	161	143	18	12	12	_	183	168	146	22	15	15	_
Berlin 33 Zusammen	ö	173 2 041	161 1 954	143 1 865	18 89	12 87	12 86	- 1	183 2 143	168 2 033	146 1 945	22 88	15 110	15 108	- 2
202 Simbell		2 041	1 324	1 00)	09	3,	00	•	2 147	2 0))	1 347	00	710	100	2
				Schule	en für s	onstige :	spezielł	Arbei	tsgebiet	•					
Schleswig-Holstein	ļ	947	929	913	16	18	18	_	927	904	890	14	23	23	_
Flensburg Wedel	ö	370 577	362 567	362 551	- 16	8 10	8 10	-	398 529	388 516	388 502	_ 14	10 13	10 13	_
Nordrhein-Westfalen Bochum	ö	691 691	6 7 8 678	678 678	_	13 13	13 13	_	583 583	570 570	570 570	=	13 13	13 13	-
			076	0.70	_	4.1	40		060	0.4.0	04.0		10	40	
Hessen Darmstadt	٥	247 173	236 168	230 163	6 5 1	11 5 6	10 4	1 1	260 176	248 170	240 164	8	12 6	10 5	2
Wiesbaden	P	74	68	67	,	0	6	-	84	78	76	2	6	5	1
Rheinland-Pfalz Höhr-Grenzhausen	ö	60 60	51 51	46 46	5 5	9	9	-	52 52	42 42	38 38	4	10 10	10 [°]	-
HORI-Grenzhaden		00	, ,	40	,	,	,	_	, , ,	42)0	7	10	,,,	_
Baden-Württemberg Furtwangen	ò	910 469	865 457	854 455	11 2	45 12	43 12	_2	952 489	895 473	885 471	10 2	57 16	55 16	2
Isny Stuttgart	p	255 186	244 164	235 164	- 5	11 22	10 21	1	277 186	258 164	250 164	8	19 22	18 21	1
boarogar v	Ĭ	,,,,	, , ,	. • •				·						- '	,
Bayern Landshut	ö	297 39	266 30	261 30	5 -	31 9	31 9	_	277 39	244 28	237 27	7 1	33 11	31 11	2
Rosenheim Selb	ö	211	197 31	194 29	3 2	14 8	14 8	_	192 38	177 31	174 28	3	15 7	15	- 2
Zwiesel	ö	8	8	8	-	-	-	~	8	8	8	-		-	-
Saarland		181	18 1	181	_	_	_	_	179	179	179	_	_	_	-
Saarbrücken	р	181	181	181	-	-	-	-	179	179	179	-	-	-	~
Hamburg		686	656	656	-	30	30	-	727	698	698	-	29	29	-
Hamburg 1 Hamburg 1	Ö	457 186	452 173	452 173	-	13	5 13	-	457 232	454 214	454 214	=,	18	18 18	* -
Hamburg 80	q	43	31	31	-	12	12	-	38	30	30	-	8	8	-
Berlin (West)	_	462	450 344	449 344	1	12 1	12 1	-	454 343	446 342	445 342	_1	8 1	8	-
Berlin 42 Berlin 10	ø	345 117	106	105	1	11	11	-	111	104	103	1	7	7	Ξ
2usammen		4 481	4 312	4 268	44	169	166	3	4 411	4 226	4 182	44	185	179	6
Inagesamt	į	61 531	58 567	57 694	873	2 964	2 925	39	61 571	58 292	57 403	889	3 279	3 227	52

T 3	T		Sommon		r 1967				18	/2 x + 0 = 0	mester	1067/69		
<u>Land</u> Schulort	ļ —	, — ,	Deutsche			uslande				utsche	smes ter		slander	
(b = öffentliche Schuler	ins-	zu-	mann-	weib-	zu-	mann-	weib-	ıns-	zu-	mann-	weib-	zu-	mann-	welb-
p = private Schulen)	gesamt	sammen	lich	lich	sammen	lich	lich	gesamt	sammen	lich	lich	sammen	lich	lich
			Studie	erende	Ingenie	ure in Au	ıfbauser	nestern						
				Sc	hulen fü	ir Bauwe	sen							
Nordrhein-Westfalen	ı							13	13	13	_	_	_	_
Schulorte unbekannt		:	:	:	:	:	:	13	13	13	-	-	-	-
Hessen Frankfurt a.M.	j :	:	:	:	:	:	:	4 2	4 2	4 2	_	-	_	_
Kassel	·	•	•	•	•	•	•	2	2	2	-	-	-	-
Disabata - 1 - D. C. 2 -	1							4.0	16	16		3	7	
Rheinland-Pfalz Mainz	s :	:	:	:	:	•	:	19 19	16 16	16 16	-	3	3 3	-
Zusammen		•	•			•		36	33	33	-	3	3	-
			Schule	n für M	aschine	nbau un	d Elektr	otechnik	Į.					
	1							7.		00		•	0	
Schleswig-Holstein Kiel	j 11 11	11 11	11 11	_	-	_	_	31 31	29 29	29 29	=	2 2	2 2	Ξ
	1													
Niedersachsen Osnabrück i	, :	•	•	•	•	•	•	1	1	1 1	_	-	_	-
ABTIGAT MAY	1	•	•	•	•	•	•	,	,	'				
Nordrhein-Westfalen		•						13	13	13 5	_	-	-	-
		:	:	:	:	•	:	13 5 8	13 5 8	8	_	-	-	_
•	`													
Hessen		•	•		•	•		2 2	2 2	2 2	-	-	-	-
Darmstadt		•	•	•	•	•	•	2	2	2	-	-	_	_
Berlin (West)	1.							1	1	1	-	_	-	-
Berlin 65 (Gauß)	ة ا .	•	•	•	•	•	•	1	1	1	-	-	-	-
Zusammen		•	•	•	•	•	•	48	46	46	-	2	2	-
		Sch	ulen für	Bauwe	sen, Ma	schinent	oau und	Elektrot	echnik					
Hessen	١.						•	40	38	38	_	2	2	-
	٠ [٥	•	•	•	•	•	•	40	38	38	-	2	2	-
Dadan Wilattanhana	1							21	20	20		1	1	_
Baden-Württemberg Konstanz	5 :	:	:	:	:	:	:	21	20	20	-	i	1	-
	1													
Bayern München		:	•	:	:	•	:	113 89	109 85	109 85	_	4 4	4	-
Nürnberg	•	•	•	•	•	•	•	24	24	24	-	-	-	-
0	l							41	40	40	_	1	,	_
Saarland Saarbrücken	5 :	:	:	:	:	:	:	41	40	40	-	i	i	-
	1									-				
Bremen Bremen 1	;			•	:	:	:	4 4	4 4	3 3	1 1	-	-	-
Zusammen		•	•	•	•		·	219	211	210	1	8	8	-
	•													
				So	hulen fi	ir Textilv	vesen							
	1			-				_					4	
Nordrhein-Westfalen Schulorte unbekannt	s :	:	•	:	•	:		1	-	-	-	1 1	1	•
Zusammen	1		•					1	-	-	-	1	1	-
				Schule	n für Laı	nd- und	Gartenh	au						
									_	_				
Bayern Triesdorf	ا	•	•	:	•	÷	:	5 5	5 5	5 5	=	_	-	-
Zusammen	1 .	•	•			•		'5	5	5	-	-	-	-
			Schul	en för s	onstica	speziali	e Arbeit	sgebiete	•					
•	ı		201141	+wi1 4	·	-,								
Baden-Württemberg Furtwangen	, i	•	•	:	:	:	:	1 1	1	1	-	-	_	-
Zusammen] .		•	•		•		1	1	1	-	-	-	-
Insgesamt	1 .							310	296	295	1	14	14	-
1110Ecoam (•	•	•	•	-	-	-		- 2 -					

5. Ausländische Studierende nach Schultypen und Staatsangehörigkeit*)

			W	intersemester 19	67/68		
			Maschinenbau	davon an Bauwesen, Ma-	Schulen fur		sonstige
Staats- angehorigkeit	inamanant	Bauwesen	und	schinenbau und	Textilwesen	Land- und Gartenbau	spezielle
21160H0116HC1	insgesamt	offentl.privat	Elektrotechnik	Elektrotechnik offentl.private			Arbeitsgebiete
		Schulen	Schulen	Schulen	Schulen	Schulen	Schulen
Europa	1 313 (69)	204 6	301 61	355 -	181 3	44 –	75 14
Belgien Danemark	20 (1)	5 – 1 –	9 1 3 -	2 -	1 – 4 –	2 -	- 1 2 -
Finnland	8		3 -	1 -	4 -		
Frankreich Griechenland	18 (2) 171 (7)	2 – 43 3	7 - 46 12	3 - 32 -	1 - 20 -		1 2 5 3
Großbritannien						_	
u. Nordirland Island	10 (1) 9	1 – 1 –	2 1 6 -	2 - 2 -	1 -		2 -
Italien	64 (4)	7 -	14 3	21 -	4 -	5 -	6 -
Jugoslawien Luxemburg	6 22 (14)	2 -	2 1 3 -	1 -		 2 -	 1 -
Niederlande	58 (5)	11 -	25 2	1 -	8 -	2 -	4 -
Norwegen Österreich	23 (1) 233 (12)	2 – 19 1	6 1 46 8	2 - 87 -	10 - 30 2	9 -	1 - 17 2
Polen	3 (2)			1 -			
Portugal Schweden	20 (1) 4	1 -	6 1 2 -	2 -	8 - 2 -	1 -	
Schweiz	243 (3)	18 1	21 - 11 6	120 -	35 t 3 -	20 – 2 –	20 4 3 1
Spanien Türkeı	35 331 (13)	4 - 85 1	81 25	65 ~	49 -	1 -	10 1
Ungarn Übriges Europa	13 _a) (1)	2 -	6 – 2 –	3 -	1 -		2 - 1 -
Afrika	354 (8)	6C 4	129 22	54 ~	25 1	26 –	20 5
Athiopien	6	2 -	1 1	- ~	1 -	1 -	
Algerien Burundi	8 15 (4)	1 -	5 – 11 –	2 ~			- <u>-</u>
Dahome	3		3 -				-, -
Ghana Guinea	29 8	8 - 3	8 - 1 -	4 ~ 4 ~	3 -	2 -	_4 _
Kamerun	6 4	1 -	3 - 2 -	1 ~	2 -	1 -	
Kenia Kongo	11 (2)	2 -	3 -	_ ~		3 -	_ 1
Madagaskar Marokko	3 (1) 14	1 -	 9 -	1 ~	1 -	2 -	
Nigeria	93 (1)	26 -	33 1	16 ~	7 1	3 -	4 1
Ruanda Sierra-Leone	4 3	1 -	2 - 2 -	1 ~		<u> </u>	1 -
Sudan	18	4 -	7 -	1 -	4 -		- 2
Südafrika Tansania	16	3 -	- 11 1 -		3 -	1 –	1 -
Tschad	12			~	- ~	12 –	
Tunesien Uganda	15 5	3 -	7 - 3 -	2 - 1 -		1 - 	2 - - 1
Ver. Arab. Rep.	60		2 2 8	14 ~	4 ~		7 -
(Agypten) Übriges Afrika	60 17 ^b)	4 1 4 -	6 1	5 -			1 -
Amerika	188 (8)	11 –	86 11	42 -	17 1	6 –	4 2
Argentinien Bolivien	14 19 (1)	1 -	7 - 9 -	5 ~ 6 ~	2 ~ 1 ~		1
Brasilien	15	<u> </u>	5 3	5 -			2 -
Chile Costa Rica	20 (3) 4	- -	7 -	3 -	4 -	3 -	
Ecuador	17 4	1 -	9 1 2 -	4 -	2 ~ - 1		
El Salvador Haiti	12	2 -	7 1	i -	'	1 -	
Jamaika Kanada	3 4	1 -	1 -	1 -			1 -
Kolumbien	19 (2)	1 -	9 2	3 -		1 -	- 1
Mexiko Peru	24 (1)	1 -	2 - 11 2	2 -	3 ~	<u> </u>	
Venezuela	. 6		3 -		2 -		1 -
Verein. Staaten Übr. Amerika	13c) 10c) (1)	4 -	6 1 4 -	2 - 2 -	- 3 -	- -	- -
Asien	1 388 (61)	187 17	504 103	257 –	169 3	32 -	29 26
Afghanistan	17	1 -	5 -	5 - 1 -	4 -	1 -	- 1 2 -
Ceylon China	8		3 1	3 -	1 -		
Indien Indonesien	206 (7) 42	2 – 1 –	111 12 16 1	45 - 9 -	14 - 11 -	<u>-</u> -	9 6 3 1
Irak	59 (1)	10 1	20 4	18 🛥	1 -		2 2
Iran Israel	712 (46) 23 (2)	135 15	188 52 11 5	111 -	123 2 2 -	28 -	6 6 1 -
Jordanien	23 (2) 75 (2) 7	10	37 2	12 -	5 1 1 –	1 – 1 –	2 3 ~ 1
Korea, Súd- Libanon	36	2 - 3 -	1 1 22 1	9 -	_' _	_' _	
Malaysia	9	1 -	6 – 3 –	2 -			1 -
Nepal Pakistan	35 (1)	i –	17 2	6 –	5 -		~ 3
Saudi-Arabien	14	1 -	9 2 2 -	2 -			
Singapur Syrien	58	12 -	20 7	14 –	2 -	1 -	~ 2
Thailand Vietnam, Sud-	63 (2)	4 1	28 10 3 -	15 -		- <u>-</u>	2 1
Übriges Asien	5a)	1 -	2 3	<u>1</u> –			1 -
Staatenlos	39 (2) 11 (3)	9 -	8 -	19 -	1 - 1 -		
Ohne Angabe			 1 028 197	7 - 734 -	794 8	108 -	128 47
Insgesamt	3 293 (151)	471 27	1 020 197	124 -			+1

^{*)} Zahlen in Klammern beziehen sich auf die Studierenden in Eheinland-Pfalz, die nicht nach Schultypen aufgegliedert sind.

a) Je 2 Studierende aus Bulgarien, den ehemaligen Baltischen Staaten (darunter 1 in Rheinland-Pfalz) und der Tschechoslowakei und je 1 Studierender aus Irland und Rumanien. - b) Je 2 Studierende von der Elfenbeinküste, aus Liberia, Senegal, Südrhodesien, Südwestafrika und je 1 Studierender aus Togo, Angola, Gambia, Malawi, Obervolta und Spanisch-Westafrika. - c) 2 Studierende aus Paraguay und je 1 Studierender aus der Dominikanischen Republik, Guatemala, Honduras, Kuba (Studierender in Rheinland-Pfalz), Nicaragua, den Niederlandischen Antillen, Panama, Surinam und Uruguay. - d) 3 Studierende aus Palastina, je 2 Studierende aus Hongkong und Zypern und 1 Studierender aus Japan.

6. Deutsche Studierende nach schulischer Vorbildung

	T						/intersem	ester 19	67/68					
Tond	-					·		davon		eichem Ab	34146			
Land (m = männlich w = weiblich		ıns- gesamt	fach	emeiner o ngebunden nschulrei	er	Eleichwe	llabichlu ertigem A Gymnasie	bschluß	Elmar schule	Ecrufsau e oder so w. Absch	fbau- nst.	sonsti	gem Abs	chluß
z = zusammen)	٦	Sesamo		davo	n in		davo	n in		davon	in		davon	in
			zu- sammen	öffent- lichen Sch	pri- vater ulen	zu- sammen	öffent- lichen Sch	prı- vaten ulen	zu- sammen	öffent- lichen Sch	pri- vaten ulen	zu- sammen	öffent- lichen Sch	pri- vaten ulen
Schleswig-Holstein	m 2	792	49	29	20	2 155	1 774	381	588	487	101	-	~	-
	W	51 843	5 54	£ 31	3	44 2 199	34	10	2	1 488	1 102	-	-	-
Niedersachsen		+ 411	56	21 56	23	3 197	1 808 3 197	391 -	590 1 103	1 103	-	- 55	55	_
	w	76	4	4	-	70	70	-	2	2	-	-	_	-
		487	60	60	-	3 267	3 267	-	1 105	1 105	-	55	55	-
Nordrhein-Westfalen	m 15	936 269	220 19	180 19	40	8 865 206	8 539 205	326 1	6 851 44	6 559 44	292 -	_	-	_
	z 16	205	239	19 9	40	9 071	8 744	327	6 895	6 603	292	-	-	-
Hessen	1	5 0 50 74	335	143	192	3 445	2 809	636	2 270	1 929	341	-	-	-
	z e	74 5 124	11 346	10 153	1 193	50 3 495	47 2 85 6	3 639	13 2 283	13 1 942	- 341	-	_	_
Rheinland-Pfalz	n 2	2 411	139	139	-	1 175	1 175	-	1 097	1 097	-	-	-	-
	w 2 2	44 2 455	7 146	7 146	-	30 1 205	3 0 1 205	-	7 1 104	7 1 104	-	-	-	-
Baden-Württemberg	- 1	7 602 ^{a)}		264	16	4 273	4 034	239	3 049	3 026	23	_	_	_
J	w l	102	13	12	1	80	71	9	9	9	=	-	-	-
.	1	7 704 ^a)		276	17	4 353	7 JO.	, ¹ 3	3 058	3 035	23	-	-	-
Bayern	m S	098 143	563 18	248 18	315 -	5 068 99	4 756 98	312 1	3 467 26	3 299 24	168 2	-	-	-
	z 9	9 241	581	266	315	5 167	4 854	313	3 493	3 323	170	-	-	-
Saarland	m w	794 7	20	20	-	206 2	206 2	-	568 5	389 5	179 -	_	-	-
	z	801	20	20	_	208	208	_	573	394	179	-	-	-
Zusammen	m 49	9 094	1 662	1 079	583	28 384	26 490	1 894	18 993	17 889	1 104	55	5 5	-
pasammen	w	766	77	72	5	581	557	24	108	105	3	-	-	-
	z 49	860	1 739	1 151	588	28 965	27 047	1 918	19 101	17 994	1 107	55	55	-
Hamburg	m 3	3 367	75	75	-	2 105	2 085	20	1 187	1 177	10	-	-	-
	w z	30 3 3 97	3 78	3 78	-	21 2 126	21 2 106	- 20	6 1 193	6 1 183	10	_	-	-
Bremen	- 1	1 310	9	9	_	874	874	_	427	427	-	-	_	-
	w	9 1 319	1 10	1 10	-	6 880	6 880	-	2 429	2 429	-	-	_	-
Berlin (West)		3 652	144	144	_	2 879	2 584	295	629	582	47	_	_	_
D011211 (#0D0)	w	84	10	1)	-	73	73	-	1	1	-	-	-	-
	z	3 736	154	154	-	2 952	2 657	295	630	583	47	-	-	-
Zusammen	m 8	3 329	228	228	-	5 858	5 543	315	2 243	2 186	57	-	-	-
	w z 8	123 3 452	14 242	14 24 2	-	100 5 958	100 5 643	- 315	9 2 252	9 2 195	- 57	-	-	-
	1													
Bundesgebiet	m 57	7 423 889	1 890 91	1 307 86	583 5	34 242 681	32 0 33 657	2 209 24	21 236 117	20 075 114	1 161 3	55 -	55 -	-
	i	3 312	1 981	1 393	588	34 923	32 690	2 233	21 353	20 189	1 164	55	55	-
Vollzeit-	m 56	5 891	1 858	1 281	577	33 961	31 833	2 128	21 017	1 9 955	1 062	55	55	-
schulen	w	883	90	85	5	677	654	23	116	113	3	-	-	-
M1	- {	7 774	1 948 32	1 366 26	582 6	34 638 281	32 487 200	2 151 81	21 133 219	20 068	1 065 99	55 -	55 -	-
Teılzeit- schulen	m w	532 6	1	<i>2</i> 6	-	4	3	1	1	1	-	-	-	-
	z	538	33	27	6	285	203	82	220	121	99	-	-	-

a) Darunter 20 studierende Ingenieure in Aufbausemestern der staatlichen Ingenieurschule Konstanz.

7. Deutsche Studierende nach praktischer Ausbildung

										
					Wintersemes		58			
	ţ				τ	davon mit				
Land (m = männlich	}	(z.B. Fac	bildungsabs Gesellenpr harberterbr	üfung,	(gelenk	cantenausb: ctes, minde ir. Praktil	estens	(z.E	ger Ausbi . langjäh: .fserfahru:	rige
w = weiblich z = zusammen)	ınsgesa	m C	davo	n in		davo	on in]	dav	on in
		zusammen	öffent- lichen Schu	pri- vaten ilen	zusammen	öffent- lichen Schu	prı- vaten len	zusammen	öffent- lichen Schu	pri- vaten len
Schleswig-Holstein	m 2 79	2 2 311	1 891	420	234	152	82	247	247	-
	w 5	-	32	5	14	5	9	-	-	-
	z 2 84	3 2 348	1 923	425	248	157	91	247	247	-
Niedersachsen	m 4 41		3 929	_	468	468	-	14	14	-
	w 7 z 4 48	-	63 3 992	_	13 481	13 481	-	- 14	- 14	_
N. 5 % & T 10 7	1									_
Nordrhein-Westfalen	n 15 93 w 26		12 860 137	473 1	2 60 3 131	2 418 131	185 -	-	-	-
	z 16 20		12 997	474	2 734	2 549	185	_	-	-
Hessen	m 6 05	0 4 825	3 941	884	1 225	940	285	-	_	_
		4 50	49	1	24	21	3	-	-	-
	z 6 12	4 4 875	3 990	885	1 249	961	288	-	-	-
Rheinland-Pfalz	m 2 41	1 1 904	1 904	-	475	475	-	32	32	-
	w	4 26	26	-	17	17	~	1	1	-
	z 2 45		1 930	-	492	492	-	33	33	-
Baden-Württemberg	m 7 60		5 781	145	1 676	1 543	133	-	-	-
	w 10	- \	44	3 148	55	48	7 140	-	_ ′	-
	ľ	,	5 825		1 731	1 591		_		-
Bayern	m 9 09		5 569 75	367	3 162 68	2 734 65	428 3	-	_	_
	w 14 z 9 24		5 6 44	367	3 230	2 799	431		-	_
Saarland	m 79		495	179	121	121	_	_	_	_
Daarrand		6 5	5	-	1	1	_	-	_	-
	z 80	1 679	500	179	122	122	-	-	-	
Zusammen	ш 49 09	5 38 838	36 370	2 468	9 964	8 851	1 113	293	293	_
	w 76	5 441	431	10	323	301	22	1	1	-
	z 49 86	0 39 279	36 801	2 478	10 287	9 152	1 135	294	294	-
Hamburg	m 3 36		3 069	30	268	268	-	-	~	-
	1 -	0 13	13	-	17	17 285	-	-	~	-
	z 3 39		3 082	30	285	•	-	-	~	-
Bremen	m 1 31	0 1 265 9 7	1 265 7	-	45 2	45 2	-	-		-
	w z 1 31	-	1 272	-	47	47	_ _	-	_	_
Berlin (West)	m 3 65		2 481	68	1 103	829	274	_	_	_
DOLLAR (WCDV)	1 " "	4 55	55	-	29	29	-	_	٠ ـ	-
	z 3 73	6 2 604	2 536	68	1 132	858	274	-	-	-
Zusammen	ш 8 32		6 815	98	1 416	1 142	274	-	-	-
	w 12		75	-	48	48	-	-	-	, -
	z 8 45	2 6 988	6 890	98	1 464	1 190	274	-	-	-
Bundesgebiet	m 57 42		43 185	2 566	11 380	9 993	1 387	293	293	-
	w 88 z 58 31	-	506 43 6 91	10 2 576	371 11 751	349 10 342	22 1 409	1 294	1 294	-
Vollzeit-	n 56 89	2 45 288	42 894	2 394	11 311	9 938	1 373	293	293	-
schulen	w 88	-	504	9	368	346	22	1	1	-
	2 57 77	45 801	43 398	2 403	11 679	10 284	1 395	294	294	-
Teilzeit~ schulen	m 53		291	172	69	55	14	-	-	-
nonwien	w z 53	6 3	2 293	1 173	3 72	58 -58	-	-	-	~
		68 466	- Jula	4.78	.1.3	יאאי	14	_	_	-

a) Darunter 20 studierende Ingenieure in Aufbausemestern der staatlichen Ingenieurschule Konstanz.

8. Deutsche Studierende*) nach Geburtsjahren

Land	7				taaloroi		emester 1					
(m = männlich w = weiblich	ļ	ins-	1949	1948	4047	1946		geboren	4047	1942	1941	1940
z = zusammen)		gesamt u	.später		1947	<u> </u>	1945	1944	1943	1942	1941	u. früher
Schleswig-Holstein	m	2 290 ^{a)}	2	Offent 41	liche Voll- 74	una Leliz 126	eitschulen 205	414	413	251	182	194
Niedersachsen	w m	37 4 411	- 34	 194	6 308	9 438	5 509	6 845	6 758	560	1 349	2 416
Nordrhein-Westfalen	w	76 15 278	2 113	703	10 1 519	14 1 840	13 2 125	14 2 917	12 2 398	3 1 398	3 924	1 341
Hessen	w	268 4 881	23 146	736 450	37 675	62 602	41 597	30 823	16 601	8 376	3 276	12
	w	70	3	6	14	13	10	12	6	2	2	335 2
Rheinland-Pfalz	m W	2 411 44 7 324 ^{b)}	95 1	266 7	332 9	342 14	269 4	374 2	350 5	184 1	121	78 -
Baden-Württemberg	m W	92	60 4	344 13	733 19	862 22	957 13	1 416 9	1 119 7	725 2	510 1	598 2
Bayern	m W	8 303 140	270 10	777 12	1 288 25	1 212 30	1 089 13	1 296 21	887 10	540 10	406 4	538 5
Saarland	m W	615 7	-3 	58 ~	106 1	84 3	89 1	93 2	68 -	35 -	32 -	47 -
Zusammen	m W	45 513 ^{a)} 734-1	723 43	2 833 79	5 035 121	5 506 167	5 840 100	8 178 96	6 594 62	4 069 28	2 800 15	3 547 23
Hamburg	z	46 247 ^a) 2 991	766 7	2 912 73	5 156 208	5 673 275	5 940 38 4	8 274 5 34	6 656 469	4 097 352	2 815 242	3 576 447
Vollzeitschulen Hamburg	w	25 25 346	- '	73	208	7	6	3 22	469 2 35	3 3 38	43	183
Teilzeitschulen	w	5	-	-	-	-	-	1	-	~	-	4
Bremen	m W	1 310 9	- -	16	43 1	68 2	140	244	262 1	199 1	113	223
Berlin (West)	m W	3 310 84	56 1	197 5	296 13	341 11	474 12	647 . 20	500 10	3 20 5	215 5	264 2
Zusammen	m W Z	7 957 123 8 080	65 1 66	286 6 292	552 16 568	688 20 708	1 014 19 1 033	1 44 7 25 1 4 72	1 266 13 1 279	909 9 918	613 6 619	1 117 8 1 125
Bundesgebiet	m W Z	53 470 ^{a)} 857 _{a)} 54 327 ^{a)}	788 44 832	3 119 85 3 204	5 587 137 5 724	6 194 187 6 381	6 854 119 6 973	9 625 121 9 746	7 860 75 7 935	4 978 37 5 015	3 413 21 3 434	4 664 31 4 695
					vate Voll-							
Schleswig-Holstein	m W	502 14	-	- 3 	- 7	30 3	46 3	86 4	105 2	74 2	66 -	85 -
Niedersachsen	m W		-	-	- -	-	~	-	-	-	_	-
Nordrhein-Westfalen	m W	658 1	6 -	98 -	180	<u>3</u> 1	38 -	54 -	72 1	48 -	37 -	94 -
Hessen Vollzeitschulen	m W	983 3	5 -	20 1	37 1	52 -	69 -	139 1	195	168	12 4	174 -
Hessen Teilzeitschulen	m W	186 1	-	1	_	_2 _	7	12 -	15 -	22	14 -	114
Rheinland-Pfalz	m W	-	-	-	-	_	_	-	-	_	-	-
Baden-Württemberg	m w	278 10	_5 _	16 -	23 1	19 2	26 3	50 -	52 1	43 1	23 1	21 1
Bayern	m w	795 3	1	8	15 1	36 -	83	128 1	155	107	91 -	171
Saarland	m w	179	-	-	<u>-</u> '	-	1 1	9	- 65 -	25 -	10	69 -
Zusammen	m m	3 581	- 17	145	- 262	170	270	478	659	487	36 5	- 728
	W Z	32 3 613	17	147	3 265	5 175	6 276	6 484	4 663	4 491	1 366	1 729
Hamburg	m W	30 -	_	_1 _	2 ~	- ⁵	- 5	- 5	_2	- ³	-2	_5 _
Bremen	m W		-	_	-	-	-	-	-	_	_	-
Berlin (West)	m W	342 -	41 -	76 -	73 -	55 -	32	41 -	15 -	_6 _	-	_3
Zusammen	m W Z	372 372	41 - 41	77 - 77	75 - 75	60 - 60	37 - 37	46 - 46	17 - 17	- 9	- 2	8 - 8
Bundesgebiet	n n	3 953	58	222	75 337	230	307	524	676	496	367	736
6	w z	32 3 985	<u>-</u> 58	2 224	3 340	5 235	313	5 3 0	680	500	7 368	737
	,	al			ind private				0			
Bundesgebiet	m W Z	57 423 ^{a)} 889 58 312 ^a)	846 44 890	3 341 87 3 428	5 924 140 6 064	6 424 192 6 616	7 161 125 7 286	10 149 127 10 276	8 536 79 8 615	5 474 41 5 515	3 780 22 3 802	5 400 32 5 432

^{*)} Studierende in Fachsemestern.

a) Darunter 388 Studierende der staatlichen Ingenieurschule Flensburg ohne Aufgliederung nach Geburtsjahren. - b) Darunter 20 studierende Ingenieure in Aufbausemestern.

Fachrichtung	ł		7			emester	r 1967 Fachsen	nester		 	<u> </u>		emester			
(m = männlich w = weiblich z = zusammen)		ins- gesar		1.	2.	3.	4.	5.	6. oder hö- heren	ins- gesamt	1.	2.	3.	4.	5.	6. oder hö- heren
				Ö	offentlic	ne und p		oll- und		tschule	n		<u>'</u>			
Hochbau	m W	6 07 37		987 70	1 054 64	894 62	1 040	916 47	1 182 61	5 944 370	1 242 72	887 64	1 037 64	806 54	1 044 66	928 50
Ingenieurbau	m W	6 96		1 213 12	1 154 11	1 102	1 138 8	1 09 1 8	1 263	6 857 60	1 359 15	1 103	1 164 10	963 10	1 146	1 122
Vermessung	m W	1 64	14 33	410 8	257 4	335 3	224 10	` 236 3	152 5	1 693 34	335 6	354 7	250 6	299 2	216 9	239 4
Maschinenbau	m W	18 2	37 +8	3 350 10	3 253 15	2 884 10	3 105 4	2 655 3	2 990 6	17 865 55	3 780 15	2 963 12	3 046 14	2 490	2 973	2 613
tion u.Fertigung)	m W	9 39		1 8 53	1 553	1 592	1 483	1 408	1 467	9 321 21	1 822	1 673	1 545	1 394 4	1 477	1 410
Energie- u. Wärme- wirtschaft	m	14	+3	27	23	30	21	18	24	136	28	24	22	22	21	19
Installationstechnik (Gas-, Wasser-, Klimatechnik)	m w	66	50 7	94 2	150 2	91 -	144 2	90	91 1	722 9	178 2	92 3	147 2	85 -	140 2	80
Flugzeug- und Kraftfahrzeugbau	m W	45	53 3	57 -	101 3	56 -	93 -	44	102	415 4	88 1	64 1	· 88	43 -	89 -	43 -
Verfahrenstechnik	m	1 28	-	244 2	179	200	279	189	196	1 291	211	243	179	235	197	226
darunter: Allg.Verfahrens- technik	W H W	56		112	53 -	110	121	2 8 3 -	- 88 -	566 1	1 113	1 85 1	- 91	104	2 87 	- 86 -
Kernverfahrenstechn.	- I	13	39	26	24	24	26	39	-	134	23	18	28	24	25	16
,	m	á	26	10	-	-	16	-	-	26	-	10	_	-	16	_
Tabakverfahrens- techn.,Farben,Lacke, Kunststoffe	m	8	34 1	27 -	.8	11 -	24	8 1	_6	81 1	_8	24 -	_7	10 -	23 1	_9
Schiffbau	n	2	30	47	14	42	34	55	38	190	12	43	15	29	37	54
Feinwerktechnik (einschl.Konstruk- tion u.Fertigung)	m w	1 7	50 2	407	326	274	251	229 1	263 1	1 743 5	381 3	356 -	310 1	220	248	228 1
Physikal. Technik	E W	1 10		188 4	116 1	181 6	125 1	217 6	276 13	1 068 29	158	153 4	142	139 6	183 3	293 15
Elektrotechnik	m	12 8	31 28 53	2 634 8	2 455 8	2 116 10	2 068	1 658	1 897 13	-	2 985 13	2 316	2 387	1 844	1 978	1 605
darunter: Allg.Elektrotechnik (einschl. Stark-	_	3 98	34	842	657	706	698	510	571	4 282	885	79 <u>9</u>	751	675	669	503
stromtechnik) Nachrichtentechnik	W E	3 19	12 71 21	3 478 2	2 616 1	6 419	- 626 4	- 408 3	1 624 10	14 3 276 14	72 <u>2</u>	3 437 2	2 581 1	5 502 2	- 601 2	433 433
Informationstechnik (Meß-, Regel- und Rechentechnik)	" m		88	102	73	-	13	-	-	277	107	82	62	15	11	<u>-</u>
Hüttentechn.(einschl. Gießereitechnik)	m	34	43	38	49	52	67	71	66	314	38	42	45	51	68	70
Bergbau	m		75	113	152	146	143	. 120	201	757	63	158	76	187	91	182
Keramik u.Glastechnik	m W	11	73 7	12 2	43 1	14 3	40 1	20	44 -	138 8	25 2	11 2	36 1	9 2	39 1	18 -
Holztechnik	m W	29	92 3	96 1	-7 -	7 5	17 -	78 2	19 -	260 3	18 -	82 1	- 5	65 -	19 -	74 2
Papiertechnik	m w	8	86 1	-	24 -	- -	33 1	-	29 -	92 1	31 -	_	26 -	_	35 1	_
Textiltechnik	m		40	112 28	156 20	110 24	186 21	89 15	187 24	793 13 4	170 30	99 26	158 22	90 20	188 20	88 16
darunter: Allg. Textiltechnik	m		32 7	_	1	-	3	-	3	4	_	_	1	~	3	_
Textilveredelung,	w m	3'	11 78	- 66	6 7 <u>9</u>	- 49	83 7	29 -	1 8 <u>1</u>	12 378 39	4 103 7	- 54 9	4 72 11	- 35 3	4 85 6	29
Textilchemie Textilerzeugung	m m	2	38 96	9 14	7 69	5 13	86	3 18	7 96	267	66	14	69	12	87	3 19
Schiffsbetriebstechnik	W	1 0	35 65	2 268	7 241	- 171	10 217	- 76	16 92		14 281	2 2 6 0	6 161	- 172	10 116	- 74
Chemie, Nuklearchemie	m W	1 2	46 34	214 4	221 6	240 6	190 5	219 10	162 3	36	301 5	199 4	2 19 5	220 7	173 4	219 11
Wirtschafts- und Betriebstechnik	m W	80	02 5	120 1	143 -	96 2	175	136	132 2		219 3	106 1	130 -	134 3	174 1	135
Gartenbau u. Land- schaftsgestaltung	m W		04 90	140 16	141 20	98 9	107 16	89 14	129 15	88	136 14	149 15	117 20	96 9	107 16	94 14
Landbautechn.(pflanzl. u. tier.Erzeugung)	m W	1 1	70 4	174	215 1	1 <u>3</u> 5	245 1	5 500	20 1	1 273 5	366 2	162 -	297 1	97 -	2 7 5 2	76 -
Nahrungs-u. Genußmit- teltechn. (Verarb.v. pflanzl.u.tier.Erzeug)) m		15	-	6	-	6	 Q 7##	3		7	- 9 686	5 9 8 02	- 8 146	6	_ Q 220
Insgesamt	w	57 6 8 58 5	73	10 767 166 10 933	10 206 151 10 357	9 16 5 144 9 309	9 690 143 9 833	8 344 118 8 462	151	57 403 889 58 292	181	9 686 154 9 840	9 802 154 9 956	8 146 128 8 274	9 313 144 9 457	8 338 128 8 466

Fachrichtung				Sommers		1967 Fachsen	ester			W			1967/68 Fachsen		
<pre>(m = mainnlich w = weiblich z = zusammen)</pre>		ins- gesamt	1.	2.	3.	4.	5.	6. oder hö- heren	ins- gesamt	1.	2.	3.	4.	5.	6. oder hö- heren
				o	ffentlic	he Voll-			ulen						
Hochbau	m	6 013	962	1 054	879	1 039	esgebie 897	1 182	5 878	1 241	862	1 032	791	1 043	909 50
Ingenieurbau	W M W	369 6 870 56	70 1 182 12	64 1 154 11	61 1 075 9	66 1 138 8	47 1 058 8	61 1 263 8	369 6 765 60	72 1 359 15	64 1 074 10	64 1 164 10	53 934 10	66 1 146 8	1 088
Vermessung	m	1 614 33	410 8	257	335 3	224 10	236 3	152	1 693 34	335 6	354 7	250 6	299 2	216 9	2 3 9
	m	16 579 45	3 069 8	3 010 15	2 679 10	2 834	2 329	2 658	16 353 53	3 511 14	2 708 11	2 804 14	2 274	2 739	2 317
	H W	8 696 20	1 699	1 440	1 485 6	1 412	1 284 2	1 376 1	8 658 21	1 689	1 513	1 441	1 292	1 416 2	1 307
Energie- u. Wärme- wirtschaft	m	143	27	23	30	21	18	24	136	28	24	22	22	21	19
Installationstechnik (Gas-, Wasser-, Klimatechnik)	n W	660 7	94 2	150 2	91 -	144 2	90 -	91 1	722 9	178 2	92 3	147 2	85 -	140 2	80
Flugzeug- und Kraftfahrzeugbau	n W	308 3	45 -	64 3	56 -	56 -	44 -	43 -	2 8 5 4	41 1	51 1	5 <u>3</u>	43 -	54 -	43 -
Verfahrenstechnik darunter:	m m	1 256 4	22 9 2	179	200	263 -	1 89 2	196 -	1 2 61 4	211 1	229 1	179 -	235 -	181 2	226 ~
Allg.Verfahrens- technik	n w	567 1	112 1	53 -	110	121	83 -	88 -	566 1	113 -	85 1	91 -	104	87 -	86 ~
Kernverfahrenstechn. Bergverfahrenstechn.,	n	139	26	24	24	26	39	_	134	23	18	28	24	25	16
Steine, Erden	m.	26	10	-	-	16	-	-	26	-	10	-	-	16	~
Tabakverfahrens- techn.,Farben,Lacke, Kunststoffe	m W	53 1	12 -	.8	11 -	8	8 1	_6 _	51 1	-	10	7	10 -	7 1	-9 -
Schiffbau	m	230	47	14	42	34	55	38	190	12	43	15	29	37	54
Feinwerktechnik (einschl.Konstruk- tion u.Fertigung)	m W	1 7 50 2	407	326 -	274 -	251 -	229 1	263 1	1 743 5	381 3	356 -	310 1	220 -	248 -	22 8 1
Physikal. Technik	m W	501 9	123	81 ~	96 4	69 1	74 1	58 1	50 6 9	106	98 3	84 -	79 4	67 1	72 1
Elektrotechnik darunter:	m W	11 779 53	2 436 8	2 288 8	1 973 10	1 900 9	1 462 5	1 720 13	12 160 49	2 796 13	2 161 7	2 22 1 9	1 721 8	1 808 7	1 453 5
Allg.Elektrotechnik (einschl. Stark-	m	3 7 38 12	822	613	690	6 <u>5</u> 6	4 <u>5</u> 4	503 1	4 120 14	858 3	785 3	709 3	659 5	627	482
stromtechnik) Nachrichtentechnik	W	2 827 21	3 409 2	2 555 1	6 363 1	568 4	357 3	575 10	2 934 14	662 4	364 2	521 1	454 2	543 2	390 3
Informationstechnik (Meß-, Regel- und Rechentechnik)	<u>"</u>	188	102	73	_	13	-	-	277	107	82	62	15	11	-
Hüttentechn.(einschl. Gießereitechnik)	m]	343	38	49	52	67	71	66	314	38	42	45	51	68	70
Bergbau Keramik u.Glastechnik	m	694 1 73	113 12	86 43	146 14	89 40	120 20	140 44	578 138	63 25	93 11	76 36	134 9	91 39	121 18
Holztechnik	W	'7 292	'2 96	1 7	'š 75	17	- 78	- 19			2 82	1 2	ź 65	^1 19	- 74
	W	3 86	1	_' 24	-	_'` 33	,5	29	3 92	- 31	1	- 26	<u> </u>	≟´ 35	, 2 -
Papiertechnik	W	1 815	_ 108	154	103	1 183	- 83	184	765	<u>-</u> ' 166	- 94	156	- 83	1 185	- 81
Textiltechnik darunter:	W	129	27	20	23	21	15	23	132	30	25 -	21	2ó -	26 3	16
Allg. Textiltechnik Textilveredelung,	W	11	- 62	6 68	- 42	4 80	- 23	í 78	12 350	4 99	- 49	4 70	- 2 8	4 82	- 22
Textilchemie	m W	353 35 296	8	7 69	4	7 86	-3 18	'6 96	37 267	7 66	14	10 69	-3 12	6 87	-3 19
Textilerzeugung	M	35	2	7 241	13 - 171	10 217	76	16 92	32 1 064	14 281	260	161	172	16 116	- 74
Schiffsbetriebstechnik Chemie, Nuklearchemie	m	1 065 995	268 189	175	197	149	76 143 9	92 142 3	1 065	245 4	174 3	176 5	177	150 3	143 10
Wirtschafts- und Betriebstechnik	M M W	512 2	101 -	92 -	6 59 1	3 111 -	88	61 1	635 5	170 2	90 -	83 -	95 2	110	87 -
Gartenbau u. Land- schaftsgestaltung	m W	704 90	140 16	141 20	98 9	107 16	89 14	129 15	699 88	136 14	149 15	117 20	96 9	107 16	94 1 4
Landbautechn.(pflanzl. u. tier.Erzeugung)	m W	1 170 4	174 -	215 1	135 -	245 1	200 2	201	1 273 5	366 2	162 -	297 1	97 -	275 2	76 -
Nahrungs-u. Genußmit- teltechn. (Verarb.v. pflanzl.u.tier.Erzeug)) m	15	. -	6		6	_	3	18	7	-	5	-	6	-
Insgesamt	m W Z	53 456 837 54 293	10 104 159 10 263	9 596 150 9 746	8 603 139 8 742	9 016 141 9 157	7 497 112 7 609	8 640 136 8 776	53 450 857 54 307	178	9 04 <i>2</i> 149 9 191	9 239 152 9 391	7 561 124 7 685	8 686 141 8 827	7 424 113 7 537

I. Ingenieurschulen und -akademien9. Deutsche Studierende nach Fachsemestern und Fachrichtungen

	٦			Sommer	semeste	r 1967			<u> </u>		Vinters	emester	1967/6	 8	
Fachrichtung						Fachse	mester					im			
(m = männlich w = weiblich z = zusammen)		ins- gesamt	1.	2.	3.	4.	5•	6. oder hö- heren	ins- gesamt	1.	2.	3.	4.	5•	6. oder hö- heren
					_	entliche Schlesv			ı						
Hochbau	m W	300 27	52 5	52 2	55 7	43 4	42 4	5 6 5	2 74 25	49 3	4 8 5	47 3	46 5	42 5	42 4
Ingenieurbau ,	m W	327 5	54 1	45 -	79 1	51 1	69 1	29 1	322 4	54	52 1	49	43	55 1	69 1
Maschinenbau	m W	598 1	110	123	97	105	7 9	84	571 1	105	97	106 1	86	93	84
darunter Allg.Maschinenbau (einschl.Konstruk- tion u.Fertigung)	m	294	58	43	51	59	30	53	263	33	54	43	44	55	34
Schiffbau	m	52	_	14	-	18	-	20	46	12	-	15	-	19	-
Feinwerktechnik (einschl.Konstruk- tion u. Fertigung)	m	76	30	_	30	_	16	_	67	_	33	_	20	_	14
Physikal. Technik	ш	152	30	24	26	22	28	22	146	33	20	29	17	20	27
Elektrotechnik	M H	4 446	1 75 -	118	1 88	1 59	- 54	1 52	3 458	- 85 1	1 71	- 124	1 73	1 53	- 52
darunter Allg.Elektrotechnik (einschl. Stark-	*	_	_	_	_	_		_	,	'	_	-	_	-	_
stromtechnik)	w	236	32	64	56	33	26	25	222	29	29	68	44	27	25
Textiltechnik	m W	22 2	6 1	-	7 1	-	- -	_	22 2	-	6 1	-	7 1	_	- -
Schiffsbetriebstechnik Landbautechnik	m	310	55	50	50	45	56	54	311	50	54	48	50	55	54
(pflanzl. u. tier. Erzeugung)	m W	55 1	<u>-</u>	-	_	19 1	-	36 -	73 1	27 -	27 -	-	_	19 1	-
Zusammen	m W Z	2 338 40 2 378	412 8 420	426 3 429	432 10 442	362 7 369	353 5 358	353 7 360	2 290 37 2 327	415 4 419	408 8 416	418 4 422	342 8 350	356 8 364	351 5 356
	- 1	12)/0	420	727	7-7-2		ersachs	-	2)21	417	+10	762))\ ⁰	<i>7</i> 0+)) (
Hochbau	m	770	135	109	150	120	129	127	766	150 7	124 7	100	141	128	123
Ingenieurbau	w	36 871	8 175	8 129	5 148	6 156	129	2 134	36 833	7 145	157	7 133	5 129	6 148	121
Vermessung	w	11 142	29	3 19	1 28	1 20	1 20	- 26	9 140	- 33	4 26	2 23	1 21	1 20	1 17
•	W	2	1	-	-	1	-	-	3	2	-	-	-	1	-
Maschinenbau	M IU	1 358 2	270 1	247	232	223	202 1	184 -	1 313 2	284 -	217 1	222	185 -	212 -	193 1
darunter: Allg.Maschinenbau (einschl.Konstruk- tion u.Fertigung)	M	904 2	189 1	166 -	166 -	146 -	115 1	122	87 7 2	187 -	160 1	149	135	1 <u>3</u> 6	110 1
Installationstechnik (Gas-, Wasser-, Klimatechnik)	п	59	-	18	-	25	16	-	81	24	-	18	-	25	14
Feinwerktechnik (einschl. Konstruk-					_				22	22	_				
tion u. Fertigung) Elektrotechnik	H	733	- 198	- 136	- 131	103	- 79	- 86	749	177	145	- 137	- 112	- 99	- 79
darunter: Allg.Elektrotechnik (einschl. Stark-	w	110	- 37	1 21	- 29	1 23	-	-	2 130	- 32	- 32	1	- 26	1 22	-
stromtechnik)	W	1	<u>-</u> 58	1	29	- 15	- 23	- 21	1 184	- 52	<u>-</u> 33	1 37	- 20	- 17	- 25
Nachrichtentechnik Hüttentechnik (einschl.Gießerei- technik)	m .	181	- -	35 -	- -	7	13	Z1	27	- -	<i>77</i>	<i>-</i>	7	7	13
Gartenbau u. Land- schaftsgestaltung	E E	263 28	27 -	84 8	-	71 8	-	81 12	230 23	63 7	31 -	67 8		69 8	-
Landbautechnik (pflanzl. u. tier. Erzeugung)	m W	410 2	135 -	25 -	99 -	27 ~	124 2	-	331 1	75 -	78 -	52 -	64 -	62 1	-
Zusammen	W	4 567 83 4 650	969 15 984	749 20 769	788 6 794	727 17 7 44	696 8 704	638 17 655	4 411 76 4 487	949 16 965	778 12 790	734 18 752	659 6 665	745 18 763	546 6 552
	ا ت	, 0,0	<i>7</i> 0.4	, 0 9	125	,	in-West		,	,-,	. , , ,	. ,	/	, -,	<i>)</i> / u
Hochbau	ш	1 132	241	159	204	165	185	178	1 090	193	221	171	158	173	174
Ingenieurbau	w	77 1 739	23 358	13 304	11 295	12 246	? 286	11 250	77 1 787	15 352	18 325	12 303	13 260	11 268	8 279
· ·	W	11	2	1	5	1	1	1	17	7	3	1	5	1	-
Vermessung	M W	371 9	76 -	69 2	76 1	72 3	37 1	41 2	411 11	106 3	59 -	65 3	67 1	69 2	45 2

	7			Sommers	emeste	1967				W	interse	mester	1967/68	3	
Fachrichtung			1	davon	im	Fachsen	ester				davon	im	Fachser	ester	
<pre>(m = männlich w = weiblich z = zusammen)</pre>		ins- gesamt	1.	2.	3.	4.	5•	6. oder hö- heren	ins- gesamt	1.	2.	3.	4.	5.	6. oder hö- heren
					Ŏ#	entliche	Vollzeit	schulan							
					Olli		in-Westf								
Maschinenbau	m	5 679	1 100	946	970	930	848	885	5 448	1 036	948	920	825	894	825
darunter:	۳	17	2	7	4	2	1	1	20	4	5	5	3	2	1
tion u.Fertigung)	m W	5 02 9 15	9 8 2	8 42 5	8 45 4	834 2	755 1	771 1	4 837 15	92 8 2	831 3	8 22 4	714 3	804 2	738 1
Installationstechnik (Gas-, Wasser-, Klimatechnik)	m W	191 -	34 -	31 -	40 -	31 -	24 -	31 -	183 1	34 -	31 1	33 -	37 -	29 -	19 -
Flugzeug- und Kraftfahrzeugbau	m W	126 2	17	25 2	28	16 -	18 -	22	114 3	19 1	25 1	19 1	17	16 -	18 -
Verfahrenstechnik	m	657	160	85	115	123	104	70	656	144	123	91	107	109	82
darunter: Allg. Verfahrens-	w m	439	1 112	- 53	- 80	- 73	1 57	- 64	2 445	- 113	1 85	- 56	- 73	1 61	- 57
technik	w	1	1	-	-	_	-	-	1	-	1	_ ,		-	-
Kernverfahrenstechnik Bergverfahrenstech-	CIII.	139	26	24	24	26	39	-	134	23	18	28	24	25	16
nik,Steine,Erden	n	26	10	-	-	16	-	-	26	-	10	-	-	16	-
	п	53 1	12	8	11	8	8	6	51	8	10	7	10	7	9
Lacke, Kunststoffe Physikal. Technik	m W	192	- 51	- 26	- 44	- 27	1 25	- 19	1 189	- 30	- 45	- 26	- 37	26	25
Elektrotechnik	w m	5 3 362	1 873	- 640	3 635	- 503	1 374	- 337	6 2 570	- 8 22	2 736	- 635	5 550	- 467	1 360
darunter:	w	12	4	1	63 5 5	1	7/4	997	3 579 14	4	3	1	559 5	1	-
Allg.Elektrotechnik	m w	2 162 10	549 3	350 1	429 5	3 <u>3</u> 2	2 6 0	242 1	2 206 11	4 8 3 2	442 3	364 1	353 5	318 -	246 -
Nachrichtentechnik	m	759	166	153	157	129	80	74	806	161	151	150	148	116	80
Informationstechnik (Meß-, Regel- u. Rechentechnik)	m	188	102	73	-	13	_	-	277	107	82	62	15	11	_
Hüttentechnik (einschl.Gießerei- technik)	m	242	29	36	37	48	42	50	211	28	30	32	32	48	41
Bergbau	m	694	113	86	146	89	120	140	578	63	93	76	134	91	121
	m	60	-	21	_	15	-	24	37	5	-	18	-	14	- 15
Holztechnik Textiltechnik	п	98 553	22 77	7 113	15 67	17 137	18 50	19 109	86 554	18 134	17 62	2 117	15 52	19 139	50
darunter: Textilveredelung,	w	105 270	23 52	12 52	19	17	15 23	19 49	106 287	23 82	22 4 1	13 56	16 24	16 62	16 22
Textilchemie	m W	28	6	5	35 2	59 7	3	5	28	5	7	6	1	6	3
Textilerzeugung	m W	185 33	6 2	45 7	- -	64 10	11 -	53 1 4	184 31	51 13	5 2	45 6	- ⁷	64 10	12 -
	m	38	_	10	-	11	-	17	. 21	-	-	10	-	11	-
Chemie, Nuklearchemie	m W	363 8	80 1	59 2	78 1	53 2	61 2	32 -	398 10	90 1	68 1	56 2	7 4 2	51 2	5 9 2
Gartenbau u. Land- schaftsgestaltung	m W	24 5	11 -	13 5	-	-	-	-	45 5	22 -	12 -	11 5	-	-	-
Landbautechnik (pflanzl. u. tier. Erzeugung)	m	118	_	26	-	25	67	-	188	35	-	61	_	25	67
Zusammen	m W	15 322 251	3 191 57	2 600 43	2 682 49	2 4 61 38	2 217 29	2 171 35	15 278 268	3 078 57	2 739 55	2 594 42	2 320 48	2 404 36	2 143 30
	z	15 573	3 248	2 643	2 731	2 499	2 246		15 546	3 135	2 79 4	2 636	2 368	2 440	2 173
						He	ssen								
Hochbau	m w	559 4 6	105 7	103 7	108 12	61 7	96 7	86 6	574 46	132 5	87 8	101 8	99 10	61 8	94 7
Ingenieurbau	n W	864 3	148 1	158 -	141 -	137 1	141 1	139	846 2	178 -	128 -	150 -	130 -	125 1	135 1
Vermessung	m	111	29	26	19	18	19	-	134	28	27	25	17	18	19
Maschinenbau	m W	1 421 3	292 -	242 1	2 66 2	209	1 <u>9</u> 0	222	1 381 2	269 -	2 6 8	251 1	196 1	213 -	184 -
darunter: Allg.Maschinenbau (einschl.Konstruk- tion u.Fertigung)	m w	792 1	142	111	132 1	128	129	150	749 1	126	116	124 -	131 1	128 -	124 -
Energie- u. Wärme-		143	27	23	30	21	18	24	136	28	24	22	22	21	19
wirtschaft Verfahrenstechnik	m m	115	25	22	50 17	16	18	17	108	20	26	16	13	15	18
	W	2	1	-	-	-	1	-	2	1	-	-	-	1	-
Feinwerktechnik (einschl.Konstruk- tion u.Fertigung)	m W	132	29 -	24	22	-	22 -	15 -	12 9 1	2 8 1	24 -	20 -	14 -	21 -	- 22

		J. D		Comme					i unu i				4000 15	0	
To ohni ohtung		<u> </u>			semeste:		mester				Winters		Fachse		
Fachrichtung (m = männlich w = weiblich z = zusammen)		ins- gesamt	1.	2.	3.	4.	5.	6. oder hö- heren	ins- gesamt	1.	2.	3.	4.	5.	6. oder hö- heren
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Öff	entliche	Vollzei	tschuler)			- Ir	- 1		····
						ŀ	Hessen								
Elektrotechnik	m w	1 140	223 1	210 -	199 1	172 -	172 -	164 -	1 141 3	224 1	211 1	212 1	174 -	164 -	156 -
darunter: Allg.Elektrotechnik		"05	0.5	O.F.	DC.	5 0		<i>5</i> ()	700	25	95	=0		76	7.0
(einschl. Stark- stromtechnik)	m W	405	8 5 -	75 -	,76 1	70 -	45 -	54 -	3 8 0 1	85 -	75 -	79 1	67 -	36 -	38 -
Nachrichtentechnik	m	206	-	-	-	61	70	75	200	-	-	-	65	68	67
Hüttentechnik (einschl.Gießerei-															
technik) Chemie,Nuklearchemie	m m	163	9 27	13 32	15 23	12 26	16 31	16 24	76 _. 164	10 29	12 25	13 32	12 22	13 28	16 28
Chemie, Nuklear Chemie	W	5	1	-	2	-	2	-	6	-	1	-	3	-	20
Wirtschafts- und Betriebstechnik	IN W	72 -	-	_	<u>-</u>	26 -	33 -	13 -	82 1	_	=	-	27 1	23 -	32 -
Gartenbau u. Land-	m	107	37	-	46	_	24	-	115	-	38	-	48	-	29
schaftsgestaltung Landbautechnik	W	8	2	-	1	-	5	-	7	-	1	-	1	-	5
(pflanzl. u. tier. Erzeugung)	m	130	21	29	10	31	9	30	131	29	19	33	10	31	9
Zusammen	m	4 895	945	859	866	728	771	726	4 881	947	86 5	853	762	712	742
Zusammen	W	69	13	8	18 884	8	16	6	70	8	11	10	16	10	15
	z	4 964	958	867	004	736 B hair	787 nland-Pf	732	4 951	955	876	863	778	722	757
Hochbau	m	590	118	69	114	99	100	aiz 90	578	100	102	83	92	98	103
	W	30	6	6	4	6	5	3	29	4	5	6	2	6	6
Ingenieurbau	m W	599 4	81 -	8 2 -	99 2	95 1	114 1	128 -	571 6	111 2	74 -	99 -	8 2 2	97 1	108 1
Vermessung	m	132	32	28	25	24	23	-	164	35	28	27	27	23	24
Maschinenbau	w	484	- 113	- 92	- 85	1 62	1 64	- 68	2 488	- 124	- 88	- 88	- 61	1 60	1 67
darunter	W	1	-			-	-	1	1	1	-	-	-	-	='
Allg.Maschinenbau (einschl.Konstruk- tion u.Fertigung)	m W	210	46 -	47 -	35 -	23 -	22 -	37 -	488 1	124 1	88 -	88 -	61 -	60 -	67 -
Verfahrenstechnik	m	89	15	8	18	19	16	13	80	9	14	9	13	18	17
Elektrotechnik darunter	m	396	92 -	81 -	63 -	60 -	47 -	53 1	410 -	105 -	8 2	76 -	47 -	49 -	51 -
Allg.Elektrotechnik (einschl. Stark- stromtechnik)	m	_	_	_	_	_	_	_	410	105	82	76	47	49	51
Keramik u.Glastechnik	m	46	12	_	14	_	20	-	38	-	11	-	9	-	18
Manadai 1 da a band la	W	5	2	. -	3 15	-	- 17	-	4 20	-	2 9	-	2 15	-	- 15
Textiltechnik	W	39 2	7 1	=	1	-	-'	_	3 9 2	-	1	-	1	-	
Landbautechnik (pflanzl. u. tier. Erzeugung)	m	40	_	11	_	9	_	20	43	11	-	23	_	9	_
Zusammen	m	2 415	470	371	433	368	401	372	2 411	495	408	405	346	354	403
	W	45	9 479	377	10 443	8 376	7 408	377	44 2 455	7 502	8 416	6 411	7 353	8 362	8 411
	-	1 2 ,00	.,,	211	,		Württen		,,,	7		. , .	,,,,	,	
Hochbau	m	770	125	102	90	136	145	172	695	95	112	99 5	106	135	148
	W	39	11 102	5 8 2	8 81	4 95	7 128	4 119	44 613	13 118	10 93	5 83	5 85	4 98	7 136
Ingenieurbau	m W	607 11	3	2	-	1	1	4	7	-	2	2	1	1	1
Vermessung	m	300	71	58	45 205	42 770	46 2/15	38 356	301	60 444	56	55	42 345	41	47 363
Maschinenbau darunter:	m W	2 180 7	424 2	331 -	385 3	339 1	345 1	356 -	2 179 8	2	367 2	343 -	315 2	347 1	363 1
Allg.Maschinenbau (einschl.Konstruk- tion u.Fertigung)	m	947 2	179 1	138	172 1	151	147	160	922 2	187 1	154 1	1 <u>3</u> 8	142	152	149 -
Installationstechnik (Gas-, Wasser-,		43	_	28	_	15	_	_	74	32	_	27	_	15	_
Klimatechnik)	m W	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-
Verfahrenstechnik	m	283	29	64	20	73	25	72	296	38	66	2 8	71	13	80
Feinwerktechnik (einschl.Konstruk-	m		209	158	166 -	119 -	134 1	116	917 2	201 1	166	163	130	119 -	138 1
tion u.Fertigung) Physikal. Technik	w	1 157	- 42	- 31	- 26	- 20	21	- 17	171	43	- 33	- 29	- 25	- 21	20
Elektrotechnik	m	1 569	310	265	258	226	251	259	1 557	326	290	260	200	223	258
darunter: Allg.Elektrotechnik (einschl. Stark-	W	12	3	3	2	1	2	1	10		3	3	1	1	2
stromtechnik)	m	1	87	80	64	60	74	76	429	93	, 90	67	46	61	72
Nachrichtentechnik	m W		115 2	109 -	106 1	95 -	105 2	122 -	647 4	131 -	112 2	110	90 -	91 -	113 2

*****				Sommer	semeste	r 1967							r 1967/		
Fachrichtung				davon	ım	Fachs	emester				davoi	n ım	Fachs	emester	6.
(m = männlich w = weiblich z = zusammen)		ins- gesamt	1.	2.	3.	4.	5.	6. oder hö- heren	ins- gesamt	1.	2.	3.	4.	5.	oder hö- heren
					Off		e Vollzei		l			,			
						Baden	-Wurttem	berg							
Textiltechnik	m. W	149 18	18 2	30 7	14 2	27 4	- ⁷	53 3	115 20	25 6	17 1	30 7	9	27 4	- ⁷
Allg.Textiltechnik	m W	7 11 57	-	1 6		3	_	3	4 12	- 4	-	1	-	3 4	-
Textilveredelung, Textilchemie Textilerzeugung	m w m	57 6 85	10 2 8	9 1 20	7 2 7	10 - 14	- 7	21 1 29	42 8 69	12 2 13	8 1 9	8 3 21	4 2 5	10 - 14	- - 7
Chemie, Nuklearchemie	w	151	33	21	-' 23	22	_' 28	1 24	159	33	- 33	23		22	_' 30
Wirtschafts- und	W	1	-	-	-	-	1	-	1	-	_	-	-	-	1
Betriebstechnik Landbautechnik (pflanzl. u. tier.	m	118	29	30	27	32	-	-	148	38	37	18	23	32	-
Erzeugung)	m	150	18	21	26	44	-	41	153	27	38	23	23	42	-
Zusammen	HI W	7 336 89 7 425	1410	17	15	1 175 11 1 186	13	1 267 12	7 304 ° 92 7 396 °	22	1 308 18 1 326	1 154 17 1 171	1 047 11 1 058	11	1 227 13 1 240
	z	7 427	1451	1 210	1 176	1 100	1 145	1 279	7 290	1470	1 326	4 474	1 050	1 131	1 240
							Bayern								
Hochbau	m	949 46	35	301 13	22 1	271 15	32 3	288 14	9 8 6 50	373 19	33 1	272	23 1	258 14	27 2
Ingenieurbau	m W	888 7	89	236 5	53	210	48 1	252	890 11	283	80	13 227 5	46	206	48 1
Vermessung	m W	238 5	94 2	3 2	97 -	5 1	39 -	-	223 6	7	93 2	3 2	79 -	5 1	36
Maschinenbau darunter:	m W	2 324 5	301 2	578 2	22 8 -	519 -	242	456 1	2 447 8	756 3	292 2	457 3	240 -	475 -	227
Installationstechnik (Gas-, Wasser-,	m	182	25	42	24	37	26	28	194	47	31	34	26	33	23
Klimatechnik) Feinwerktechnik (einschl.Konstruk-	m	3 222	1 39	1 66	-	- 41	_	1 76	3 202	1 76	1 34	1 52	-	- 40	_
tion u.Fertigung) Elektrotechnik	w	1 2 145	249	- 523	205	500	183	1 485	2 2 26 5	750	<u>-</u> 219	1 467	194	477 3	158
darunter: Allg.Elektrotechnik	W	19	-	2	2	5	-	10	13	6	-	2	2	3	~
(einschl. Stark- stromtechnik)	m	239	_	-	-	115	33 47	91 251	171 824	<u>-</u> 296	-	197	45 63	95 227	31 41
Nachrichtentechnik Keramik u.Glastechnik	m W E	764 15 67	=	227 1 22	=	239 4 25	- -	10 20	9 63	290 4 20	-	18	- 2	25 25	
Holztechnik	w m	2 194	- 74	_1	- 60	1 -	- 60	_	4 174	-	- 65	1	- 50	- -	59 2
Papiertechnik	w m	86	_1	24	_	33	-	29	92 1	- 31	- ¹	26	- -	35 1	<u>-</u>
Textiltechnik	m	52 52	-	11	-	1 19	-	22 1	35	- 7 1	-	9	-	19 -	-
Textilveredelung, Textilchemie	m W	26 1	_	1	-	. 11	-	-	21 1	-5	-	6 1	-	10	-
Textilerzeugung	m W	26 1	-	4 -	-	8	-	14 1	14	1	-	3 - 41	- 37	9 - 29	-
Chemie, Nuklearchemie Wirtschafts- und	m W m	180 4 138	27 - -	39 1 50	48 1 -	29 - 40	- -	37 2 48	190 3 201	58 1 100	25 - -	1 58) 1	43	-
Betriebstechnik Gartenbau u. Land-	w	182	- 65	-	<u>-</u> 52	-	- 65 9	1	181	ž	- 68	-	- 48	1	- 65 9
schaftsgestaltung Landbautechnik	W	31	14	-	8	-	9	-	31	-	14	-	8	-	
(Pflanzl. u. tier. Erzeugung)	m W	267 1	-	103 1	-	90 -	-	74 -	354 3	162 2	-	105 1	-	87 -	-
Zusammen	m W	7 932 128	973 19	1 956 28	12	1 782 24	15	1 787 30	8 303 a 140	42	909 20	1 735 30	717 12	1 699	620 14
	z	8 060	992	1 984	777	1 806	684	1 817	8 4432	2 665	929	1 765	729	1 721	634
						S	aarland								
Hochbau	m	60	-	22 1	-	13 2	-	25 2	57 2	21	-	22	-	14 2	-
Ingenieurbau	w m w	131	22	1 14 -	- 31 -	22 -	20	22	128	20 1	22 -	13 -	3 ₁	23 -	19 -
Maschinenbau	m W	163	28 -	34 -	36 -	23	18	24 -	161	37 3	25 	35 -	27 =	18 -	19 -
Elektrotechnik	m W	171	38 -	31 1	30 -	23 -	24 -	25 -	168 1	31 -	37 -	24 1	30 -	22 -	24 -
Wirtschafts- und Betriebstechnik	m	79	38	12	-	13	16	-	101	32	21	7	13	12	16
Zusammen	m w	604 6	126 -	113 2	<u>9</u> 7	94 2	78 -	96 2	615 7	141 4	105 -	101 1	101	89 2	78 =-
	z		126	115	97	96	78	98	625	145	105	102	101	91	78

				Sommon	semeste:	r 1967					Winters	emesta-	1060 /6	R	
Fachrichtung		<u> </u>			ım		mester		1		Winters davon		Fachse:		<u>.</u>
(m = männlich w = weiblich z = zusammen)		ins- gesamt	1.	2.	3.	4.	5.	6. oder hö- heren	ins- gesamt	1.	2.	3.	4.	5.	6. oder hö- heren
					Öf		Vollze	itschule	n						
Hochbau	m	248	44	48 4	30 8	31	62	33 2	252 17	49 1	41 2	41 4	28 8	32	61
Ingenieurbau	w m	19 31 <u>5</u>	3 68	43	63	- 45	2 42	54	295	54	65	43	50	- 41	2 42
Vermessung	m	115	- 24	- 27	- 14	- 14	1 19	2 17	2 124	1 31	- 21	- 26	- 13	- 13	1 20
Maschinenbau	w	1 217	1 229	- 215	1 203	- 225	- 178	1 167	2 1 221	- 229	1 210	1 203	- 188	220	- 171
darunter Flugzeug- und	w	182	28	- 2 39	1 28	- 40	<u>-</u> 26	21	3 171	22	26	2 34	1 26	- 38	25
Kraftfahrzeugbau Schiffbau	w	98	18		24	16	22	18	′1 65	-	14		12		21
Elektrotechnik	m	597	122	111	109	77	88	90	580	- 97	118	108	95	81	81
Schiffsbetriebstechnik	w	452	- 164	- 127	- 73	- 88	1 -	_	1 454	- 159	- 159	- 63	- 73	_	1 -
Zusammen	m	3 042	669	571	516	496	411	379	2 991	619	628	484	459	405	396
	W Z	3 073	673	6 577	10 526	496	415 	386	3 016	621	631	491	9 468	405	4 400
					Off		e lelizei amburg	tschuler							
Hochbau	m W	105 6	10 -	-9	-	9 1	12	57 5	99 5	12	6 1	10	10	8 1	53 3
Ingenieurbau Maschinenbau	m	108 81	5 -	4 20	4 -	10 25	14	71 36	103 75	7 27	4	7 10	-	16	69 34
Elektrotechnik	m m	72	27	-	21	-	11	13	69	-	22	-	- 23	17 -	21 24
Zusammen	m W	366 6	42	33	33	44 1	37	177	346 5	46	32 1	27	33	41 1	167 3
	z	372	42	33	33	45	37	182	351	46	33	27	33	42	170
					Ōff			schulen							
Hochbau	m	128	25 2	20	22	27	remen 16	18	129	20	23 2	25 1	18	28	15
Ingenieurbau	w	6 136	2 26	1 15	- 23	2 29	1 21	- 22	6 121	1 11	2 2 7	1 16	- 20	2 28	- 19
Maschinenbau	W	369	- 64		_ 66	í . 67	- 53	61	1 357	- 55	<u>-</u> ' 56	 57	- 64	-1 71	<u> </u>
	W	1	-	1	18	-	-	-	1		-	1	-	-	-
Schiffbau Elektrotechnik	m m i	80 347	29 62	- 64	60	5 2	33 56	- 53	79 346	- 61	29 64	-	17 50	- 59	33 52
Schiffsbetriebstechnik	w	265	- 49	- 54	- 48	- 73	1 20	21	1 278	- 72	47	40	49	- 50	1 20
Zusammen	m	1 325	255	211	237	248	199	175	1 310	219	246	198	218	236	193
	W Z	1 334	257	213 213	237	251	20 1	175	1 319	220	2 248	500 5	218	239	1 1 94
		_				Berli	n (West)							
Hochbau	M W	402 32	72 5	60 4	76 5	64 7	78 7	52 4	378 32	47 4	65 5	61 5	70 4	66 7	69 7
Ingenieurbau	<i>m</i>	285 205	54 55	42 27	58 31	42 29	46 33	43 30	256 196	26 35	47 44	41 26	58 33	41 27	43 31
Vermessung	W	12	4	-	. 1	4	1	2	10	-	4	-	1	4	1
Maschinenbau	W	705 3	138 1	124 1	111	107 1	110	115	712 4	145 1	140 1	112 1	87 -	119 1	109
Allg.Maschinenbau (einschl.Konstruk- tion u.Fertigung)		520	103	93	84	71	86	83	522	104	110	77	65	81	85
Installationstechnik (Gas-, Wasser-,	m	185	35 1	31	27	36	24	32	190	41	30	35	22	38	24
Klimatechnik) Verfahrenstechnik	w	112	-	1 -	- 30	1 32	- 26	- 24	4 121	1 -	1 -	1 35	- 31	1 26	- 29
Allg. Verfahrens- technik	m	112	_	-	30	32	26	24	121	-	-	35	31	26	29
Feinwerktechnik (einschl.Konstruk-		,,,	400	па	EC	74	E77	56	406	EA	00	. 75	56	60	E A
tion u.Fertigung) Elektrotechnik	m m	418 801	100 167	78 109	56 174	71 125	57 123	56 103	406 838	54 118	99 166	` 75 118	56 164	68 114	54 158
darunter: Allg.Elektrotechnik	W	2	-	-	-	1	1	-	3	1	-	-	-	1	1
(einschl. Stark- stromtechnik)	III W	145 -	32 -	23	36 -	23	16 -	15 -	172 1	31 1	35 -	37 -	<u>3</u> 1	19 -	19 -
Nachrichtentechnik	m W	265 1	70 -	31 -	71 -	29 -	32 1	32 -	273 1	22 -	68 ~	27 -	68 -	24 -	64 1
Chemie, Nuklearchemie	m W	138 12	22 1	24 3	25 2	19 1	23 4	25 1	154 12	35 2	2 <u>3</u>	24 2	26 1	20 1	26 5

															
Fachrichtung					semeste		meetar					emester			
<pre>(m = männlich w = weiblich z = zusammen i = insgesamt)</pre>		ins- gesamt	1.	2.	3.	4.	5.	6. oder hö-	ins- gesamt	1.	2.	3.	4.	5.	6. oder hö-
1 = Insgesamt)	لــــا	L		<u> </u>	l	L	İ	heren	Ll		<u> </u>	l	L		heren
					Öff			tschuler)						
Wirtschafts- und	m	105	34	_	32	Her ~	lin (West 39)	103	_	32	-	32	-	39
Betriebstechnik	, W	1 128	-	- 44	1	- 76	-	-	1	-	-	~	1	- 70	-
Gartenbau u. Land- schaftsgestaltung	m w	18	-	7	-	36 8	-	48 3	128 22	51 7	-	39 7	-	38 8	-
Nahrungs- u. Genuß- mitteltechn.(Verarb. v. pflanzl. u. tier. Erzeugung)	m	15	_	6	~	6	_	3	18	7	~	5	~	6	_
Zusammen	10.	3 314	642	514	593	531	535	499	3 310	518	616	536	557	525	558
	W Z	80	11 653	15 529	602	553	13 548	10 509	84 3 394	15 533	11 627	15 551	7 564	22 547	14 572
					Privat		und Teil lesgebie	zeitschu it	ilen						
Hochbau	w	60	25	~	15	1	19	-	66	1	25	5	15	1	19
Ingenieurbau	w	91	- 31	-	1 27	_	- 33	-	1 92	-	- 29	_	1 29	_	- 34
Maschinenbau	m	1 658	281	243	205	271	326	332	1 512	269	255	242	216	234	296
darunter: Allg.Maschinenbau (einschl.Konstruk- tion u.Fertigung)	m m	660 1	2 154 1	113	107	- 71 -	124	1 91	663	133	160	104	102	- 61	103
Flugzeug- und Kraftfahrzeugbau	m	145	12	37	_	37	_	- 59	130	47	13	35	_	35	_
Verfahrenstechnik	m	31	15	-	_	16	-	-	30		14	~	-	16	-
Tabakverfahrens- technik, Farben, Lacke,Kunststoffe	m	31	15	,	-	16	-	-	30	-	14	_	-	16	_
Physikal. Technik	m W	602 22	65 2	35 1	8 5 2	56 ~	143 5	218 12	562 20	52	55 1	58 1	60 2	116 2	221 14
Elektrotechnik darunter:	m	1 049	198	167	143	168	196	177	955	189	155	166	123	170	152
Allg.Elektrotechnik (einschl. Stark- stromtechnik)	m	246	20	44	16	42	56	68	162	27	14	42	16	42	21
Nachrichtentechnik	m	344	69	61	56	58	51	49	342	60	73	60	48	58	43 61
Bergbau Textiltechnik	m m	181 25	- 4	66 2	- 7	54 3	- 6	61 3	179 28	~ 4	65 5	- 2	53 7	- 3	7
Mombil wounded was	W	3	1	- 2	i 7	_` 3	- 6	1 3	2 28	~ 4	1 5	1 2	7	- · 3	- 7
Textilveredelung, Textilchemie	m W	25 3	1	- -	ń	-	-	1	2	-	ī	1	-	~	-
Chemie, Nuklearchemie	m W	251 4	25 1	46 -	43 -	41 2	76 1	50	266 4	56 1	25 1	43	43 -	23 1	76 1
Wirtschafts- und Betriebstechnik	M W	290 3	19 1	51	37 1	64 -	48 -	71 1	263 3	49 1	16 1	47 ~	39 1	64 -	48 ~
Insgesamt	m w i	36	663 7 670	610 1 611	562 5 567	674 2 676	847 6 853	8 8 2 15 897	3 953 32 3 985	620 3 623	644 5 649	563 2 565	585 4 589	627 3 630	914 15 929
					F	Private \									
Physikal. Technik	m		51	35	65	>6	wig-Hol 126	218	502	43	41	58	40	116	204
a	w 	16	1	1	-	~	2	12	14	- "3	- 41	1	- 40	2 116	11 204
Zusammen	m W Z	16	51 1 52	35 1 36	65 - 65	56 - 56	126 2 128	218 12 230	502 14 516	43 43	41	58 1 59	40	118	11 215
						Nordrh	in-Wes	tfalen							
Hochbau	M M		25 -	-	15 1	_	19	-	59 1	-	25 -	_	15 1	-	19 -
Ingenieurbau	m		~	-	9	-	17	-	28	-	-	-	10	-	18
Maschinenbau	M		70 1	43 -	64 -	99 -	144	113	409	36 -	76 ~	34	89 -	64 ~	110
darunter Allg.Maschinenbau (einschl.Konstruk- tion u.Fertigung)	m 	369	70	43 -	64 -	42 -	86	64 -	305 -	36 -	76 -	34 -	59 -	32 ~	68 -
Elektrotechnik	m		20	44	16	42	56	68	162	27	14	42	16	42	21
Allg.Elektrotechnik (einschl. Stark- stromtechnik)	m	246	20	44	16	42	56	68	162	27	14	42	16	42	21
Zusammen	m		115	87	104	141	236	181	658 1	63	115	76	130	106	168
	W Z		116	87	1 105	141	2 36	181	659	63	115	- 76	131	106	168

Doahmi aktions	ı				semeste		·····	~	ļ	7		emester			
Fachrichtung	- 1			davon	im	Fachse	mester		1		davon	im	Fachse	mester	
(m = männlich w = weiblich z = zusammen)		ins- gesamt	1.	2.	3.	4.	5.	6. oder hö- heren	ins- gesamt	1.	2.	3.	4.	5•	6. oder hö- herer
					F	rivate \		chulen							
Magahinanhau	_1	675	440	108	444	94	essen	114	600	425	AAE	118	105	. 100	136
Maschinenbau darunter	m W	2	117	708	111	-	131	1	699 1	125	115	-116	-105	-100	190
Allg.Maschinenbau (einschl.Konstruk-															
tion u.Fertigung)	20.	291	84	70	43	29	38	27	358	97	84	70	43	29	35
Elektrotechnik	w	214	30 °	27	45	23	48	41	190	23	26	32	37	26	46
Chemie, Nuklearchemie	m W	67 1	-	25	-	22 1	-	20	76 2	31 1	_	22	-	23 1	-
Wirtschafts- und						·									
Betriebstechnik	m	-	~	-	-	-	-	-	18	18		-	-	-	-
Zusammen	m	956	147	160	156	139 1	179	175 1	983 3	197	141 1	172	142	149	182
•	w z	959	1 148	160	156	140	179	176	986	1 198	142	172	142	150	182
		•			f	Private 1		chulen							
Maschinenbau	m	157	39	31	11	23	lessen 29	24	124	21	17	37	_	20	29
	w	- 157	- -	-	- '	-	-	-	1	1	-	-	-	-	~
Elektrotechnik	m	54	25	-	-	14	15	-	62	29	~	-	-	17	16
Zusammen	m	211	64	31	11	37	44	24	186	50	17	37	-	37	45
	W Z	211	- 64	31	11	- 37	44	24	1 187	1 51	17	- 37	-	- 37	45
	- 1					Private \	/all-aita	chulan							
					•		Württen								
Physikal. Technik	120	51	14	-	50	~	17	-	60	9	14	-	20	-	17 3
M 4 - 2 M 2 L 2 L	W	6	1 4	-	2 7	~ 2	3 6	- 3	6 28	- 4	1 5	- 2	2 7	3	2 7
Fextiltechnik	M	25 3	1	_2	í	<u> </u>	-	1	20	-	1	ว์	- ′	-	-'
Textilveredelung,	m	25	4	2	?	3	6	3	28	4	5	2	7	3	7
Textilchemie Chemie, Nuklearchemie	w	3 184	1 25	21	1 43	- 19	- 76	1	2 190	- 25	1 25	1 21	- 43	_	- 76
Onemie, Mukiesichemie	m W	103	1	-	-	11	1	_	1,0	-	-1	-		-	1
Zusammen	m	260	43	23	70	22	99	3	278	38	44	23	70	3	100
	W Z	12 272	43 3 46	23	3 73	1 23	103	1 4	10 2 8 8	- 38	3 47	1 24	2 72	3	4 104
						E	ayern								
Hochbau	m	1	-	-	-	1	-	-	7	1	-	5	-	1	-
Ingenieurbau	m	65	31	-	18	-	16	-	64	-	29	-	19	-	16
Maschinenbau darunter Flugzeug- und	m.	293	55	61	19	55	52	81	280	87	47	53	55	50	21
Flugzeug- und Kraftfahrzeugbau	m	145	12	37	_	37	_	59	130	47	13	35	_	35	-
Elektrotechnik	m	191	54	35	26	31	26	19	199	50	42	32	22	27	26
Wirtschafts- und	m	290	19	51	37	64	48	71	245	31	16	47	39	64	48
Betriebstechnik	W	3	1	~	1	-	~	1	3	1	1	-	1	-	-
Zusammen	M	840	159 1	147	100	151	112	171 1	795 3	169 1	134 1	137	102 1	142	111
	z	843	160	147	101	151	112	172	798	170	135	137	103	142	111
						Sa	arland								
Bergbau	m	181	-	66	~	54	-	61	179	-	65	-	53	-	61
Zusammen	m	181	_	66	~	54	-	61	179	-	65	-	53	-	61
	W 2	181	-	- 66	~	- 54	-	61	179	_	- 65	-	53	-	61
	~	1				•	amburg								
Verfahrenstechnik	m	31	15	_	-	16		_	30	_	14	_	_	16	_
Tabakverfahrens-	***		.,						-					-	
technik, Farben, Lacke, Kunststoffe	ш	31	15	_		16	_	_	30	_	14	_	_	16	_
•		i			_	16	_	_	30	_	14	_	_	16	_
Zusammen	M	31	15	-	~	-	-	~	-	-	-	-	-	-	-
	Z	31	15	-	-	16		_	30	-	14	-	-	16	-
		1		٠.			lin (Wes		7110		בנו	60	4.0	50	,.
Elektrotechnik	III.	1 '	69 60	61 61	56 56	58 58	51 51	49 49	342 342	60 60	73 73	60 60	48 48	58 58	43 43
Nachrichtentechn.	m	1	69		-	-	=	-	-					-	
Zusammen	m W		69 -	61 -	56 -	58 -	51 -	49 	342	6 0	73 -	60	48 -	58 	43 -
	2		69	61	56	58	51	49	342	60	73	60	48	58	43

*	7				emeste:	1067				w.s	ntonao	magtan	1967/	69	
Fachrichtung	ŀ	-													
(m = männlich	- 1	i ~~ ~~ ~		davon	im	Fachs	emeste			L	davon	im	Fachs	emeste	r 6.
w = weiblich i = insgesamt)		insges.	1.	2.	3.	4.	5.	6. od.ho- heren	insges.	1.	2.	3.	4.	5.	od.ho
			Öffer	ntliche	und pri	vate V	oll- un	d Teilze	eitschule	n					
						Bundes			_						
Hochbau	m w	319 14	68 2	81 2	43 2	47 3	33 2	47 3	341 16	8 6	60 4	64 2	37 4	52 3	42 3
Ingenieurbau	m W	330 1	<u>69</u>	65 -	65 1	62	38 -	31 -	370 2	88 2	5 5	8 1	56 -	58 -	32
Vermessung	m	18	7	1	4	3	2	1	17	2	6	1	3	3	2
Maschinenbau darunter:	m	902	25 1	202	142	146	81	80	1 014	284	220	172	102	147	89
Allgemeiner Maschi- nenbau	m	36 1	97	68	52	61	37	46	395	107	78	7 1	42	58	39
Energie- und Wärmewirtschaft	m	6	2	2	1	1	-	-	6	2	1	2	-	1	-
Installationstechnik (Gas-, Wasser-, Klimatechnik	m	29	5	13	2	3	2	4	30	5	6	7	3	3	6
Flugzeug- und Kraft- fahrzeugbau	m	32	10	10	4	6	2	_	47	13	9	13	4	6	2
Verfahrenstechnik darunter:	m	63	15	20	4	10	7	7	70	11	26	12	7	7	7 1
Allg. Verfahrenstech. Kernverfahrenstechn. Tabakverfahrens- technik, Farben,	n	9 5	3 1	2	_2	_ ¹	1 2	-	18 5	5 2	3	3 2	- 3 -	- ³	-
Lacke, Kunststoffe	m	14	10	~	-	4	-	-	11	- 1	6 8	1	- 7	2	2
Schiffbau Feinwerktechnik (einschl. Konstruk-	m	20	7	1	9	2	1	-	20	1	В	ı	(2	'
tion u. Fertigung)	m	36	15	3	8	5	2	3	39	5	12	6	9	5	2
Physikalische Technik	m	21	6	5	4	4	2	-	29	10	5	6	3	5	-
Elektrotechnik darunter: Allgemeine Elektro-	m w	5 1 7	158 -	94 1	82 ~	80 -	44 -	59 -	57 1 1	179	105	96 1	70 -	74 -	47 -
technik	m	155	48	25	26	21	15	20	197	56	44	32	21	23	21
Nachrichtentechnik Informationstechnik (Meß-, Regel- u.	m	13 1	23	24	24	28	10	22	145	45	18	23	21	29	9
Rechentechnik) Hüttentechnik	m	6	3	2	~	1	-	-	8	1	4	1	1	1	-
(einschl. Gießerei- technik)	m	48	31	5	5	2	2	3	51	32	5	4	6	2	2
Bergbau	m	13	3	2	2	2	3	1	13	2	3	2	1	2	3
Keramik u. Glastechnik	m W	30 -	2	7	_4 _	5 ~	- 3 -	9 -	30 2	9 1	_3	- ⁷	_4	4 1	- ³
Holztechnik	m	17	5	1	6	-	5	-	18	-	5	1	7	-	5
Papiertechnik	m	29	-	12	-	7	-	10	28	12	-	10	-	6	-
Textiltechnik darunter: Allg. Textiltechnik	m W	380 16	85 6	79 - -	62 3	67 1	41 5 -	46 1 -	40 1 21 19	9 1 5 -	65 6 7	79 2 -	58 4 8	70 1 -	38 3 4
Textilveredlung, Textilchemie	m w	147 6	41 2	43 -	18 2	23 1	7 1	15 -	170 10	52 3	27	44 2	16 2	25 1	6 1
Textilerzeugung	m W	185 1	27 -	36 -	26 -	43	22	31 1	185 -	37 -	20 -	35 -	27	44 -	22
Schiffsbetriebstechnik	m	14	7	2	3	1	1	-	13	5	5	2	3	~	1
Chemie, Nuklearchemie	m w	49 3	18 2	6 1	7 -	_7	- -	- ⁵	59 5	21 1	13	5	- 8	- -	7
Wirtschafts- und Betriebstechnik	m W	31 2	11 1	5 1	5 -	_2	-4	4	34 2	10	6 2	- -	- -	- -	-4
Gartenbau u. Land- schaftsgestaltung	m W	29 2	5 1	6 1	5 -	_3	- 4	_6 _	3 1 3	9	5	5 1	<u>-</u> 5	- -	-4
Landbautechnik (Pflanzl. u. tieri- sche Erzeugung)	m	57	12	22	6	8	2	7	75	29	10	2 1	5	6	4
Nahrungs- u. Genuß- mitteltechnik (Verarbeitung von pflanzl. u. tier.														_	
Erzeugn.)	n m	2 2 925	- 775	- 619	- 466	2 465	- 281	- 319	3 3 227	1 884	- 617	- 581	- 398	2 457	- 290
Insgesamt	m w i	2 925 39 2 964	12 787	625	466 6 472	4 469	7 288	323	52 3 279	10 894	15 632	7 588	407	462	6 296

	T	5	Sommers	emeste	r 1967				Wi	nterse	mester	1967/	68	
Fachrichtung			davon	im	Fachs	emeste	r			davon	im	Fachs	emeste	r
<pre>(m = männlich w = weiblich i = insgesamt)</pre>	insges	1.	2.	3.	4.	5.	6. od. hö- heren		1.	2.	3.	4.	5.	6. od. hö- heren
			Offer		Voll- u Bundes		zeitsch	ulen			,			
Hochbau	m 310		76 2	43 2	45 3	32 2	47 3	318	79	58	54	37	49 3	41
Ingenieurbau	w 14 m 32	69	65	64	62	38	31	16 366	88	4 53	2 8 1	4 54	58	3 32
Varmo agun a	- i	1 - 3 7	- 1	1	- 3	- 2	- 1	2 17	. 2 2	- 6	-	- 3	- 3	- 2
Vermessung Maschinenbau	m 79'		182	123	126	71	69	87 8	250	190	149	93	123	73
darunter: Allgemeiner Maschi-		, 220	102	127	120	, ,	09	0,0	2 70	150	143	37	12)	17
nenbau	m 32	3 91	62	43	57	33	37	370	103	73	64	40	56	34
Energie- und Wärmewirtschaft	m	5 2	2	1	1	-	-	6	2	1	2	-	1	-
Installationstechnik (Gas-, Wasser-,			_											
Klimatechnik) Flugzeug- und Kraft-	m 2	9 5	13	2	3	2	4	30	5	6	7	3	3	6
fahrzeugbau	m 1	-	6	4	1	2		24	6	6	5	4	1	2
Verfahrenstechnik darunter:	т 5	-	20	4	8	7	7	62	11	20	12	, 7 ~	5	7
Allg. Verfahrenstech. Kernverfahrenstechn. Tabakverfahrenstech- nik, Farben, Lacke,	m	9 3 5 1	2 2	-2	-	1 2	-	18 5	5 2	3	3 2	_3	- 3	_1
Kunststoffe Schiffbau	1 .	2 - 0 7	- 1	- 9	2 2	- 1	-	3 20	- 1	- 8	1	7	- 2	2 1
Feinwerktechnik	m 20	,	'	7	2	,	-	20	'	0	,	,	2	'
(einschl. Konstruk- tion u. Fertigung)	m 3	•	3	8	5	2	3	39	5	12	6	9	5	2
Physikalische Technik	m 1		2	1	2	-	-	13	4	5	1	2	1	-
Elektrotechnik darunter: Allg. Elektrotechnik (einschl. Stark-	m 46	6 135 1 -	88 1	75 -	71 -	42 -	55 -	523 1	163	99 -	88	65 -	67 -	41 ~
stromtechnik)	ш 14.		24	21	17	15	, 20	18 1	54	41	30	17	21	18
Nachrichtentechnik Informationstechnik	m 13	0 22	24	24	28	10	22	144	45	17	23	21	29	9
(Mes-, Regel- u. Rechentechnik)	m	6 3	2	-	1	-	-	8	1	4	1	1	1	-
Hüttentechnik (einschl. Gießerei- technik)	m 4		5	5	2	2	3	5 1	32	5	4	6	2	2
Bergbau	m 1		2	2	2	3	1	13	2	3	2	1	2	3 3
Keramik u. Glastechnik	m 3	2	-	- 4	- 5	-3	- -	30 2	9 1	-3 	-7	-	1	_
Holztechnik	m 1		1	6	-	5	40	18	10	5 -	1	7	- 6	5
Papiertechnik Textiltechnik	m 2	-	12 77	- 62	· 7	~ 40	10 46	28 393	12 89	- 63	10 77	- 58	69	- 37
darunter: Allg. Textiltechnik	w 1		-	3	1 -	5	1	21 19	- -	6 7	-	4 8	1	3 4
Textilveredlung, Textilchemie	m 14	1 39 6 2	41 -	18 2	22 1	6 1	15	162 10	50 3	25 1	42 2	16 2	24 1	5 1
Textilerzeugung	m 18	5 27 1 ~	36 -	26 ~	43 -	22 -	31 1	185 -	37 -	20	35 ~	27 ~	. 44	22
Schiffsbetriebstechnik	m 1	4 7	2	3	1	1	-	13	2	5	2	3	-	1
Chemie, Nuklearchemie	m 3	3 13 2 2	3 -	_5 _	-4	_4	-4	39 3	14	8 2	- 3 	_6 _	- ³	5 1
Wirtschafts- und Betriebstechnik	m 2	1 -	4	_4	_1 	-2	_3 	21 1	_4	4 1	- -	_4	_2 	_2
Gartenbau u. Land- schaftsgestaltung	m 2	9 5 2 1	6 1	- -	- -	_4	_6 _	31 3	9	5 1	5 1	- -	- -	-4
Landbautechnik (Pflanzl. u. tieri- sche Erzeugung)	m 5'	7 12	22	6	8	2	7	75	29	10	21	5	6	4
Nahrungs- u. Genuß- mitteltechnik (Verarbeitung von pflanzl. u. tier. Erzeugn.)	m	2 -	_	_	2	_		. 3	1	_	_	~	2	, <u>-</u>
Insgesamt	m 2 70	='	579	433	425	261	302	2 951	806	562	530	378	413	262
Tu26esgme	w 2 74	7 11 3 717	5 5 5 5 8 4	439 439	4 429	7 268	306	3 000	8 1 5	14 576	536 536	387	418	6 268

77 - 1			Sommer	semest	er 196	7			W	inters	emeste:	r 1967	/68	
Fachrichtung (m = mannlich			davon	im	. Fach	semes	ter			davon	im	. Fach	semest	er
w = weiblich z = zusammen)	insges	1.	2.	3.	4.	5.	6. od.hö- heren	insges.	1.	2.	3.	4.	5.	6. od.hö- heren
				Offent	liche \	Vollzei	itschule	n						
					hleswi									
Hochbau	m 1	_	1				_	1	_	_	1	_	_	_
		- 3	1	-	_	1	_	, 5	1	1	1	_	1	1
Ingenieurbau	m 5 w 1		_'	_ 1	_	_'	-	-	_ '	_'	_'	_		
Maschinenbau darunter Allg. Maschinenbau (einschl. Konstruk-	m 17	2	5	5	-	1	4	19	9	2	6	1	-	1
tion u. Fertigung)	m 10	2	4	3	-	-	1	7	1	۷		į	- 1	_
Schiffbau	II 2	-	1	-	1	-	-	3	1	-	1	-	1	-
Feinwerktechnik (einschl. Konstruk- tion u. Fertigung)	m 1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Physikalische Technik	m 2	1	-	-	1	-	-	2	-	1	-	1	-	-
Elektrotechnik darunter Allg. Elektrotechnik (einschl. Stark-	m 10	3	1	4	1	-	1	16	8	2	2	3	1_	-
stromtechnik)	m 5		_	3	_	-,	-		_	5	_	5		4
Textiltechnik	m 17	5 -	-	8 -	-	4	-	14 1	_	-	_	-	_	1
Schiffsbetriebstechnik	j	3	1	3	_	1	-	9	2	2	1	3	-	1
Landbautechnik (Pflanzl. u. tieri- sche Erzeugung)	m 1	_	-	-	1	-	-	4	3	-	-	-	1	-
Zusammen	m 64	18	10	20	4	7	5	73	24	13	12	13	4	7
	w 2	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	- 4	1 8
	z 66	18	10	21	4	8	5	74	24	13	12	13	4	0
				1	Nieder	sachse	en							
Hochbau	m 12	5	1	1	4	1	-	20	7	6	-	1	5	1
	w 1	-	-	1	-	-	-	1	-		-	1	-	-
Ingenieurbau	m 11	2	3	2	1	1	2	11 1	2 1	2	2	2	2	1
	w -	-	_	_	-	_	1	,		_			_	_
Vermessung	m 1	-		4.7	- 3	- 3	3	- 58	20	14	8	8	5	3
Maschinenbau darunter: Allg. Maschinenbau (einschl. Konstruk- tion u. Fertigung)	m 64	19	23	13	, -	_	-	` 6	3	-	2	1	-	-
Installationstechnik (Gas-, Wasser-, Klimatechnik)	m 1	_	1	_	_		_	1	_	_	1	_	_	_
Elektrotechnik	m 30	19	3	3	3	2	_	42	20	9	2	4	5	2
darunter Allg. Elektrotechnik (einschl. Stark- stromtechnik)	m 5		_	-	_	1	_	11	6	4	-	-	1	· <u>-</u>
Gartenbau u. Land- schaftsgestaltung	m 4	1	-	-	1	-	2	3	1	1	-	-	1	-
Landbautechnik (Pflanzl. u. tieri- sche Erzeugung)	m 2	2	-	_	-	-	-	.3	1	2	-	-	-	-
		48	30	19	12	7	8	137	51	34	12	15	18	7
Zusammen	m 124 w 1	48	- -	19	-		-	3	2	-	-	1	-	-
	z 125		30	20	12	7	8	140	53	34	12	16	18	7
	•													

	\neg								Γ				400	100	
Fachrichtung	ļ			Sommers						W:		emester			
(m = männlich	İ	insges.		davon	im	Fach	semest	er 6.	insges.		davon	im	Fach	semest	er 6.
w = weiblich z = zusammen)		Insges.	1.	2.	3,	4 -	5.	od.hö- heren	-	1.	2.	3.	4.	5.	od.hö- heren
				t			olizeits -Westf	chulen							
Hochbau	<u>m</u>	34	4	6	7	8	6	3	37	9	4	6	3	10	5
noonogu	w	2	1	-	1	-	-	-	2	-	1	_	1	-	-
Ingenieurbau	m	95	20	12	23	19	11	10	101	22	17	18	19	19	6
Vermessung	m	3	-	-	1	2	-	-	3	-	-	1		2	-
Maschinenbau darunter: Allg. Maschinenbau (einschl. Konstruk- tion u. Fertigung)	m m	175 151	53 43	30 24	20 17	31 29	23 21	18 17	222 187	68 58	43 35	35 28	20 17	31 27	25 22
Installationstechnik (Gas-, Wasser-,	-	-			.,	23							,,		
Klimatechnik) Flugzeug- u. Kraft- fahrzeugbau	m	7 4	2	2	1	- -	2	1 _	11 5	3 1	2	2	1	1	3 _
Verfahrenstechnik		16	4	4	2	3	3	_	21	6	5	4	2	3	1
Allg. Verfahrens- technik	m	9	3	2	2	1	1	_	13	4	3	2	2	1	1
Kernverfahrenstechn. Tabakverfahrenstech-	- 1	5	1	2	-		2	-	5	2	1	2	-	-	-
nik, Farben, Lacke, Kunststoffe	m	2	-	-	~	2	-	-	3	-	-	1	-	-	2
Physikalische Technik	m	4	3	-	~	1	-	-	2	-	1	-	-	1	-
Elektrotechnik darunter: Allg. Elektrotechnik (einschl. Stark-	m	79	20	21	15	6	5	12	85	24	18	19	11	7	6
stromtechnik) Nachrichtentechnik	m m	46 24	10 6	13 6	7 8	4 1	3 1	9 2	44 30	12 10	7 7	12 5	4 6	5 1	4 1
Informationstechnik (Meß-, Regel- u. Rechentechnik)	m	6	3	2	_	1	-	-	8	1	4	1	1	1	-
Hüttentechnik (einschl. Gießerei- technik)	m	33	26	2	1	1	1	2	35	29	_	2	2	1	1
Bergbau	m	13	3	2	2	2	3	1	13	2	3	2	1	2	3
Keramik u. Glastechnik	m	4	-	1		1	-	2	4	2	-	1	-	1	-
Holztechnik	m	3	-	1	-	-	2	-	3	-	-	1	-	-	2
Textiltechnik	_	210	52	40	26	44	22	26	222	54	29 6	46 2	25 4	47 1	2 1 2
darunter: Textilveredlung,	w m	15 81	6 28	- 19	3 10	1 12	4 6	1 6	20 97	5 33	12	2 25	8	14	5
Textilchemie	w	6	2	-	2	1	1	-	10	3	1	2	2	1	1
Textilerzeugung	m W	118 1	18 -	-21 -	14 -	31 -	14 -	20 1	112 -	19 ~	11 -	21 -	15	32 -	14
Chemie, Nuklearchemie	m	15	6	1	4	1	1	2	16	4	4	2	4	1	1
	w	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
Gartenbau u. Land- schaftsgestaltung	m w	2 1	-	2 1	-	- -	-	- -	3 1	1 -	-	2 1	-	-	-
Landbautechnik (Pflanzl. u. tieri- sche Erzeugung)	m	10	_	9	_	-	1	-	8	5	-	2	-	_	1
Zusammen	m	696	191	131	101	119	78	76	775	226	124	141	87	125	72
	w z	19 715	8 199	1 132	4 105	1 120	4 82	1 77	799	5 231	8 132	3 144	5 92	1 126	2 74

Fachrichtung				Sommers	emeste	r 1967	·			W:	interse	emester	1967/	68	
(m = männlich				davon	im	Fachs	emest				davon	im	Fachs	emest	
w = weiblich z = zusammen)		insges.	1.	2.	3.	4.	5.	6. od.hö- heren	insges.	1.	2.	3.	4.	5.	6. od. hö- heren
					Offentl	iche Vo Hes		schulen							
Hochbau	m w	28 2	8	-6	3~	5 1	4 1	2	28 3	_5 _	9	3	_2	5 1	4
Ingenieurbau	m	50	12	6	9	10	9	4	51	12	10	7	7	9	6
Vermessung	m	2	1	-	~	1	-	-	3	1	1	-	-	1	_
Maschinenbau darunter: Allg. Maschinenbau (einschl. Konstruk-	m.	94	20	24	22	17	7	4	93	18	13	27	12	17	6
tion u. Fertigung) Energie- und	n	59	11	13	14	13	4	4	58	9	7	14	12	12	4
Wärmewirtschaft	_	6	2	2	1	1	-	-	6	2	1	2	~	1	-
Verfahrenstechnik Feinwerktechnik	III	3	1	-	1	-	-	1	3	2	-	1	-	-	-
(einschl. Konstruk- tion u. Fertigung)	m	1	1	-	~	-	-	-	1	-	1	-	~	-	-
Elektrotechnik darunter: Allg. Elektrotechnik (einschl. Stark-	TO.	65	19	11	5	14	9	7	66	14	13	7	8	14	10
stromtechnik) Nachrichtentechnik	n	12 20	6 -	2 -	1 -	2 10	1 3	7	17 16	- -	5 -	2 -	2 3	2 9	2 4
Hüttentechnik (einschl. Gießerei- technik)	m	15	5	3	4	1	1	1	16	3	5	2	4	1	1
Chemie, Nuklearchemie	m	4	2 1	- -	-	_1	_1	_	5 1	-	2 1	-	1 -	_1	1 -
Gartenbau u. Land- schaftsgestaltung	m	1	-	_	1	-	-	-	1	~	_	-	1		-
Landbautechnik (Pflanzl. u. tieri- sche Erzeugung)	m	14	9	-	2	2	1	_,	30	2	7	14	2	2	3
Zusammen	m W	277 3 280	78 1 79	50 50	47 - 47	51 1 52	32 1 33	19 19	297 4 301	57 57	61 2 63	61 61	37 1 38	50 1 51	31 31
	~1	200	,,	,,		heinlan		_	,,,,	,					·
Hochbau	m w	29	5	10	4 -	4 -	-5 -	1 -	30 2	_5 _	3	6	3 2	_5 _	_8
Ingenieurbau		24	3	8	7	2	4	_	27	6	2	11	4	3	1
Maschinenbau darunter Allg. Maschinenbau	m	29	8	9	5	6	1	-	36	9	9	9	3	5	1
(einschl. Konstruk- tion u. Fertigung)	m	15	6	6	-	2	1	-	36	9	9	9	3	5	1
Verfahrenstechnik	m	3	-	1	~	1	1	-	5	1	-	1	1	2	-
Allg. Verfahrenstechn Feinwerktechnik	. m	-	-	-	~	-	-	-	5	1	-	1	1	2	-
(einschl. Konstruk- tion u. Fertigung)	m	-	-	-	~	~	-	-	2	-	-	1	-	1	-
Elektrotechnik Allg. Elektrotechnik (einschl. Stark-	m	14	2	1	4	4	2	1	17	4	2	2	3	4	2
stromtechnik)	ш	-	-	-	-	-	-	-	17	4	2	2	3	4	2
Keramik u. Glastechnik	n	9	2	-	4	-	3	-	10	-	3	-	4	-	3
Textiltechnik Allg. Textiltechnik	n n	20 -	6 -	-	8 ~	-	6 -	-	19 19	- -	7 7	-	8 8	-	4
Landbautechnik (Pflanzl. u. tieri- sche Erzeugung)	m	1	-	_	_	1	_	-	-	-	_	_	-	~	-
Zusammen	m	129	26	29	32	18	22	2	146	25	26	30	26	20	19
	w z	129	26	- 29	32	18	22	2	148	<u>-</u> 25	26	30	2 28	20	19

Fachrichtung	1			davon		r 1967 Fachs	emest		}	W:		im		emest	er
<pre>(m = männlich w = weiblich z = zusammen)</pre>		insges.	1.	2.	3.	4.	5.	6. od.hö-	insges.	1.	2.	3.	4.	5.	6. od. hö-
	لــــ	L	L	, 		che Vo			<u> </u>	L	<u> </u>	 	<u> </u>	1	heren
Hochbau	m	92	26	2 1	14	len-Wü 10	rttemb 6	erg 15	80	20	22	12	10	9	7
Ingenieurbau	m	2 64	- 17	- 19	12	2 6	-6	4	3 78	18	16	1 19	11	2 6	8
Maschinenbau	m.	- 179	- 58	~ 25	22	- 25	- 24	- 25	1 176	1 40	- 48	18	22	- 25	23
darunter: Allgemeiner Maschi- nenbau Installationstechnik (Gas-, Wasser-,	m	53	13	6	5	8	6	15	39	7	10	4	4	8	6
Klimatechnik)	m	3	-	2	-	1			1	-	- 45	- 1	-	1	- 4
erfahrenstechnik einwerktechnik (einschl. Konstruk-	m	24	-	15	_	4	1	4	26	2	15	·	4	_	•
tion u. Fertigung) Physikalische Technik	m	19	8 2	2 2	.4 1	2 -	2	1 -	19 9	1 4	6 3	3 1	5 1	2 -	2 -
Elektrotechnik darunter: Allg. Elektrotechnik	m W	119	34 -	16 1	21	16 -	16 -	16 -	135	42 -	27 -	20 1	14 -	17 -	15 -
(einschl. Stark- stromtechnik) Nachrichtentechnik	m m	56 47	20 10	7 7	7 1 1	6 7	9 5	7 7	64 49	20 17	16 6	9 8	4 6	6 8	9 4
Textiltechnik Textilveredlung,	m	110	20	26	20	18	8	18	108	18	55	22	20	18	8
Textilchemie Textilerzeugung	m m	52 58	11 9	17 9	8 12	8 10	-8	8 10	50 58	8 10	13 9	13 9	8 12	8 10	8
Chemie, Nuklearchemie	m	2	-	-	- 1	-	-	2	3 1	2	- 1	-	_	-	1
Wirtschafts- und Betriebstechnik Landbautechnik	m W	1	-2	1	-'	-	=	=	1	-	1	-	-	-	_
(Pflanzl. u. tieri- sche Erzeugung)	n	15	1	5	4	2	-	3	9	3	1	. 1	3	1	-
Zusammen	m w	632 4	168 -	13 1 2	99 -	83 2	63 ~	88 -	644 6	150 1	161 1	9 7 2	90	78 2	68 -
	z	636	168	133	99	85	63	88	650	151	162	99	90	80	68
						Bay							_		
Hochbau	m W	42 3	-	18 2	3	- -	- -	· 9	45 2	13 -	2	15 1	- 5	- -	_1
Ingenieurbau	m	45	5	15	1	16	2	6	50 -	16	-	17	4	11	2
Vermessung	m	5	3	-	2	-	- 7	-	3	-	1 21	- 18	2 10	- 01	-
Maschinenbau darunter Installations-	m	96	15	36	11	22	3	9	103	28	4	4	3	21	5 3
technik Feinwerktechnik (einschl. Konstruk-	m	18	3	8	2	2	-		17				,		,
tion u. Fertigung) Elektrotechnik	m	6 68	2 11	- 18	7	3 17	-	1 11	9 78	3 30	2 10	2 15	-	2 14	- 3
darunter: Allgemeine Elektro- technik	m	8	_	-		5	_	3	4	_	_	_	1	3	_
Nachrichtentechnik	ID.	23	-	8	-	8	1	6	33	16	-	7	1	9	-
Keramik und Glastechn.	n w	17	_	- -	-	_4	_	- ⁷	16 2	7 1	-	_6 _	-	3 1	_
Holztechnik	m	14	5	-	6	-	3	-	15	-	5	-	7		3
Papiertechnik	m	29	-	12	-	7	-	10	28	12	-	10	-	6	_
Textiltechnik Textilveredlung,	m	17	-	11	-	4	-	2	30	17	-	9	-	4	-
Textilchemie Textilerzeugung	m	8	-	5 6	-	2 2	-	1	15 15	9 8	-	4 5	_	2 2	_
Chemie, Nuklearchemie	m	7	4	2	-	1	-	-	9	6	1	1	1	-	-
Wirtschafts- und Betriebstechnik	m	7	-	4	-	-	-	3	9	4	-	5	-	-	-
Gartenbau u. Land- schaftsgestaltung	m w	12 1	4 1	-	_4	-	-4	-	12 1	-	1	-	-	=	-4
Landbautechnik (Pflanzl. u. tieri- sche Erzeugung)	m	14	_	8	-	2	_	4	21	15	_	4	-	2	
Zusammen	m w	379	5 1 1	130	34	85 -	17 -	62 1	428 5	151 1	46 2	102 1	39 -	72 1	18 -
	Z	383	52	132 132	34	85	17	63	433	152	48	103	39	73	18

	\neg			Sommers	emeste	r 196	7			w	interse	mester	1967,	/68	
Fachrichtung	ţ			davon	im	. Fach:	semest	er			davon	im	Fachs	emest	er
(m = männlich w = weiblich z = zusammen)		insges.	1.	2.	3.	4.	5.	6. od.ho- heren	insges.	1.	2.	3.	4.	5.	6. od.ho- heren
				i	Offent	liche V	ollzeit	schulen							
						Saa	rland								
Hochbau	m	1	_	-	_	-	-	1	-	_	-	_	_	-	~
Ingenieurbau	m	3	-	-	3	-	_	-	4	1	-	2	1	-	-
Maschinenbau	п	9	6	1	1	-	_	1	14	5	8	-	1	-	-
Elektrotechnik	m	7	2	2	-	2	1	~	6	_	1	2	-	2	1
Wirtschafts- und Betriebstechnik	n	1	-	-	_	1	-	_	4	_	1	-	1	2	-
Zusammen	m	21	8	3	4	3	1	2	28	6	10	4	3	4	1
	w z	- 21	8	3	4	- 3	1	2	28	- 6	10	4	3	4	1
						Ham	burg								
Hochbau	m	8	1	1	1	2	2	1	13	7	_	1	1	2	2
To	w	2	1	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	- 1	-
Ingenieurbau Maschinenbau	m	6 77	2 25	- 19	2 16	1 11	1	- 2	5 88	- 28	2 16	- 19	1	11	1
darunter Flugzeug- und Kraft-	m							2							
fahrzeugbau	m	15	4	5	3	1	2	-	19	5	4	4	3	1	2
Schiffbau	m	7	2	-	3	1	1	<u>-</u>	5	-	2	-,	1	1	1
Elektrotechnik	m	24	6	5	2	4	2	5	20	7	4	4	3	1 -	1
Schiffsbetriebstechnik		5	3	1	-	1	-	- 8	3 134	-	2 26	1 25	- 16	16	- 9
Zusammen ·	m w	12 7 2	39 1	26 -	24 -	20 -	10	1	1 1	42 -	1	- -	-	-	-
	z	129	40	26	24	20	10	9	135	42	27	25	16	16	9
					Offent	liche T	eilzeit	schulen							
						Ham	burg								
Hochbau	m w	20	3	3	_4	-	2	8 1	24 1	.5 	2	_3	7	-	7 1
Ingenieurbau	" m	14	2	_	4	2	3	3	15	3	_	3	_	3	6
Maschinenbau	<u></u>	6	_	3	_	2	_	1	9	4	_	4	-	_	1
Elektrotechnik	m	2	1	_	_	_	_	1	-	_	-	_	_	_	-
Zusammen	m	42	6	6	8	4	5	13	48	12	2	10	7	3	14
	w	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1
	z	43	6	6	8	4	5	14	49	12	2	10	7	3	15
				Ċ	ffentli			chulen							
						Bren	nen								
Hochbau	m	9	2	2	1	2	1	1	7	2	1	1	-	2	1
Ingenieurbau	m	3	-	-	-	3	-	-	5	1	-	-	4	-	-
Maschinenbau	m	8	3	-	-	2	3	-	12	4	4	-	-	2	2
Schiffbau	m.	11	5	-	6	-	-	-	12	- ,	6	-	6	-	-
Elektrotechnik	π.	11	4	2	3	2	_	-	15	4	3	4	4	_	-
Schiffsbetriebstechnik	- 1	1	1 15	- 4	10	- 9	- 4	- 1	1 52	- 11	1 15	- 5	- 14	- 4	- 3
Zusammen	m w	43 -	-	- -	-	-		_ '	- -	-	-	- -	-	-	-
	z	43	15	4	10	9	4	1	52	11	15	5	14	4	3

														
Fachrichtung			Sommers	semeste	r 196	7		ļ	W:	interse	emester	1967/	′68 ———	
(m = männlich	inaga		davon	1m	Fach	semest		inagas		davon	im	Fachs	emest	
w = weiblich z = zusammen)	insge	1.	۷.	3.	4.	5.	6. od.hö- heren	insges.	1.	2.	3.	4.	5.	6. od.hö- herer
			(Öffentli	che V	olizeits	chulen							
					Berlin	(West)							
Hochbau	m 34 w 1	11	7	5	1	4	6	33 1	_6	9	_6	_5	_2	5 1
Ingenieurbau	m 9		1	1	2	_	2	14	6	3	1	1	3	_
Vermessung	m 7		1	1	_	2	_	8	1	4	_	1	_	2
Maschinenbau darunter Allg. Maschinenbau (einschl. Konstruk-	m 43		7.	8	7	2	2	48	17	12	5	6	6	2
tion u. Fertigung)	m 30	-	6	3 1	5	1 2	2	37 7	16	10	4 5	2	4	1 2
Verfahrenstechnik Feinwerktechnik (einschl. Konstruk-			_		-	2				~	9	_	_	2
tion u. Fertigung) Elektrotechnik	m 9		1 8	4 11	2	1	1	8 43	1 10	3 10	11	4 9	2	1
darunter: Allg. Elektrotechnik (einschl. Stark- stromtechnik)	m 12	5	2	3	_	1	1	18	6	5	5	1	_	1
Nachrichtentechnik	m 16	_	3	5	2	_'	_ '	16	2	4	3	5	2	
Chemie, Nuklearchemie	m 5		-	1	1,	_2	-	6	2	1 -	<u>-</u>	-	1	2 1
Wirtschafts- und Betriebstechnik	m 11	6	_	3	_	2	-	7	_	2	-	3	-	2
Gartenbau u. Land- schaftsgestaltung	m 10	-	4	-	2	-	4	12	7	-	3	-	2	-
Nahrungs- u. Genuß- mitteltechnik (Verarbeitung von pflanzl. u. tier. Erzeugn.)	nn. 2	_	_	-	2	_	_	3	1	_	_	_	2	_
Zusammen	m 172	58	29	35	17	15	18	189	51	44	31	29	18	16
243 длице п	w 1 z 173	_	29	<u>-</u> 35	17	16	18	191	51	44	31	29	1B	2 18
			D.	ivata V	ollun	d Teilz	eitschu	len						
,			Fil			sgebie								
Hochbau	m 9	1	5	_	2	1	_	23	7	2	10	~	3	1
Ingenieurbau	m 1	_	_	1	_	_	_	4	-	2	_	2	-	
Maachinenbau darunter: Allg. Maschinenbau (einschl. Konstruk-	n 105	25	20	19	20	10	11	136	34	30	23	9	24	16
tion u. Fertigung) Flugzeug- u. Kraft-	m 38	6	6	9	4	4	9	25	4	5	7	2	2	5
fahrzeugbau	m 13		4	~	5	-	-	23	7	3	8		5	-
Verfahrenstechnik darunter Tabakverfahrenstech- nik, Farben, Lacke,	m) 12	10	-	-	2	-	-	8	-	6	-	-	2	-
Kunststoffe	m 12	10	-	-	2	-	-	8	-	6	-	-	2	-
Physikalische Technik	m 10		3	3	2	2	-	16	6	-	5	1	4	
Elektrotechnik darunter: Allg. Elektrotechnik (einschl. Stark- stromtechnik)	m 51		6	7 5	9	2	4	48 16	16	6 3	8	5	7	6 3
Nachrichtentechnik	m 1			_	_	~	_	1	_	1	_		_	_
Textiltechnik	m 6		2	-	1	1	_	8	2	2	2	-	1	1
Textilveredlung, Textilchemie	m 6	2	2	_	1	1	-	8	2	2	2	-	1	1
Chemie, Nuklearchemie	m 16	-	3	2	3	_2	_1	20 2	7	_5 _	2 1	_2	2	2
Wirtschafts- und Betriebstechnik	m 9 w 1	3	1 -	_ 1 _	_ _1 _	- 2 -	_ _1 _	13 1	6	2 1	1 -	_ _1 _	_ 1 _	_ _2 _
Insgesamt	m 219	69	40	33	40	20	17	276	78	55	5 1	20	44	28
тиой даст в	w 2 z 221	1	1 41	33	40	20	17	279	1 79	1 56	1 52	20	44	28

10. Ausländische Studierende nach Fachsemestern und Fachrichtungen

	T Tuosandi			semeste							emester	1967,	/68	
Fachrichtung			davon	im	Fachs	emest	er		[davon	im	Fachs	semest	er
(m = männlich w = weiblich z = zusammen)	insges.	1.	2.	3.	4.	5.	6. od. hö- heren		1.	2.	3.	4.	5.	6. od.hö- heren
	···			Priva	te Voli	zeitsc					<u> </u>			1101011
				Sch	ileswig	-Hols	tein							
Physikalische Technik	m 10	_	3	3	2	2	_	13	3	_	5	1	4	_
·	m 10	_	3	3	2	2	_	13	3		5	1	4	_
	w -	_	-	_	-	_	_	-	_	-	_	_'	-	-
	z 10	-	3	3	2	2	-	13	3	-	5	1	4	-
				Nore	drhein-	-Westi	alen							
Hochbau	m 2	1	_	-	<u></u>	1	_	3	-	2	-	-	-	1
Ingenieurbau	m _	_	_	_	-	_	_	1	_	-	_	1	-	_
Maschinenbau	m 38	6	6	9	4	4	9	37	4	5	7	6	6	9
Allg. Maschinenbau (einschl. Konstruk-														
	m 38	6	6	9	4	4	9	25	4	5	7	2	2	5
Elektrotechnik	m 11	1	1	5	4	-	-	16	2	3	2	4	2	3
Allg. Elektrotechnik (einschl. Stark- stromtechnik)	m 11	1	1	5	4	_	_	16	2	3	2	4	2	3
Zusammen	m 51	8	7	14	8	5	9	57	6	10	9	11	8	13
	w -	-		-	-	-	+	-	-	-	-	_	-	-
	z 51	8	7	14	8	5	9	57	6	10	9	11	8	13
		,			Hes	ssen								
Maschinenbau	m 33	10	6	3	8	4	2	40	9	13	2	3	10	3
Elektrotechnik	ma 19	6	5	2	2	-	4	21	9	2	6	1	2	1
Chemie, Nuklearchemie	m 6	_	2	_	3	-	1	5	2	_	1	-	2	-
	w -	_	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
	m 58	16	13	5	13	4	7	66	20	15	9	4	14 -	4
	w – z 58	- 16	13	- 5	- 13	4	7	1 67	1 21	- 15	9	4	14	4
				Priva	te Teil:	zeitscl	hulen							
					Hes									
Maschinenbau	m 21	5	4	7	3	2	_	36	14	9	6	-	3	4

33

Elektrotechnik

10. Ausländische Studierende nach Fachsemestern und Fachrichtungen

			S	Sommers	semest	er 196	7_			W:	inters	emester	1967,	/68	
Fachrichtung	Γ			davon	im	. Fach	semest			davon	im	Fachs	emest	er	
(m = männlich w = weiblich z = zusammen)		insges.	1.	2.	3.	4.	5.	6. od.hö- heren	insges.	1.	2.	3.	4.	5.	6. od.hö- heren
						ate Vo									
					Bad	den-Wi	ürttem	berg							
Physikalische Technik	m	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-
Textiltechnik	m	6	2	2	-	1	1	-	. 8	2	2	2	_	1	1
Textilveredlung, Textilchemie	m	6	2	2	-	1	1	-	8	2	2	2	-	1	1
Chemie, Nuklearchemie	m	10	5	1	2	-	2	-	15	5	5	1	2	-	2
	w	1	-	1	-	-	, -	-	1	-	~	1	-	-	-
Zusammen	m	16	7	3	2	1	3	-	26	10	7	3	2	1	3
	w	1	~	1	-	-	-	-	1	_		1			
	z	17	7	4	2	1	3	-	27	10	7	4	2	1	3
						Ва	yern								
Hochbau	m	7	-	5	-	2	-	-	20	7	-	10	-	3	-
Ingenieurbau	m	1	_	~	1	-	-	~	3	-	2	-	1	-	-
Maschinenbau	ш	13	4	4	-	5	-	-	23	7	3	8	-	5	_
Flugzeug- und Kraft- fahrzeugbau	. m	13	4	4	-	5	-	_	23	7	3	8	-	5	-
Wirtschafts- und Betriebstechnik	m	9	3	1	1	1	2	1	13	6	2	1	1	1	2
	w	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
Zusammen	m	30	7	10	2	8	2	1	59	20	7	19	2	9	2
	w	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-		-	-
•	z	31	8	10	2	8	2	1	60	20	8	19	2	9	2

Ham!	burg
------	------

Verfahrenstechnik	m	12	10	-	-	2	-	-	8	-	6	-	-	2	-
Tabakverfahrenstech- nik, Farben, Lacke, Kunststoffe	n	12	10	-	-	2	-	-	8	-	6	-	-	2	-
Zusammen	m	12	10	-	-	2	-	-	8	-	6	-	-	2	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	z	12	10	-	_	2	-	-	8	-	6	-	-	2	-

Berlin (West)

Elektrotechnik	m	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
Nachrichtentechnik	m	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-		-	-
Zusammen	m	1	1	-	-	-	-	-			1 .	-	-	-	-
	W	- 1	- 1	_	_	_	-	-	- 1	-	- 1	_	_	_	_

11. Schulen und deutsche Teilnehmer am Fremdsprachenunterricht nach Schultypen

	Wintersemester 1967/68 Schulen m.Fremdsprachenunterricht Teilnehmer am Fremdsprachenunterricht											
	Schulen	m.Fremdsp	orachenun	terricht	Teilnehmer am Fremdsprachenunterricht							
Land		darunter mit Unterricht				pflichtmäßig				freiwillig		
	ins-	1 44141100	in			davon in		1			davon ir	1
	gesant	Engl.	Franz.	sonst.	ins- gesamt	Engl.	Franz.	sonst.	ns- gesamt	Engl.	Franz.	sonst.
	L	rugr.	Franz.	Sprach.		rugr.	Franz.	Sprach.	B+44	THET.	Franz.	Sprach.
				Schu	ılen für Ba	auwesen						
Schleswig-Holstein	1	1	-	-	-	-	-	-	25	25	-	-
Niedersachsen Nordrhein-Westfalen	5 11	5 11	10	10	964 35	964 3 5	_	-	196	145	- 37	- 14
Hessen	3	3	-	-			-	-	60	66	<u>-</u> '	-
Rheinland-Pfal ' Baden-Württemberg	1 .	•1	•	•	•	•	•		12	12	<u>-</u>	<u>-</u>
Bayern	1	1	1	-	_	_	-	_	17	12	5	-
Hamburg Berlin (West)	1 1	1	-	-	519	- 519	-	-	30 31	30	_	-
1)	24	24					-	-	-	31 345	42	14
Zusammen'	24	24	11	10	1 518	1 518	-	-	371	315	42	14
Schulen für Maschinenbau und Elektrotechnik												
Schleswig-Holstein	1 1	1	_	-	_	_	-	_	45	45	_	_
Niedersachsen	4	4	1	-	1 751	1 751	-	-	25	-	25	-
Nordrhein-Westfalen Hessen	24 6	24 6	22	22	214	214	-	-	1 213 242	896 242	258 -	59 -
Rheinland-Pfalz	1 .								•		•	•
Baden-Württemberg Bayern	6 2	6 2	_1	-	159 574	159 574	-	-	500	183	17 -	- -
Hamburg	1	1	-	-	274	7/4	_	_	79	79	_	-
Berlin (West)	2	2	-	1	1 102	1 102	-	-	153	140	-	13
Zusammen ¹⁾	46	46	24	23	3 800	3 800	-	-	1 957	1 585	300	72
		_						. 4 6 16 .				
	l .		hulen für	bauwese			na Elektro	DIECHNIK				
Hessen Rheinland-Pfalz	1 .1	1	-	-	-	-	-	-	62 •	6 2	-	-
Baden-Württemberg	1	1	_	-	86	86	-	-	62	62	-	_
Bayern Saarland	6	6 1	_2	-	580 101	414 101	166 -	_	186 -	78 -	108	<u>-</u>
Bremen	1	1	_	_	805	805	_	_	_	-	-	_
Zusammen ¹⁾	10	10	2	_	1 572	1 406	166	-	310	202	108	-
	•											
				Sch	ulen für T	extilwese	en					
Schleswig-Holstein	1	1		-	24	24	- -	-	- 50	- 50	-	-
Nordrhein-Westfalen Rheinland-Pfalz	4	4	. 4	-	49	24	25 •	-	•	•	-	-
Baden-Württemberg	1	1	-	-	45	45	-	-	_	-	_	-
Bayern 1)	1	1	-	-	19	19	-	-	-	-	-	-
Zusammen ¹⁾	7	7	4	-	137	112	25	-	50	50	-	-
Schulen für Land- und Gartenbau												
Schleswig-Holstein	1 1	1	_	_			-	-	_	_	_	-
Niedersachsen	4	4	-	-	57 217	57 217	-	-	4.00	400	-	-
Nordrhein-Westfalen Hessen	1 3	1 3	1	1	18 143	18 111	- 12	20	127 3 5	127 35	_	_
Rheinland-Pfalz	ι.		•	•	•	•	•	•	•		•	•
Baden-Württemberg Bayern	1 3	*1 3	-	-	176	176	_	_	16 35	16 20	- 15	_
Berlin (West)	1	í	- '	-	167	167	_	-		-	-	-
Zusammen ¹⁾	14	14	2	1	778	746	12	20	213	198	15	-
	•											
			Schul	en für sor	stige spe		eitsgebie	ite				
Schleswig-Holstein	1	1	_	-	262	262	_	-	- 14	- 14	_	-
Nordrhein-Westfalen Hessen	2	2	_	_	84	84	_	_	15	15	-	-
Rheinland-Pfalz	• 3	• 3	•1	•	2 8 2	2 5 4 ,	28	<u>·</u>	12	12	<u>:</u>	<u>:</u>
Baden-Württemberg Bayern	1	1	1	_	-	Z)4 ,	_	_	29	15	14	-
Saarland	1 7	- 7	1	-1	179 724	724	179 -	-	- 86	_	- 77	- 9
Hamburg Berlin (West)	3	3 1	_2 _		342	342	-	_	-	_	- '	- ′
Zusammen ¹⁾	13	12	5	1	1 873	1 666	207	_	156	56	91	9
	•			_								
				Sc	hulen ins	gesamt						
Schleswig-Holstein	5	5 13		-	343	343	-	-	70 25	70 -	- 25	_
Niedersachsen Nordrhein-Westfalen	13 41	13 41	1 36	- 32	2 932 316	2 932 291	- 25	_	1 600	1 232	295	73
Hessen	15	15	1	7	227	195	12	20	414	414	40	-
Rheinland-Pfalz Baden-Württemberg	15 9 13	• 13	•2	<u>:</u>	302 572	262 544	31 28	9	251 302	208 285	40 17	- ³
Bayern	14	14	5	-	1 349	1 183	166	-	267	125	142	-
Saarland	2	1	1 1	- a)	280	101	179	-	- 0.00	- 0 770	-	-
Zusammen	112	102 ^a)	46 ^a)	33 ^a)	6 321	5 851	441	29	2 929	2 334	519	76
Hamburg	5 1	5	2	1	724	724	~	-	195	109	77	9
Bremen	1 5	1 5	-	1	805 2 130	805 2 130	_	_	184	171	-	- 13
Berlin (West) Zusammen	11	11	2	2	3 659	3 659	_		379	280	77	22
								00				
Bundesgebiet	123	113 ^{a)}	48 ^{a)}	35 ^a)	9 980	9 510	441	29	3 308	2 614	596	98
												

¹⁾ und a) ohne Rheinland-Pfalz.

12. Deutsche und ausländische Absolventen mit bestandener Prüfung

	T		Winterser	anton	1966/6	7				Sommer	comecte	r 1967		
Land	_			escer							вещевсе			
	İ		Deutsche		<u> </u>	Ausländer				Deutsche			Ausländer	r
(m = männlich w = weiblich	ins-		davor	an an]	davor	ı an	ins-		davoi	n an		davor	n an
z = zusammen)	gesamt	zu- sammen	öffent-	pri-	zu- sammen	öffent-	pri-	gesamt	zu- sammen	öffent-	pri-	zu- sammen	öffent-	pri-
		Jammen.	lichen Schu		Sammen.	lichen Schu			Samen	lichen ! Schu		Souther	lichen Schul	
			Absolvent	en mit	bestane	dener inge	enieurp	rüfung						
Schleswig-Holstein n	447	441	371	70	6	6	_	453	448	364	84	5	5	-
v	, 5	4	3	1	1	1	-	9	9	7	2	-	-	-
2	452	445	374	`71	7	7	-	462	457	371	86	5	5	-
Niedersachsen n	564	559	559	_	5	5	_	758	750	750	_	8	8	_
WIGGEL AND A	1 .	4	4	_			-	19	19	19	_	_	_	_
2		563	56 3	-	5	5	_	777	769	769	-	8	8	-
Nordrhein-Westfalen	2 319	2 258	2 067	191	61	59	2	2 417	2 346	2 147	199	71	69	2
Wordingsu-websitaten i	1 1.	30	28	2	4	4	_	34	33	33	-	1	1	_
· 2	1	2 288	2 095	193	65	63	2	2 451	2 379	2 180	199	72	70	2
Hessen n	1 012	986	769	217	26	24	2	889	869	691	178	20	15	5
V		9	9		1	1	_	7	7	6	1	_	_	_
2	1 022	995	778	217	27	25	2	896	876	697	179	20	15	5
Rheinland-Pfalz m	434	415	415	_	19	19	_	347	345	345	-	2	2	_
V	v 9	9	9	-	-	-	-	2	2	2	-	-	-	-
2	443	424	424	-	19	19	-	349	347	347	-	2	2	-
Baden-Württemberg	1 306	1 256	1 147	109	50	45	5	1 223	1 149	1 148	1	74	74	_
1	v 19	19	12	7	-	-	-	13	13	12	1	-	-	-
2	1 325	1 275	1 159	116	50	45	5	1 236	1 162	1 160	2	74	74	-
Bayern	737	721	605	116	16	14	2	1 971	1 906	1 733	173	65	63	2
٧	1	13	12	1	_	-	-	31	30	29	1	1	1	
2	750	734	617	117	16	14	2	2 002	1 936	1 762	174	66	64	2
Saarland	1	61	61	-	1	1	-	153	151	92	59	2	2	-
V		1	1	-	-		-	2	2	2	-	-	-	-
2	63	62	62	-	1	1	-	155	153	94	59	2	2	-
. Zusammen n	6 881	6 697	5 994	703	184	173	11	8 211	7 964	7 270	694	247	238	9
v		89	78	11	6	6	-	117	115	110	5	2	2	. -
2	6 976	6 786	6 072	714	190	179	11	8 328	8 079	7 380	699	249	240	9
Hamburg	635	623	597	26	12	10	2	565	555	555	-	10	10	-
٧	2	2	2	-	-	-	-	7	7	7	-	-	-	-
\$	637	625	599	26	12	10	2	572	562	562	-	10	10	-
Bremen	231	230	230	-	1	1	-	174	174	174	-	-	-	-
٦		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	231	230	230	-	1	1	-	174	174	174	-	-	-	-
Berlin (West)	1	606	551	55	13	13	-	570	555	504	51	15	15	-
V	1	4 640	4	-	47	- 43	-	10 580	10	10	-	-	- 45	-
•	623	610	555	55	13	. 13	-	260	565	514	51	15	15	-
Zusammen n		1 459	1 378	81	26	24	2	1 309	1 284	1 233	51	25	25	-
1	1	6 1 465	6 1 384	- 81	26 -	- 24	- 2	17 1 326	17 1 3 01	17 1 250	- 51	- 25	- 25	-
2	1 491	1 40)	1 704	01	20	27	_	1)20	1 501	1 2,0	١,	2)	25	_
Bundesgebiet m	8 366	8 156	7 372	784	210	197	13	9 520	9 248	8 503	745	272	263	9
V	1	95	84	11	6	6	-	134	132	127	5	2	2	-
5	8 467	8 251	7 456	795	216	203	13	9 654	9 380	8 630	750	274	265	9
Vollzeit-	8 321	8 111	7 327	784	210	197	13	9 462	9 191	8 467	724	271	262	9
schulen		94	83	11	6	6	-	133	131	126	5	2	2	-
:	z 8 421	8 205	7 410	795	216	203	13	9 595	9 322	8 593	729	273	264	9
	a 45	45	45	-	-	-	-	58	57	36	21	1	1	
	1 1	1	1	-	-	-	-	1	1	1	-		-	-
:	z 46	46	46	-	-	-	-	59	58	37	21	1	1	-

Fachrichtung	1			eutsche		1966/67 A	uslande	r			Sommer eutsche	semeste	+	uslande	r
<pre>(m = mannlich w = weiblich z = zusammen)</pre>		ins- gesamt	zu- sammen	be- stan- den	nicht be- stan- den	zu- sammen	be- stan- den	nicht be- stan- den	ins- gesamt	zu- sammen	be- stan- den	nicht be- stan- den	zu- sammen	be- stan- den	nicht be- stan- den
,				Öffentli	·	private	Voll- ui		eitschule	 ∍n	L		<u></u>		
Hochbau		1 042	1 027	976	51	Bunde 15	sgebiet 15		1 186	1 150	1 089	61	36	33	3
noch oga	× E	37	37	36	1	-	~	-	55	54	54	-	1	1	
Ingenieurbau	m w	1 069	1 045	988 2	57 -	24	2 3 -	_ 1 _	1 252 8	1 221 8	1 144 8	77 -	31 -	29 -	_2
Vermessung	w	285 3	282 3	266 3	16 -	- -	- 3	-	156 4	155 4	141 3	14 1	1 -	-	-
Maschinenbau darunter: Allgemeiner Maschi- nenbau (einschl. Konstruktion und	m w	2 897 6	2 825 6	2 670 6 577	155 - 46	72 - 12	64 - 9	-8 -3	3 183 6	3 107 6	2 916 5 599	191 1	76 - 24	68 - 18	8 - 6
Fertigung) Energie- und Warme-	w	3	3	3	-	-	-	-	- 23	- 23	- 21	- 2	-	_	-
wirtschaft Installationstech-	m	44	44	44	_	-	-	-	23						_
nik(Gas-, Wasser-, Klimatechnik)	w	76 -	74 -	70	-4	- -	- -	-	32 1	29 1	26 1	-3	- -	- -	-
Flugzeug- u. Kraft- fahrzeugbau	m	63	60	57	3	3	3	-	87	87	78	9	-	-	-
Verfahrenstechnik darunter Tabakverfahrens- technik, Farben,	w	261 1	249 1	243 1	-6	12	- -	- -	163 -	159 -	152	-7	_4	-4	~
Lacke, Kunststoffe Schiffbau	n n	28 6 0	26 58	26 4	- 4	2 2	2 2	- -	- 38	- 38	- 30	- 8	-	_	-
Feinwerktechnik (einschl. Konstruk- tion u. Fertigung)	m M	254 -	254 _	237	<u>1</u> 7	-	=	=	295 1	293 1	278 1	15 -	_2	_2	~
Physikalische Technik	m	149 6	149 6	138 6	11 -	-	-	-	155 3	155 3	150 3	- ⁵	<u>-</u>	-	~
Elektrotechnik darunter: Allgemeine Elektro- technik (einschl.	w	1 620 1	1 587 1	1 467 1	120	33 -	28 -	5 .	2 035 12	1 981 12	1 880 12	101	54 -	51 -	- 3
Starkstromtechnik) Nachrichtentechnik	m m	162 363	155 352	140 319	15 33	7 11	5 10	2 1	29 4 593	284 574	270 543	14 31	10 19	9 19	1
Hüttentechnik (einschl.	W	-	-	-	_	_	-	-	10	10	10	-	-	-	-
Gießereitechnik)	m	64	60	53	7	4 3	4	-	72 200	71 199	68 191	3 8	1	1	-
Bergbau Keramik u. Glastechnik	In	198 21	195 18	179 17	16 1	3	3	-	50	41	40	1	9	8	1
	₩	1	1	1	-	-	_	-	-	Ξ'	-	- '	-	-	-
Holztechnik	m	75	68	62	6	7	7	_	- 39	- 29	- 28	1	10	10	_
Papiertechnik Textiltechnik	m	167	128	- 125	3	- 39	- 38	1	226	179	170	9	47	4 1	6
darunter: Allgemeine Textil-	w m	26	21 -	20	1 -	5	5 -	-	25 3	24 3	24	-	-	1 -	-
technik Textilveredlung,	m	- 50	- 45	- 45	-	- 5	- 5	-	1 71	1 61	1 57	4	- 10	- 9	1
Textilchemie	W	5	5	5		-	-	~	4 54	4 43	4 40	- 3	- 11	- 9	- 2
Textilerzeugung	M. W	20 -	17 -	16 -	-	- 3	_3	-	2	2	2	-	-'	-	-
Schiffsbetriebs- technik	m	245	244	237	7	1	1	~	247	246	239	7	1	1	-
Chemie, Nuklearchemie	m W	240 4	232 4	21 4 3	18 1	8 -	7 -	1	168 3	163 3	154 3	- 9	5 -	- -	-
Nirtschafts- und Betriebstechnik	m w	101 1	98 1	93 1		- 3 -	_3	-	146 2	140 2	130 2	10	- -	- -	-1
Gartenbau und Land- schaftsgestaltung	w	127 16	127 15	122 15	- 5	- 1	1	-	14 1 15	133 15	125 15	-	-	- 6	_2
Landbautechnik (Pflanzl. und tierische Erzeugung)	W m	15	15 -	15 -	-	-	-	-	337 2	331 2	320 2	11	-6	_6 _	-
Nahrungs- u. Genuß- mitteltechnik (Verar- beitung v. pflanzl. u. tier. Erzeugn.) Insgesamt	m m w	8 890 104	- 8 661 98 8 759	- 8 156 95 8 251	- 505 3 508	- 229 6 235	- 210 6 216	- 19 - 19	3 10 092 136 10 228	3 9 794 134 9 928	3 9 248 132 9 380	- 546 2 548	- 298 2 300	- 272 2 274	- 26 - 26

n	T		W	interse	mester	1966/67					Sommer	semeste	r 1967		
Fachrichtung			1	eutsche		Αι	slande			I	eutsche		A	uslande	
(m = mannlich w = weiblich z = zusammen)	É	ins- gesamt	zu- sammen	be- stan- den	nicht be- stan- den	zu- sammen	be- stan- den	nicht be- stan- den	ins- gesamt	zu- sammen	be- stan- den	nicht be- stan- den	zu- sammen	be- stan- den	nicht be- stan- den
				Ö	iffentlic	he Voll- Bund	und Tei		ulen						
Hochbau	w.	1 015 37	1 000 37	949 36	51 1	15 -	15	-	1 186 55	1 150 54	1 089 54	61 -	36 1	33 1	, 3 , -
Ingenieurbau	m m	1 046	1 022	965 2	57 -	24	23	_1	1 252 8	1 221 8	1 144 8	77 -	31	29 -	_2
Vermessung	w	285 3	282 3	266 3	16 -	_3	_3	=	156 4	155 4	141 3	14 1	_ 1	_1	-
Maschinenbau darunter: Allgemeiner Maschi- nenbau (einschl. Konstruktion und	m w	2 536 4 597	2 472 4 585	2 352 4 544	120	64 - 12	59 - 9	5 - 3	2 813 5 638	2 743 5	2 600 4 570	143 1	70 - 24	64 - 18	6 6
Fertigung) Energie- und Warme-	w	3	3	3	-	-	-1		-	~	-	-	-	-	-
wirtschaft Installationstech- nik(Gas-, Wasser-,	m	44 76	44 74	44 70	4	2	2	-	23 32	23 29	21 26	2 3	- 3	- 3	-
Klimatechnik) Flugzeug- u. Kraft- fahrzeugbau	w	32	31	30	1	- 1	1	_	1 21	1 21	19	- 2	-	-	-
Verfahrenstechnik	m w	233	223	217	_6	10	7	3	163	159	152	7	_4	_4	-
.Sohiffbau	m	60	58	54	4	2	2	-	38	38	30	8	-	-	-
Feinwerktechnik (einschl. Konstruk- tion u. Fertigung)	m m	2 <u>5</u> 4	254 -	237	17	-	=	-	295 1	293 1	278 1	3 15	_2	_2	Ξ
Physikalische Technik	W	54 -	54 -	4 9 –	- 5	-	=	-	66 1	66 1	66 1	-	-	-	-
Elektrotechnik darunter: Allgemeine Elektro- technik (einschl.	m W	1 432 1	1 400 1	1 294 1	106	32 -	27 -	5 -	1 829 12	1 779 12	1 687 12	92 -	50 -	49 -	_1
Starkstromtechnik) Nachrichtentechnik	m W	162 305 -	155 294 -	140 264 -	15 30 -	7 11 -	5 10 -	2 1 -	294 541 10	284 522 10	270 492 10	14 30 	10 19 -	9 19 -	1 - -
Huttentechnik(einschl. Gießereitechnik)	II.	64	60	53	7	4	4	-	72	71	68	3	1	1	-
Bergbau	-	198	195	179	16	3	3	-	139	138	132	6	1	1	-
Keramik u. Glastechnik	w	21 1	18 1	17 1	-1	- 3 -	- 3	-	50 -	41 -	40 -	-1	- -	-	-1
Holztechnik	-	75	68	62	6	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-
Papiertechnik	m	-	-	-	-	-	-	-	39	29	28	1	10	10	-
Textiltechnik darunter:	w	164 26	125 21	122 20	3 1 -	39 5	38 5 -	_1 	224 24 3	177 23 3	169 23 3	- -	47	41	- - -
Allgemeine Textil- technik	W W	-	-	-	-	-	-	-	ĺ	1	1	-	-	-	-
Textilveredlung, Textilchemie Textilerzeugung	m W	47 5 20	42 5 17	42 5 16	- - 1	5 - 3	5 - 3	-	69 3 54	59 3 43	56 3 40	3 - 3	10 - 11	- 9 9	- 2
Schiffsbetriebs-	w	-	-'	-	-	-′	-	-	2	72	72		<u>.</u> .		-
technik Chemie, Nuklearchemie	m	245 134	244 131	237 127	7 4	1	1 2	<u> </u>	247 147	246 143	239 135	7 8	1 4 ·	1	-
Wirtschafts- und	w		55	55	-	3	- 3	-	3 64	3 61	3 57	- 4	- 3	- 3	-
Betriebstechnik Gartenbau und Land-	w	127	127	122	- 5	-	-	-	1 141	1 133	125	- 8	- 8	- 6	- 2
schaftsgestaltung Landbautechnik (Pflanzl. und	m	16	15	15	<u>-</u>	1 -	1 -	-	15 33 <u>7</u>	15 331	15 320	11	-	- 6	_
tierische Erzeugung) Nahrungs- u. Genuß-	W	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	-	-	-
mitteltechnik (Verar- beitung v. pflanzl. u. tier. Erzeugn.)	m	-	~		-	_	-	-	3	3	3	-	-	-	
Insgesamt	m W Z	8 016 92 8 108	7 803 86 7 889	7 372 84 7 456	431 2 433	213 6 219	197 6 203	16 - 16	9 261 131 9 392	8 977 129 9 106	8 503 127 8 630	474 2 476	284 2 286	263 2 265	21 21

Fachrichtung	ı			eutsche		1966/67 A	uelande	r	†	I	eutsch	semeste e		uslande	r
(m = männlich w = weiblich z = zusammen)		ins- gesamt	zu- sammen	be- stan- den	nicht be- stan- den	zu- sammen	be- stan- den	nicht be- stan- den	ins- gesamt	zu- sammen	be- stan- den	nicht be- stan- den	zu- sammen	be- stan- den	nich be- star der
		-				ntliche \									
ochbau	m w	46 3	46 3	44 3	2 ~	Schleswi - -	ig-Holst - -	ein ~ ~	56 5	56 5	56 5	-	-	=	-
ngenieurbau	m.	73 -	73	69 -	4	-	-	-	53 1	53 1	51 1	_2	-	<u>-</u>	-
aschinenbau darunter: Allgemeiner Maschi- nenbau (einschl. Konstruktion und	m	95	91	87	4	4	3	1	88	84	80	4	4	4	-
Fertigung) Energie- und Wärme-	B	19	19	17	2	-	-	-	54	53	50	3	1	1	-
wirtschaft	n	22	22	22	-	-	-	-	20	- 20	- 16	- 4	-	-	_
chiffbau einwerktechnik	m	-	-	-	-	-	-	, -	20	20	16	4	-	-	_
(einschl. Konstruk- tion u. Fertigung)	m	18	18	18	-	-	~	-	-	-	-	-	-	-	-
nysikalische Technik	m W	23	23	19	_4	=	-	Ξ	23	23	23	=	-	=	=
lektrotechnik darunter Allgemeine Elektro- technik (einschl.	124	66	66	61	5	-	-	-	53	52	51	1	1	1	-
Starkstromtechnik)	m	21	21	17	4	-	-	-	25	25	24	1	-	-	-
extiltechnik	W	23 1	20 -	20	-	3 1	3	-	-	-	-	=	-	-	-
chiffsbetriebs- technik	m	56	56	53	3	-	-	-	54	54	52	2	~	-	-
andbautechnik (Pflanzl. und tierische Erzeugung)	n	_	_	_	-	-	+	_	36	36	35	1	-	-	-
Zusammen	m w z	400 4 404	393 3 396	371 3 374	22 - 22	7 1 8	6 1 7	1 - 1	383 7 390	378 7 385	364 7 371	14 - 14	5 - 5	5 - 5	- -
	ľ					Niede		_							
ochbau	m)	159	159	152	7	Niede -	rsachse -		133 5	133 5	127	6	-	-	-
ngenieurbau	w	153	150	138	- 12	3	- 3	-	147	145	135	10	2	1	
ermessung	m	_	-	-	_	_	_	~	29	28	26	2	1	1	~
aachinenbau darunter: Allgemeiner Maschi- nenbau (einschl.	m	203	201	194	7	2	2	~	19 1	186	174	12	5	4	
Konstruktion und Fertigung) Installationstech-	10.	117	117	113	4	-	-	-	129	125	117	8	4	3	
nik(Gas-, Wasser-, Klimatechnik)	m	16	16	16	-	-	~	-	-	-	-	-	-	~	-
lektrotechnik darunter: Allgemeine Elektro-	m	84	84	75	9	-	-	-	99	99	88	11	-	~	-
technik (einschl. Starkstromtechnik)	m	16	16	16	-	-	-	-	21	21	18	3	-	-	-
Nachrichtentechnik	m	30	30	26	4	-	~	-	30	30	26	4	-	~	_
artenbau und Land- schaftsgestaltung	M EU	-	-	-	-	-	-	=	88 12	86 12	79 12	- ⁷	_2	_2	-
andbautechnik (Pflanzl. und tierische Erzeugung)	M. EU	- -	-	-	-	-	<u>-</u>	-	128 2	128 2	121	- ⁷	-	-	-
Zusammen	m	599	594	559	35	5	5	-	815 19	805 19	750 19	55	10	8	

Fachrichtung						1966/6						semeste			
	1	}	1	eutsche		A	uslande			D D	eutsche		A	uslande	r nicht
(m = mannlich w = weiblich z = zusammen)	}	ins- gesamt	zu- sammen	be- stan- den	nicht be- stan- den	zu- sammen	be- stan- den	nicht be- stan- den	ins- gesamt	zu- sammen	be- stan- den	nicht be- stan- den	zu- sammen	be- stan- den	be- stan- den
					Öffe	entliche	Vollzeit	schulen							
	1						in-West	falen							
Hochbau	m W	222 11	221 11	211 11	10	1	_ 1 _	-	176 10	173 10	166 10	7	_3	- -	=
	m W	246 1	245 1	229 1	16 ~	1	_1	-	245 1	2 34 1	218 1	16	11	11	-
	m m	51 -	5 1	47 ~	_4	-	-	-	40 2	40 2	32 1	8 1	-	-	-
	m m	867 1	848 1	824 1	24 -	19 -	19 ~	-	980 1	963 1	937 1	26 -	17	17	-
	m m	85 1	85 1	85 1	-	-	-	-	89	87 -	81 -	_6	_2	_2	-
Physikalische Technik	m	31	31	30	1	-	-	-	26	26	26	-	-	-	-
	m W	337 -	352	307 -	25 -	5 ~	_4	_1	366 1	357 1	338 1	19 -	_9 _	9	-
Hüttentechnik(einschl. Gießereitechnik)	m	47	44	40	4	3	3	-	54	54	51	3	-	-	-
Bergbau	m	198	195	179	16	3	3	-	139	138	132	6	1	1	- ,
Keramik u. Glastechnik	<u></u>	-	-	-	-	-	-	-	23	21	21	-	2	1	1
Textiltechnik	m	79	52	51	1	27	26	1	129	102	98	4	27	23	4
darunter Textilveredlung, Textilchemie	W II W	19 17 -	15 15 -	14 15 -	1 - -	4 2 -	4 2 -	-	20 31 2	19 30 2	19 28 2	2 ~	1 1 -	1 - -	1
Schiffsbetriebs- technik	m	_	-	-	-	_	-	-	17	17	17	-	-	-	_
Chemie, Nuklearchemie	m	70	67	64	3	3	2	1	32	30	30	-	2	2	-
Zusammen	m W Z	2 233 33 2 266	2 171 29 2 200	2 067 28 2 095	104 1 105	62 4 66	59 4 63	- 3	2 316 35 2 351	2 242 34 2 276	2 147 33 2 180	95 1 96	74 1 75	69 1 70	5 - 5
	•					н	essen								
Hochbau	m m	99 2	93 2	88 2	_5 _	-6	6	-~	84 6	83 6	78 6	- ⁵	_1	_1	-
Ingenieurbau	m	143	138	132	6	5	5	-	140	137	132	5	3	3	-
Vermessung	m	22	22	21	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maschinenbau	m w	220 2	214 2	206 2	В	6	5	1	226	221	203	18	5	4	_1
darunter: Allgemeiner Maschi- nenbau (einschl. Konstruktion und Fertigung)	m w	156 2	151 2	143	8	- _5 -	_4	_1	156	151	139	12	- 5 -	_4	_1
Energie- und Wärme- wirtschaft	_	22	22	22	_	_	_	_	23	23	21	2	_	_	_
	n	26	24	24	-	2	2	-	18	18	18	-	-	-	-
Feinwerktechnik (einschl. Konstruk- tion u. Fertigung)	ш	19	19	18	1	-	~	_	15	15	15	_	_	_	_
Elektrotechnik darunter: Allgemeine Elektro-	m	164	160	152	8	4	4	-	176	170	166	4	6	6	-
technik (einschl.	n	38 73	37 70	35 68	2 2	1	1	<u>-</u>	54 83	54 77	53 74	1 3	- 6	- 6	-
Hüttentechnik(einschl. Gießereitechnik)	_	17	16	13	3	1	1	-	18	17	17	-	1	1	-
Chemie, Nuklearchemie	m w	26 1	26 1	25 1	_1	-	-		24 -	24 -	24 -	-	-	-	-
Wirtschafts- und Betriebstechnik	m	28	27	27	-	1	1	-	13	13	11	2	-	-	-
Gartenbau und Land- schaftsgestaltung	m W	5 3 5	53 4	48 4	_5 _	1	1	-	-	-	Ξ	-	-	-	-
Landbautechnik (Pflanzl. und tierische Erzeugung)	m	15	15	15	-	-	-	-	30	30	27	3	-	-	-
Zusammen	m W Z	832 10 842	807 9 816	769 9 778	38 - 38	25 1 26	24 1 25	- 1	744 6 750	728 6 734	691 6 697	37 - 37	16 - 16	15 - 15	- 1

Feahmahtung	7					1966/67						semeste			
Fachrichtung		150	L I	eutsche		A	uslande		,	I	eutsche		A	uslande	
(m = mannlich w = weiblich z = zusammen)		ins- gesamt	zu- sammen	be- stan- den	nicht be- stan- den	zu- sammen	be- stan- den	nicht be- stan- den	ins- gesamt	zu- sammen	be- stan- den	nicht be- stan- den	zu- sammen	be- stan- den	nicht be- stan- den
					Öffe	ntliche	Vollzeit	schulen						•	
					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		and-Pfa								
Hochbau	m	122 6	120 6	114 6	_6 	_2	_2	-	92 2	91 2	86 2	_5 _	_1	_1	-
Ingenieurbau	m	12 1	114	110 1	_4	7	7	- -	130	130	118	12	-	-	-
Vermessung	n	29	29	29	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-
Maschinenbau darunter	m W	77 -	74 -	70 -	_4	_3	_3	-	65 1	65 1	59 -	6 1	-	-	-
Allgemeiner Maschi- nenbau (einschl. Konstruktion und Fertigung)	m	28	27	24	3	1	1	_	34	34	28	6	-	-	-
Verfahrenstechnik	m	13	13	13	-	-	-	-	12	12	12	-	-	-	-
Elektrotechnik	m	56	55	54	1	1	1	-	54	53	50	3	1	1	-
Keramik und Glas- technik	m W	21 1	18 1	17 1	- 1	_3	_3	-	-	-	-	-	-	-	-
Textiltechnik	m W	12 1	9 1	8 1	_1	_3 _	- ³	-	-	-	-	-	-	-	-
Landbautechnik (Pflanzl. und tierische Erzeugung)	n	_	_	_	_	_	_		20	20	20	-	-	-	-
Zusammen	m W	451 9	43 2	415 9	17	19 -	19	-	373 3	371 3	345 2	26 1	_2 _	_2 _	-
	z	460	441	424	17	19	19	<u>-</u>	376	374	347	27	2	2	-
Hochbau	m l	1 7 7	172	155	17	3aden-W	vurttem: 5	perg -	197	182	175	7	15	14	1
	w	7	7	6	i	-	-	-	4	4	4	-	-	_	-
Ingenieurbau	m W	136	131	120	11	- -	_ ⁴	-1	119 4	116 4	102 4	14 -	-3	- ³	-
Vermessung	m	47	46	42	4	1	1	-	42	42	38	4	-	-	-
Maschinenbau darunter:	m W	416 1	398 1	354 1	44	18 	15 	_3	395 -	370 -	329 -	4 1 -	25 -	21 -	_4
Allgemeiner Maschi- nenbau (einschl. Konstruktion und Fertigung)	m W	174 1	169 1	154 1	15	5 -	_3 ~	_2 _	183	169 -	157 -	12 -	14 -	10	_4
Installationstech- nik(Gas-, Wasser-, Klimatechnik)	m	35	34	30	4	1	1	-	1	1	1	-	-	-	-
Verfahrenstechnik	m	85	77	71	6	8	5	3	19	19	18	1	-	-	-
Feinwerktechnik (einschl. Konstruk- tion u. Fertigung)	m	160	160	145	15	-	~	_	124	123	109	14	1	1	-
Physikalische Technik	m	_	-	-	_	-	-	-	17	17	17	-	-	-	-
Elektrotechnik	m	. 246	234	201	33	12	_9	3	286 1	271 1	247 1	24	15 -	14 -	_1
darunter: Allgemeine Elektro- technik (einschl.	*	- 53	48	42	6	5	4	1	84	78	76	2	6	5	1
Starkstromtechnik) Nachrichtentechnik	ш	120	114	93	21	6	5	1	135	128	111	17	7	7	-
Textiltechnik	m	50 5	44 5	43 5	_1	_6	_6	_	71 3	53 3	49 3	_4	18	16 -	_2
Allgemeine Textil- technik	m	-	-	-	-	-	-	<u>-</u>	3 1	3 1	3 1	=	-	-	-
Textilveredlung, Textilchemie	m	30 5	27 5	27 5	=	_3	_3	_	29 1	21 1	20 1	_1	-8	-	~
Textilenemie Textilerzeugung	m	20	17	16	1	3	3	-	39 1	29	26 1	_3	10	8	2 ~
Chemie, Nuklearchemie	w	16	- 16	- 16	-	-	-	-	29	27	24	3	2	2	-
Landbautechnik (Pflanzl. und tierische Erzeugung)	m	_	_	-	-	_	_	-	43	40	40	-	3	3	-
Zusammen	m W	1 333 13 1 346	1 278 13 1 291	1 147 12 1 159	131 1 132	55 - 55	45 45	10 - 10	1 342 12 1 354	1 260 12 1 272	1 148 12 1 160	112 112	82 - 82	74 - 74	8 8
	,	-											•		

		r 		U 2 A 4		1046/65	, 			·	C		1067		
Fachrichtung				Deutsch	emester		uslande	r		D	eutsche	semeste		uslände	r
<pre>(m = männlich w = weiblich z = zusammen)</pre>		ins- gesamt	zu- sammen	be- stan- den	nicht be- stan- den	zu- sammen	be- stan- den	nicht be- stan- den	ins gesamt	zu- sammen	be- stan- den	nicht be- stan- den	zu- sammen	be- stan- den	nicht be- stan- den
					Offe	ntliche		schulen							
Hochbau	m w	20 1	20 1	1 9	_1	- B:	ayern - -	=	305 14	297 13	274 13	23	8 1	8 1	=
Ingenieurbau	m	21	21	20	1	-	-		261	252	237	15	ģ	9	-
Vermessung	m	85	83	76	7	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Maschinenbau .	m	234	229	220	9	5	5	-	476	467	441	26	9	9	-
darunter Installationstech- nik(Gas-, Wasser-, Klimatechnik)	m w	- 25 -	- 24 -	24	- - -	- 1 -	- 1 -	-	31 1	1 28 1	1 25 1	- _3 -	- 3 -	_3	- - -
Feinwerktechnik (einschl. Konstruk- tion u. Fertigung)	M W	<u>-</u>	Ξ	-	-	<u>-</u>	-	=	77 1	76 1	75 1	_1 _	_1	_1	-
Elektrotechnik darunter: Allgemeine Elektro- technik (einschl.	m w	142 -	142	133	9	=	-	-	500 10	489 10	48 1 10	8 -	11	11 .	Ξ
Starkstromtechnik)	m	13	13	11	2	-	-	-	94	91	87	4	3	3	-
Nachrichtentechnik	m w	26 -	26 -	24 -	_2	-	-	-	256 10	250 10	249 10	-1	_6 _	_6 _	Ξ
Keramik u. Glastechnik	. 20.	-	-	-	-	-	-	-	27	20	19	1	7	7	-
Holztechnik	10	75	68	62	6	7	7	~	-	-	-	-	-	-	-
Papiertechnik	m	-	-	-	-	-	-	-	39	29	28	1	10	10	-
Textiltechnik	w	-	-	-	-	-	-	-	24 1	22 1	22 1	-	-2	- -	-
Textilveredlung, Textilchemie	m	-	-	-	-	_	-	-	9	8	8	-	1	1	-
Textilerzeugung	W	-	=	-	-	Ξ	- '	-	15 1	14 1	1 4 1	=	_1	_1	Ξ
Chemie, Nuklearchemie	w	_1	_1	_1	-	Ξ	=	-	37 2	37 2	33 2	_4	:	Ξ	=
Wirtschafts- und Betriebstechnik	m W	-	-	-	Ξ	Ξ	-	-	51 1	48 1	46 1	_2	_3	_3	=
Gartenbau und Land- schaftsgestaltung	m W	74 11	74 11	74 11	Ξ	Ξ	Ξ	-	-	Ξ	-	=	<u>-</u> ,	-	-
Landbautechnik (Pflanzl. und tierische Erzeugung)	_	-	-	_	_	_	_	_	80	77	77	_	3	3	
Zusammen	n	652	638	605	33	14	14	_	1 877	1 814	1 733	81	63	63	_
	w z	12 664	12 650	12 617	33	14	14	-	30 1 907	29 1 843	1 762	81	1 6 4	1 64	-
						Saa	arland								
Hochbau	m W	2 1	2 1	2 1	-	-	-	-	25 2	24 2	24 2	-	_1	_1	-
Ingenieurbau	m	16	16	14	2	-	-	-	24	24	24	-	-	-	-
Maschinenbau	m	22	22	22	-	-	-	-	24	23	22	1	1	1	-
Elektrotechnik	m	24	23	2 3	-	1	1	-	25	25	22	3	-	-	-
Zusammen	m W Z	64 1 65	63 1 64	61 1 62	2 - 2	- 1 1	- 1 1	-	98 2 100	96 2 98	92 2 94	- 4	2 - 2	-2 - 2	-
	,									-		-		-	

				inters	emester	1966/67	, 		<u> </u>		Sommer	semeste	r 1967		
Fachrichtung	ļ			eutache			uslande	r		D	eutsche			uslande	r
(m = mannlich w = weiblich z = zusammen)		ins- gesamt	zu- sammen	be- stan- den	nicht be- stan- den	zu- sammen	be- stan- den	nicht be- stan- den	ıns- gesamt	zu- sammen	be- stan- den	nicht be- stan- den	zu- sammen	be- stan- den	nicht be- stan- den
					Offe	ntliche V Hai	oll zeits mburg	chulen							
Hochbau	m W	52 -	52	52 -	-	~	-	-	34 2	33 2	32 2	_1	_1	_1 _	-
Ingenieurbau	m w	43	43	43	-	-	-	-	54 2	54 2	53 2	1	-	=	=
Vermessung	m	17	17	17	-		-	-	16	16	16	-	-	-	-
Maschinenbau darunter	w	187	183	179 -	_4	_4	_4	=	17 1 2	169 2	166 2	_3	_2 	_2 _	-
Flugzeug- u. Kraft- fahrzeugbau	m	32	31	30	1	1	1	-	21	21	19	2	-	-	-
Schiffbau		33	32	28	4	1	1	-	18	18	14	4	-	-	-
Elektrotechnik	m W	9 8 1	9 4 1	87 1	7	_4	-4	=	98 -	93 -	91	_2	5 -	- -	=
Schiffsbetriebs- technik	m	149	148	146	2	1	1	~	152	151	147	4	1	1	-
Zusammen	m W	579 1 580	5 69 1 570	552 1 553	17 17	10 - 10	10 - 10		543 6 549	5 34 6 540	519 6 525	15 15	- 9	- 9	=
					Öffe	ntliche ' Ha	Teilzeite mburg	schulen							
Hochbau	m W	1 t 1	11 1	11 1	-	Ξ	=	-	10 1	9	9	=	_1	_ 1 	-
Ingenieurbau	_	16	16	16	_	-	-	-	11	11	11	-	-	-	-
Maschinenbau	m	10	10	9	1	-	-	-	16	16	16	-	-	-	-
Elektrotechnik	_	9	9	9	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-
2usammen	10 W	46 1 47	46 1 47	45 1 46	- 1	<u>-</u>	- -	-	37 1 38	36 1 37	36 1 37	-	- 1	- 1	<u>-</u> -
					Offer	ntliche V Br	oli zeits emen	chulen							
Hochbau	m	22	22	22	-	-	_	-	19	18	17	1	1	-	1
Ingenieurbau	m	24	24	23	1	-	-	-	23	22	21	1	1	-	1
Masehinenbau	m	68	68	63	5	-	-	-	65	65	62	3	-	-	~
Schiffbau	20	27	26	26	-	1	1	-	-	-		-	-	-	-
Elektrotechnik	m.	64	64	58	6	-	-	-	56	56	51	5	-	•	~
Schiffsbetriebs- technik	m	40	40	38	2	-	- 1	-	24 187	24 185	23 174	1 11	- 2	-	- 2
Zusammen	m W Z	245 245	244 244	230 230	14 - 14	- 1	- 1	=	187	185	174	11	-2	Ē	_2

Manhadaka				Vinters	emester	1966/6	7				Sommer	semeste	r 1967		
Fachrichtung	T			Deutsch			uslande	r		1	eutsch			usland	r
<pre>(m = mannlich w = weiblich z = zusammen i = insgesamt)</pre>	6	ins- gesamt	zu- sammen	be- stan- den	nicht be- stan- den	zu- sammen	be- stan- den	nicht be- stan- den	ins- gesamt	zu- sammen	be- stan- den	nicht be- stan- den	zu- sammen	be- stan- den	nicht be- stan- den
					Offe	ntliche		chulen							·
Hochbau	<u>"</u>]	83	82	79	3	Berlir 1	i (West) 1		55	51	45	6	4	3	1
10011004	w	1	1	1	-′	-'	- '	_	4	4	4	-	~	-	'
Ingenieurbau	m	54	51	51	-	3	3	-	45	43	42	1	2	2	-
Vermessung	w	34 3	34 3	34 3	_	_	_	_	29 2	29 2	29 2	_	-	-	-
Maschinenbau darunter: Allgemeiner Maschi- nenbau (einschl. Konstruktion und Fertigung)	m	137	134	124	10	3	3	-	116	114	111 79	3	2	2	-
Verfahrenstechnik		24	24	24	_	_'	_'	_	25	23	23	_	2	2	-
Feinwerktechnik (einschl. Konstruk- tion u. Fertigung)	m	- 57	57	56	1	_	_	_	79	79	79	_	_	_	_
El ektrotechnik		142	137	134	3	5	4	1	116	114	102	12	2	2	_
darunter: Allgemeine Elektro- technik (einschl. Starkstromtechnik)	m	21	20	19	1	1	_	1	16	15	12	3	1	1	-
Nachrichtentechnik	m	56	54	5 3	1	2	2	_	37	37	32	5	-	_	-
Chemie, Nuklearchemie	m W	21 -	2 1	21 -	-	-	-	-	25 1	25 1	2 4 1	_1	-	-	-
Wirtschafts- und Betriebstechnik	m	30	28	28	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Gartenbau und Land- schaftsgestaltung	m W	=	-	-	-	-	-	-	53 3	47 3	46 3	-1	_6 _	-4	_2
Nahrungs- u. Genuß- mitteltechnik (Verar- beitung v. pflanzl. u. tier. Erzeugn.) Zusammen	m	- 582	- 568	- 551	- 17	- 14	- 13	1	3 546	3 528	3 504	- 24	- 18	- 15	- 3
	z	4 586	572	555	17	14	13	71	10 556	10 538	10 514	24	18	15	-3
	'				Private	e Voli- u	nd Teilz	eitschu	len						
						Bund	esgebie	t							
Hochbau	m	27	27	27	-		_	-	-	-	_ ′	_	-	-	-
Ingenieurbau	m)	23	23	23	-	-	-	~	-	-	-	-	-	-	-
Maschinenbau darunter: Allgemeiner Maschi- nenbau (einschl. Konstruktion und	m W	361 2	353 2	318 2	35 ~	- 8	- -	-	370 1	364 1	316 1	48 -	- -	-4	_²
Fertigung) Flugzeug- u. Kraft-	n	38	38	33	5	-	-	-	31	31	29	2	-	-	-
fahrzeugbau	m)	31	29	27	2	2	2	~	66	66	59	7	-	-	-
Verfahrenstechnik Tabakverfahrenstech- nik, Farben, Lacke, Kunststoffe	m m	28	26 26	26 26	_	2	2	~	_	-	_	-	-	-	_
Physikalische Technik		95	95	89	6	_	_	_	89	89	84	5	_	_	_
	*	6	6	6	-	-	-	-	2	2	2	-	-	-	-
Elektrotechnik darunter	m	188	187	173	14	1	1	-	206	202	193	9	4	2	2
Nachrichtentechnik	_	58 -	58 -	55	3	-	_	~	52 61	52 61	51 59	1 2	_	-	_
Bergbau Textiltechnik	n	- 3	- 3	3	_	_	_	-	2	2	1	1	_	_	_
202022000000	₩.	-	-	-	-	-	-	~	1	1	1	-	-	-	-
Textilveredlung, Textilchemie	w	3	-			-	-	-	1	1	1	-1	-	-	-
Chemie, Nuklearchemie	M.	106 3	101 3	87 2	14 1	_5	- -	-	21	20 -	19 -	-1	_1	-1	-
Wirtschafts- und Betriebstechnik	m W	43 1	43 1	38 1	- -	-	-	-	82 1	79	73	- -	_3	_2	_1
Insgesamt	w	874 12	858 12	784 11	74 1	16 -	13	_3 ~	831 5	817 5	745 5	72	14	-9	- -
	1	886	870	795	75	16	13	3	836	822	750	72	14	9	5
						rivate V									
Physikalische Technik	ml	75	75	70	5	Schlesv	rig-Hols	iein ~	89	89	84	5	_	_	_
Intermediate teciming	w	1	1	1	-	-	-	~	2	Ź	2	-	-	-	-
Zusammen	m W	75 1	75 1	70 1	5	_	-	-	89 2	89 2	8 4 2	5	-	-	_

			11			1000 10							1000		
Fachrichtung	- }					1966/6						semeste			
_	ı			eutsch	nicht	A A	uslände	nicht	-{		Deutsch	nicht	^	uslände	nich
<pre>(m = mannlich w = weiblich z = zusammen)</pre>		ins- gesamt	zu- sammen	be- stan- den	be- stan- den	zu- sammen	be- stan- den	be- stan- den	ins- gesamt	zu- sammen	be- stan- den	be- stan- den	zu- sammen	be- stan- den	be- stan den
	لـــــ	L	لـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L		ivate Vo	ll =oitoo	<u> </u>	<u> </u>	L	L	uen	L	-	den
						Nordrhei									
lochbau	m	27	27	27		Norarnei _	n-vvesti	-		_	_	_	_	_	_
Ingenieurbau	m		12	12	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Maschinenbau	m	131	126	118	8	5	2	3	135	131	116	15	4	2	2
	w	2	2	2	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrotechnik	m		38	34	4		~	-	87	87	83	4		-	-
Zusammen	m w	208 2	20 3 2	191 2	12	. 5 	_2	_3	222	218	199	19 -	_4	_2	_2
	z		205	193	12	5	2	3	222	218	199	19	4	2	2
						ч	ssen								
[aschinenbau	m	186	185	160	25	1	1	_	125	123	99	24	2	2	-
darunter Allgemeiner Maschi- nenbau (einschl.	*	-	-	-	=	<u>-</u> `	~ ′	-	1	í	1	Ξ'	~	-	-
Konstruktion und Fertigung)	m	38	38	33	5	_	_	_	31	31	29	2		_	_
Elektrotechnik		65	64	57	7	1	1	_	47	43	39	4	4	2	2
Chemie, Nuklearchemie	n	-	~	-	_'	_'	'	_	21	20	19	1	1	1	~
Zusammen	n	251	249	217	32	2	2	_	193	186	157	29	7	5	2
	W Z	251	- 249	217	32	- 2	- 2	-	1 194	1 187	1 158	29	7	- 5	- 2
	-1	231	243	211	72	-	-	_	1,74	107	1,0	-,	•	•	-
					· Pi	rivate Te	eilzeitsc essen	hulen	•						
laschinenbau	ыļ		_	-	_	- ''	-	_	23	23	21	2	-	-	~
Zusammen	m	_	-	_	-	_	-	-	23	23	21	2	-	-	-
	w z	_	-	-	-	-	-	-	- 23	23	- 21	- 2	-	-	-
	-,	•							-,	-,		_			
						ivate Vo Baden-W									
Physikalische Technik	ш	20	20	19	1	-	_	-	_	_	-	-	-	-	-
·	w	5	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Textiltechnik	₩ m	3	_3	_3	-	-	_	_	2	2 1	1	_1	=	=	Ξ
Textilveredlung,	m	3	. 3	3	_	-	_	_	2	2	1	1	-	_	_
Textilchemie	₩	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	_
Chemie, Nuklearchemie	M.	106	101 3	87 2	14 1	_5 	. 5 	_	-	-	_	-	_	-	Ξ
Zusammen	m	129	124	109	15	5	5	-	2	2	1	1	_	_	_
	W Z	137	8 132	7 116	1 16	- 5	<u> </u>	_	1 3	1	1 2	-1	-	-	_
	21	, ,,,	1/2	,,,,	,,	-	-	_	,			•			
[ngenieurbau	ш	11	11	11	_	_ 8	ayern -	_	_	_	_	_	_	_	_
Ingenieurbau Maschinenbau	н	44	42	40	2	2	2	_	- 87	87	80	7	_	-	_
darunter Flugzeug- und Kraft-		1													
fahrzeugbau	m	31	29	27	2	2	2	-	66	66	59	7	-	-	-
Elektrotechnik	m	27	27	27	-	-	-	-	20	20	20	-	-	-	-
Wirtschafts- und Betriebstechnik	m	43	43	38	5	_	_	-	82	79	73	6	3	2	1
	₩	1	1	1	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-
Zusammen	m W	125 1	123 1	116 1	7	_2	2	-	189 1	186 1	173 1	13 -	_3	2	_1
	z	1	124	117	7	2	_2	_	190	187	174	13	3	2	1
						Sa	arland								
Bergbau	п	l -	_	-	-	-	-	-	61	61	59	2	-	-	-
Zusammen	В	ŀ	-	-	_	-	-	_	61	61	59	2	-	-	-
	₩ Z	<u> </u>	_	_	-	-	-	_	61	- 61	- 59	_2	_	-	_
			-			-						_			
Jameshman shaab sala	_1	1 00	26	26	_	на 2	mburg 2	_	_	-	_	_	-	_	_
Verfahrenatechnik Tabakverfahrens-	m	28	∠0	20	-	2	4	-	-	-	_	_	-		_
technik, Farben,						_	•								
Lacke, Kunststoffe	10	l .	26	26	-	2	2	-	-	_	_	_	_	-	_
Zusammen	M.	-	26 -	26 ~	=	2	-2	-	-	-	-	-	-	-	-
	z		26	26	-	2	2	-	-	-	~	-	-	•	-
		1	~ -		~	Berli	n (West		F0	En	E 4	1	_	_	_
Elektrotechnik	m		58	55	3	-	-	-	52 52	52 52	51 51	1 1	- -	-	_
Nachrichtentechnik	m	1	58 58	55 55	3 3	-	-	-	52 52	52	51	1	-	_	-
	_		22	22	7	-	-	-	ےر	26		•	-		
Zusammen	W		58	- 55	- 3	~	-	-	52	52	51	- 1	-	-	-

14. Erteilung der Hochschulreife nach bestandener Ingenieurprüfung 1)

Land		Studienja	hr 1966/67 Deutsche	(1. 10. 1	966 bis 3	0. 9. 1967) Ausländer	
Fachrichtung	ins- gesa n t	zusammen	männlich	weiblich	zusammen		
						1	
	Öffen	tliche Schul	en				
Schleswig-Holstein	156	156	150	6	-	-	-
Hochbau Ingenieurbau	20	22 20	17 20	_5	-	-	-
Maschinenbau darunter:	35	35	3 5	-	-	-	-
Allgemeiner Maschinenbau Energie- und Wärmewirtschaft Schiffbau	13 10 8	13 10 8	13 10 8	-	=	- - -	=======================================
Feinwerktechnik (einschl. Konstruktion und Fertigung)	8	.8	8	~_	-	-	-
Physikalische Technik Elektrotechnik darunter	12 36	12 36	11 36	-1	=	=	-
Allgemeine Elektrotechnik Textiltechnik	11 2	11 2	11 2	=	-		-
Schiffsbetriebstechnik Landbautechnik (Pflanzl. und tierische Erzeugung)	11 2	11 2	11 2	-	_	_	-
(IIIIIII) una viviIII il il il il il il il il il il il il il		_	-				
Niedersachsen	60	58	•	•	2	•	•
Hochbau Ingenieurbau	7 8	7 · 8	:	•	-	-	-
Maschinenbau darunter:	13	13 10	•	•	-	-	-
Allgemeiner Maschinenbau Installationstechnik (Gas-, Wasser-, Klimatechnik)	1	1	•	•	_	_	_
Elektrotechnik darunter:	10	10	•	•	-	-	-
Allgemeine Elektrotechnik Nachrichventechnik Gartenbau und Landschaftsgestaltung	3 5 11	. 59	•	•	- 2		-
Landbautechnik (Pflanzl. und tierische Erzeugung)	11	11	•	•	-	-	-
Nordrhein-Westfalen	710	679	671	8	31	28	3
Hochbau Ingenieurbau	102 89	101 87	94 87	_7	1 2	1 2	-
Vermessung Maschinenbau	11 250	11 248	11 248	-	- 2	- 2	-
Verfahrenstechnik Physikalische Technik	27	26	26	=	1	1	-
Elektrotechnik Hüttentechnik	84	84	84	-	=	-	-
(einschl. Gießereitechnik) Bergbau Keramik und Glastechnik	14 29 5 51	14 28 5	14 28 5	-	1	_1	-
Textiltechnik Schiffsbetriebstechnik	1 4	5 29 4	5 28 4	_1	22 -	19	_3
Chemie, Nuklearchemie	37	3 5	35	-	2	2	-
Hessen	144	144	143	1	-	-	-
Hochbau Ingenieurbau	9 11	9 11	9 11	-	<u>-</u>	-	-
Vermessung Maschinenbau	2 41	2 41	2 41	=	-	-	-
darunter Allgemeiner Maschinenbau Verfahrenstechnik	4 5	4 5	4 5	-	-	-	-
Feinwerktechnik Elektrotechnik	5 8 27	5 8 27	5 8 26	1	-	=	-
darunter: Allgemeine Elektrotechnik Nachrichtentechnik	5 6	5 6	5 6	-	-	-	-
Hüttentechnik (einschl. Gießereitechnik)	4	4	4	_		_	-
Chemie, Nuklearchemie Wirtschafts- und Betriebstechnik Gartenbau und Landschaftsgestaltung	9 9 13	9 9 13	9 9 13	-	-	-	-
Landbautechnik (Pflanzl. und tierische Erzeugung)	6	6	6	~	-	-	_

¹⁾ Auch Bestätigung über Befähigung zum Hochschulstudium bzw. Erteilung des Gutachtens oder Empfehlung zum Hochschulstudium.

14. Erteilung der Hochschulreife nach bestandener Ingenieurprüfung

T 3	1	Studienia	hr 1966/67	(1. 10. 1	966 bis 30	0. 9. 1967)
Land	ins-		Deutsche			Auslände	
Fachrichtung	gesamt	zusammen	männlich	weiblich	zusammen	männlich	weiblich
	Offen	tliche Schul	len				
Rheinland-Pfalz	318	316	312	4	2	2	-
Hochbau	100	100	96	4	-	-	-
Ingenieurbau Vermessung	66	66 .5	66 _5	-	=	-	_
Maschinenbau darunter	63	63	63	-	-	-	-
Allgemeiner Maschinenbau	12	12 6	12 6	-	-	-	-
Verfahrenstechnik Elektrotechnik	6 40	40	40	_	-	-	_
Keramik und Glastechnik Textiltechnik	16 2	14 2	14 2	-	_2	_2	-
Landbautechnik	1						
(Pflanzl. und tierische Erzeugung)	20	20	20	-	-	-	~
Baden-Württemberg		•	•	•	•	•	•
Bayern	299	294	292	2	5	5	-
Hochbau	42	41	39 28	2	1	1	~
Ingenieurbau Vermessung	28 2	28 2	28 2	-	_	-	_
Maschinenbau darunter	79	78	78	-	1	1	~
Installationstechnik	13	13	13	-	-	-	-
Feinwerktechnik (einschl. Konstruktion und Fertigung)	9	9	9	_	_	-	-
Elektrotechnik	77	76	76	-	1	1	-
darunter: Allgemeine Elektrotechnik	1	1	1	-	-	~	_
Nachrichtentechnik Keramik und Glastechnik	45 26 5 3 3 2	44 2	44 2	-	_1 _	_1	_
Holztechnik	6	6	ě 5	-		• •	-
Papiertechnik Textiltechnik	3	4 3	4 3	-	_1	_1	_
dar. Textilveredelung, Textilchemie Chemie, Nuklearchemie	3	3 3 2	3 3 2	_	_	-	-
Wirtschafts- und Betriebstechnik	20	19	19	-	_1	1	-
Gartenbau und Landschaftsgestaltung Landbautechnik	9	9	9	-	-	-	-
(Pflanzl. und tierische Erzeugung)	15	15	15	-	-	~	-
Saarland	12	12	12	_	-	~	
Ingenieurbau	4	4	4	-	-	-	-
Maschinenbau Elektrotechnik	5 3	5 3	5 3	-	-	-	-
DIGEORGE CONTRACTOR CO							
Hamburg	148	148	147	1	-	_	-
Hochbau Ingenieurbau	14 16	14 16	13 16	_1	~	-	-
Maschinenbau	62	62	62	-	-	-	-
dar. Flugzeug- und Kraftfahrzeugbau Schiffbau	7	7 15	.7 15	-	-	-	_
Elektrotechnik Schiffsbetriebstechnik	39 2	39 2	39 2	-		-	-
Schliisbetriedstechnik	'	2	2	_	-	_	_
Bremen	40	40	40	-	~	-	-
Hochbau	5 6	5 6	5 6	-	-	-	-
Ingenieurbau Maschinenbau	6 9 6	6 9 6	6 9 6	-	-	=	_
Schiffbau Elektrotechnik	6 8	6 8	6 8	-	-	-	-
Schiffsbetriebstechnik	6	6	6	-	_	-	-
Berlin (West)	107	105	100	5	2	2 '	_
Hochbau	33	33	30	3	_	_	_
Ingenieurbau	33 21	33 20 24	30 20 22	~´2	1	_1	-
Vermessung Maschinenbau	24 15	24 14	22 14	~	1	_1	-
Feinwerktechnik (einschl. Konstruktion und Fertigung)	1	1	1	~	_	_	
Elektrotechnik	5	, 5 1	5 1	-	<u>-</u>	-	-
dar. Nachrichtentechnik Wirtschafts- und Betriebstechnik	1 8	1 8	8	-	-	=	=
	1						

14. Erteilung der Hochschulreife nach bestandener Ingenieurprüfung

Land		Studienja		(1. 10.	1966 bis <u>3</u> 0	0. 9. 1967)	
Fachrichtung	ins- gesamt	zusammen	Deutsche männlich	weiblich	zusammen	Ausländer männlich	weiblich
		2d Sammeri	Biddill 2011	werbiren	Zusammen	mornition	WCIDIICH
	Offen	lliche Schule					
Bundesgebiet ¹⁾	1 994	1 952	1 867 ^{a)}	27 ^{a)}	42	37 ^{a)}	3 ^{a)}
Hochbau Ingenieurbau	334 269	332 266	303 258	22	2 3	2 3	-
Vermessung Maschinenbau	44 572	44 568	42 555	_2	<u>-</u>	-/	-
darunter:		•		_	7	7	-
Allgemeiner Maschinenbau Energie- und Wärmewirtschaft Installationstechnik	39 10	39 10	29 10	-	-	-	=
(Gas-, Wasser-, Klimatechnik) Flugzeug- und Kraftfahrzeugbau	14 _?	14 7 37	13 -7	-	- -	-	-
Verfahrenstechnik Schiffbau	38 29	37 29	37 29	_	_1 _	_1	<u>-</u>
Feinwerktechnik (einschl. Konstruktion und Fertigung)	26	26	26	_	~	_	_
Physikalische Technik Elektrotechnik	19 329	19 328	18 317	1 1	_1	- 1	-
darunter: Allgemeine Elektrotechnik Nachrichtentechnik Hüttentechnik	20 57	20 56	17 51	-	1	- 1	-
(einschl. Gießereitechnik)	18	18 28	18 28	-	- 1	-	-
Bergbau Keramik und Glastechnik	29 23 6 5 58 3 248	21	21	-	2	2	=
Holztechnik Papiertechnik	5	6 4	6 4	-	1	_1	
Textiltechnik dar. Textilveredelung, Textilchemie	58	36 3 23 46	35 3 23 46	_1 _	22	19	_3 _
Schiffsbetriebstechnik Chemie, Nuklearchemie	23 48	23 46	23 46	_		2	_
Wirtschafts- und Betriebstechnik Gartenbau und Landschaftsgestaltung	37 33	36 31	36 22	-	1 2	<u> </u>	-
Landbautechnik (Pflanzl. und tierische Erzeugung)	54	5 4	43	_	_	-	_
	Pri	vate Schulei	n				
Schleswig-Holstein Physikalische Technik	55 55	55 55	53 53	2 2		<u>-</u> ′	_
Nordrhein-Westfalen	28	28	28	-	-	-	
Hochbau Ingenieurbau	3 2	3 2	3 2	-	-	-	-
Maschinenbau Elektrotechnik	14	14 9	14 9	_	_	-	_
Hessen Maschinenbau	15 6	15 6	15 6	_	<u>-</u>	-	-
dar. Allgemeiner Maschinenbau	3 9	3 9	3 9	-	-	-	-
Chemie, Nuklearchemie Baden-Württemberg ²)	9	9	9	-	-	-	-
Bayern	20	20	19	1	<u>.</u>	• -	-
Ingenieurbau Maschinenbau	1 6	1	1 6	-	-	-	-
Flugzeug-und Kraftfahrzeugbau Wirtschafts- und Betriebstechnik	13	6 13	6 12	-1	=	-	=
Saarland	1	1	1		_	-	_
Bergbau	1	1	1	-		-	-
Hamburg Verfahrenstechnik Tabakverfahrenstechnik,	2 2	2 2 2	2 2 2	-	-	-	-
Farben, Lacke, Kunststoffe Berlin (West)	10	10	10	_	-	-	_
Elektrotechnik Nachrichtentechnik	10 10	10 10	10 10	<u>-</u>	-	-	-
Bundesgebiet	131	·131	128	3	-	-	-
Hochbau Ingenieurbau Maschinenbau darunter:	3 26	3 3 26	3 3 26	Ξ	=	=	=
Allgemeiner Maschinenbau Flugzeug- und Kraftfahrzeugbau Verfahrenstechnik	3 6 2	3 6 2	3 6 2	- - -	- -	-	- -
Tabakverfahrenstechnik, Farben, Lacke, Kunststoffe	2	2	2	_	_	_	_
Physikalische Technik	55 19	55 19	53 19	_2	-	- -	-
Elektrotechnik dar. Nachrichtentechnik	10	10	10	=	=	-	-
Bergbau Chemie, Nuklearchemie Wirtschafts- und Betriebstechnik	1 9 13	1 9 13	1 9 12	- - 1	- - -	-	- - -
	•						

¹⁾ Ohne Baden-Württemberg. - 2) Keine Angaben.

a) Ohne Niedersachsen.

15. Wegen Platzmangels nicht aufgenommene Bewerber

	——	15. 1	AeRei	FIAIZI				50110							
Land			·	Sommers	emeste		Ang? ¥- 3				linterser	nester			
(m = männlich				Deutsche davor	an		Ausländer davor				eutsche davoi	n ar		davo	
w = weiblich z = zusammen)		ıns- gesamt	zu-	öffent-	pri-	zu-	öffent-		ıns- gesamt	zu-	offent-	prı-	zu-	offent-	
,			sammen	lichen Schu	vaten	sammen	lichen			sammen	lichen	vaten ulen	sammen	lichen	
				·		nomme	ne Bewer		gesamt			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Schleswig-Holstein	m	657	657	657	_	-	_	_	561	561	561	_	-	-	-
	w	4	4	4	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-
	Z	661	661	661		-	-	-	562	562	562	-	-	-	-
Niedersachsen	m	112	112	112	-	-	-	-	159	159	159	-	-	-	-
	W Z	1 113	1 113	1 113	-	-	-	-	1 160	1 160	1 160	_	-	-	-
Nordrhein-Westfalen	m	44	44	44	-	-	_	_	96	90	90	_	6	6	_
	W Z	- 44	- 44	- 44	-	-	-	-	- 96	- 90	- 90	-	- 6	- 6	_
Hessen	n	112	110	110		2	2		72	64	64	_	8	8	_
nessen	W	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	z	112	110	110	-	2	2	-	72	64	64	-	8	8	-
Rheinland-Pfalz	m	-	-	-	-	-	-	-	23	23 -	23 -	-	-	-	-
	W Z	_	-	-	-	-	-	-	- 23	23	23	-	-	-	_
Baden-Württemberg	m	592	560	560	_	32	32	_	589	554	554	-	35	3 5	-
	w 2	- 592	- 560	- 560	-	- 32	- 32	-	- 589	- 554	- 554	- -	- 35	- 35	-
Bayern	m		_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	-	_	_
24,011	w	-	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-
	z	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saarland	m	35	35	35	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-
	W Z	1 36	1 36	1 36	-	-	-	_	-	<u>-</u>	_	-	-	<u> </u>	-
Zusammen	mt	1 552	1 518	1 518	_	34	34	_	1 500	1 451	1 451	_	49	49	_
	w	6	6	6	-	-	-	-	2	2	2	-	-	-	-
	z	1 558	1 524	1 524	-	34	34	-	1 502	1 453	1 453	-	49	49	-
Hamburg	m	613	597	597	-	16	16	-	613	606	606	-	7	7	-
	w z	- 613	- 597	- 597	-	- 16	- 16	-	1 614	1 607	1 607	-	- 7	- 7	-
Bremen	m	676	671	671	-	5	5	_	631	629	629	_	2	2	_
21 002	W	-	-	-	_	_	-	-	1	1	1	-	-	-	-
	z	676	671	671	-	5	5	-	632	630	630	-	2	2	-
Berlin (West)	m	12	12		-	-	-	-	1 0	10 2	10 2	-	-	-	-
	W Z	12	12	- 12	-	_	-	-	12	12	12	_	_	-	-
Zusammen	m	1 301	1 280	1 280	_	21	21	_	1 254	1 245	1 245	-	9	9	_
	W	-	_	-	-	-	-	-	4 259	4 1 249	4 1 249	_	- 9	- 9	-
	Z	1 301	1 280	1 280	-	21	21	-	1 258	1 249	1 249	_	7	7	_
Bundesgebiet	m	2 853 6	2 798 6		-	55 -	55 -	-	2 754 6	2 696 6	2 696 6	<u>-</u>	58 -	58 -	-
	W 2				-	55	55	-	2 760		2 702	-	58	58	-
	m	2 853	2 798	2 798	_	55	55	-	2 754	2 696	2 696	-	58	58	-
Vollzeit-					_			_	6	6	6	_	_	_	-
Vollzeit- schulen	w	2 859	6 2.804		_			_			2 702	_	58		_
schulen	w z	2 859			-	55	55	-	2 760	2 702	2 702	-	58 -	58	- -
	w	2 859 -												58	

16. Wegen Platzmangels nicht aufgenommene Bewerber nach Fachrichtungen

TD 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 -				Sommers	emeste	,					linterser	ester			
Fachrichtung			D	eutsche		<u> </u>	Auslärder			I	eutsche			Ausländer	
<pre>(m = männlich w = weiblich z = zusammen)</pre>		ıns- gesamt	zu- sammen	davor offent- lichen Schu	pri- vaten	zu- sammen	öffent- lichen Schu	pri- vaten	ins- gesamt	zu- sammen	öffent- lichen Sch	prı- vaten	zu- sammen	öffent- lichen Schu	pri- vaten
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				Bella	ren	Voliz	eitschuler				Sch	iten	1	Belle	iten
Hochbau	m	28	28	28	-	_	_	-	34	34	34	_	-	-	-
	W	2	2	2	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-
Ingenieurbau	m W	34 1	34 1	34 1	-	- -	- -	-	34 -	34 -	34 -	-	-	-	-
Vermessung	m w	46 -	46 	46 -	~	<u>-</u>	- -	-	120 -	120	120 -	-	-	-	-
Maschinenbau	m	719	692	692	~	27	27	-	717	707	707	-	10	10	-
darunter:	W	2	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	-	-	-
Allgem.Maschinenbau (einschl. Konstr. u. Fertigung)	m W	69 1	69 1	69	~	<u>-</u>	-	<u>-</u> -	129 1	129 1	、129 1	-	<u>-</u> ,	-	-
Energie und	m	·50	50	50		_		_	53	53	53	_	_		
Wärmewirtschaft	W	-	-	-	-	-	-	-	-	- '	-	-	-	-	-
Installationstechnik (Gas-, Wasser-, Klimatechnik)	m W	-	-	-	_	-	-	<u> </u>	57	57	57 -	-	-	-	-
Flugzeug- und	n	17	17	17	_	_	_	_	39	37	37	_	2	2	_
Kraftfahrzeugbau	W	-	-	-	-	-		-	-	_	-	-	-	-	-
Schiffbau	m W	12	12 -	12 -	_	-	<u>-</u> -	-	1 -	1	1 -	-	-	<u>-</u> -	- -
Feinwerktechnik															
(einschl. Konstr. und Fertigung)	m W	104	94 -	94 -	-	10 -	10 -	-	82	73 -	73 -	- -	9 -	9 -	-
Elektrotechnik	m w	987 1	975 1	975 1	<u>-</u>	12 -	12 -	-	919 1	900 1	900 1	-	19 -	19 -	-
darunter: Allg.Elektrotechnik	m	66	66	66	_	_	_	_	63	62	62	_	1	1	_
(einschl. Stark- stromtechnik)	w	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
Nachrichtentechnik	m w	192 -	192 -	192 -	-	- -	- -	-	99 -	95 -	95 -	-	4 -	4 -	<u>-</u> -
Bergbau	m	13	13	13	-	_	_	_	17	17	17	_	-	_	-
	W	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schiffsbetriebstechnik	m W	872 -	866 -	866 -	-	6 -	6 -	- -	752 -	745 -	745 -	<u>-</u> -	7 -	7 -	- -
Chemie, Nuklearchemie	m	12	12	12	-	<u>-</u>	<u></u>	-	14	14	14	-	-	-	-
TT' 1 - 2 - 01 2	W		-					-	<u>.</u>		-	-	-	-	-
Wirtschafts- und Betriebstechnik	m W	26 -	26 -	26 	-	-	_	-	17 -	17 -	17 -	-	-	-	-
Cartenbau u. Land- schaftsgestaltung	m W	_ _	-	-	-	-	<u>-</u>	-	10 2	10 2	10 2	- -	- -	- -	- -
Landbautechnik (Pflanzl. u. tier.	m	_	-	-	-	-	-	-	37	24	24	-	13	13	-
Erzeugung)	W	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-		-	-
Insgesamt	m W	2 853 6	2 798 6	2 798 6	-	55 -	55 -	-	2 754 6	2 696 6	2 696 6	-	58 	58 -	-
	z	2 859	2 804	2 804	-	55	55	-	2 760	2 702	2 702	-	58	58	-

I. Ingenieurschulen und -akademien 17. Lehrpersonen

	·T						Venter			7/60					
	f	Haupta	amtlich	e und ha	uptber	ufliche	Lehrper		er 1967 Nebena		e und ne	benber	ufliche	Lehrper	sonen
Land (m = mannlich	Ī			nten, Le		Unterr	ichtstecl	hnische			oenamtlı		T	enberufl:	
w = weiblich		ins-		т	n an	n	ilfskräf davo		ins-		davo	n an		davo:	n an
z = zusammen)	ĺ	gesamt	zu-	offent-	prı-	zu-	öffent-	pri-	gesamt	zu-	offent-	pri-	zu-	öffent-	
	-		sammen	TTOHOR	lvaten ulen	sammen	122011011	vaten ulen		sammen	lichen Sch	vaten ulen	sammen	lichen Sch	vaten ulen
Schleswig-Holstein	m	202	185	177	8	17	12	5	42	55	19	3	20	19	1
	w	6	2	1	1	4	1	3	3	. 1	1		2	2	-
	z	208	187	178	9	21	13	8	45	23	20	3	22	21	1
Niedersachsen	m	364	359	3 59	~	5	5	-	79	41	41 -	-	38 1	38 1	-
	w z	1 3 65	- 359	- 359	_	1 6	1 6	_	1 80	- 41	- 41	-	39	39	_
Nordrhein-Westfalen	m	1 518	1 187	1 147	40	331	317	14	722	298	288	10	424	412	12
Mordright westraten	w	63	20	20	_	43	43	_	20	7	7	-	13	13	_
	z	1 581	1 207	1 167	40	374	3 60	14	742	305	295	10	437	425	12
Hessen	m	496	471	424	47	25	21	4	149	65	21	44	84	51	33
	w	16	11	7	4	5	2	3	4	1	-	1	3	3	-
	z	512	482	431	51	30	23	7	153	66	21	45	87	54	33
Rheinland-Pfalz	m	228	219	219	-	9	9	-	72	17	17	-	55	55	-
	w	3 231	2 221	2 221	-	1 10	1 10	-	- 72	- 17	- 17	-	- 55	- 55	-
	z														
Baden-Württemberg	m	619 4	588 2	58 0 2	8	3 1 2	28 2	3 -	253 4	78 1	70 1	8	175 3	165 2	10 1
	W Z	623	590	582	- 8	33	30	3	257	79	71	8	178	167	11
Вожеми	m	737	676	621	55	61	47	14	216	76	70	6	140	116	24
Bayern	w	8	6	4	2	2	2	_	4	3	3	-	1	1	-
	z	745	682	625	57	63	49	14	220	79	73	6	141	117	24
Saarland	m	81	70	48	22	11	11	-	29	7	7	-	22	16	6
	w	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-
	z	81	70	48	22	11	11	-	29	7	7	_	22	16	6
Zusammen	m	4 245	3 755	3 575	180	490	450	40	1 562	604	533	71	958	872	86
	w	101	43	36	7	58	52	6	36	13	12	1	2 3	22	1
	z	4 346	3 798	3 611	187	548	502	46	1 598	617	545	72	981	894	87
Hamburg		285	266	265	1	19	19	_	98	29	14	. 15	69	63	6
Hamburg -	m w	-	-	- -		-	-	_	-	-		-	-	-	-
	z	285	266	265	1	19	19	-	98	29	14	15	69	63	6
Bremen	_	128	103	103	-	25	25	_	13	-	-	-	13	13	-
	w	2	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	z	130	104	104	-	26	26	-	13	-	-	-	13	13	-
Berlin (West)	m	310	281	262	19	29	23	6	203	18	17	1	185 6	177	8
	w z	16 326	11 292	10 272	1 20	5 34	4 27	1 7	7 210	1 19	1 18	- 1	191	6 183	- 8
	Ī	,	-72	-,-			-,	,		•					
Zusammen	п	723	650	630	20	73	67	6	314	47	31	16	267	253	14
	w	18	12	11	1	6	5	1 7	7 321	1 48	1 32	- 16	6 273	6 259	- 14
	z	741	662	641	21	79	72	1	221	40	92	10	279	درء	1-7
Bundesgebiet	п	4 968	4 405	4 205	200	563	517	46	1 876	651	564	87	1 225	1 125	100
2	w	119	55	47	8	64	57	7	43	14	13	1	29	28	1
	z	5 08?	4 460	4 252	208	627	574	53	1 919	665	577	88	1 254	1 153	101
Vollzeit-	m	4 968	4 405	4 205	200	563	517	46	1 850	644	562	82	1 206	1 115	91
schulen	w	119	55	47	8	64	57	7	42	13	13	-	29	28	1
	z	5 087	4 460	4 252	208	627	574	53	1 892	657	575	82	1 235	1 143	92
Teilzeit- schulen	m	-	-	-	-	-	-	-	26	7	2	5	19	10	9
SCHUISH	W	-		-	-	-	-	-	1 27	1 8	- 2	1 6	- 19	- 10	- 9
	z	_	-	-	-	_	_	-	-7	J	_	0	.,	.5	,

T. b. b. a fills	Wintersemester 1967/68 davon an öffentlichen (ö) und privaten (p) Schulen für																			
Lehrbefähigung (m = männlich w = weiblich		ns-	Ba	uwese	n	Masch	inembau trotech	und		uwese inenb	n, au u.	<u> </u>	tilwe	7	La	nd- u rtenb		sp	nstig eziel tsgeb	le
z = zusammen)			zus.	davo	n an P	zus.	davon		zus.	davo		zus.	davo	n an	zus.	davo	n an p	zus.		n an
			LL				Lehrer	und D	ozent	en		<u></u>	· · · · · ·			<u></u>		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		
Diplomprüfung an TH	m 3	075	751	739	12	1 437	1 358	79	613	613	_	66	66	_	54	54	_	154	117	37
m.vorgeschriebener Berufstätigkeit	w	9	1 752	1 740	- 12	3 1 440	3 1 361	- 79	1 614	1 614	-	3 69	3 69	-	- 54	- 54	-	1 155	- 117	1 38
		00+	1)2	740	12	1 470	1)01	79	014	Q I -	_	09	09	-	74	74	-	122	117	٥
schaftl.Hochschulen	m w	437 22	38 3	38 3	-	273 10	249 9	24 1	56 -	56 -	-	7	7	-	29 5	29 5	-	34 4	22	12 4
m. vorRescurrepener.		459	41	41	-	283	258	25	- 56	56	-	7	7	-	34	34	-	3 8	22	16
Große Staatsprüfung für den Höheren	m	142	94	90	4	4	4	-	30	30	-	1	1	-	5	5	_	8	7	1
technischen Dienst	w z	142	- 94	- 90	- 4	- 4	- 4	_	- 30	- 30	_	- 1	1	_	- 5	- 5	- -	- 8	7	1
Lehramt an Gymnasien		149	26	26	_	41	38	3	64	64		1	1		7	2		14	14	
Delit and Gymnasten	w	7	4	4	-	1	_	1	1	1	-	-	- '	-	3 1	3	_	-	-	-
	z	156	30	30	-	42	38	4	65	65	-	1	1	_	4	4	-	14	14	-
Diplom-Handelslehrer	- L	3 6 2	3	3	_	15 -	13 -	2	14 1	14 1	-	1	1	-	1	1	-	2 1	2	-
	w Z	2 38	- 3	3	_	15	- 13	2		15	<u>-</u>	1	1	-	1	1	-	3	2	1
	m	70	1	1	_	_	_	_	_	_	-	_	_	-	69	69	_	_	_	_
Diplom-Landwirte	w z	2 72	- 1	- 1	-	- -	-	-	-	-	-	- -	-	- -	2 71	2 71	-	-	-	- -
Canada Taka		204	00	20		0.4	6.5	- 1		50										
Sonstige Lehr- befähigung	w	281 11	20	20 -	-	81 1	67 1	14 -	50 -	50 -	-	26 8	25 8	- -	28 2	28 2	-	76 -	65 -	11 -
	z	2 92	20	20	-	82	68	14	50	50	-	34	33	1	30	30	-	76	65	11
Zusammen	m 4	-	933	917	16	1 851	1 729	122		827	-	102	101	1	189	189	-	288	227	61
	w z 4	53 243	8 941	8 925	- 16	15 1 866	13 1 742	2 124	3 830	3 8 3 0	- -	11 113	11 112	1	10 199	10 199	<u>-</u> -	6 294	- 227	6 67
						Unter	richtste	chnis	che H	ilfskr	ifte									
Ingenieurprüfung	m (315	41	39	2	195	170	25	20	20	_	20	17	3	16	16	_	23	14	9
	W Z	12 327	- 41	- 39	- 2	3 198	3 173	- 25	- 20	- 20	- -	3 23	3 20	- 3	5 21	5 21	-	1 24	- 14	1
		075										_		-						
hafähimma	m W	235 51	33 4	33 4	-	104 29	101 28	3 1	3 9	39 2	_	22 7	22 7	-	3 2	3 2	-	34 7	30 2	4 5
	z	286	37	37	-	133	129	4	41	41	-	29	29	-	5	5	-	41	32	9
	m	550	74	72	2	299	271	28	59	59	-	42	39	3	19	19	_	57	44	13
	w z	63 613	4 78	4 76	2	32 331	31 302	1 29	2 61	2 61	-	10 52	10 49	- 3	7 26	7 26	-	8 65	2 46	6 19
			1	Haup	tamtli	che und	l hauptb	erufli	che L	ehrpei	sone	n insg	esam	t						
Insgesamt	m 4	740	1007	989	18	2 150	2 000	150	886	886	_	144	140	4	208	208	_	345	271	74
	W	116	12	12	- 18	47	44	3	5	5	-	21	21	-	17	17	-	14	2	12
	2 4	めりも	1019	1001	18	2 197	2 044	コング	891	891	-	165	161	4	225	225	-	359	273	86

^{*)} Ohne Rheinland-Pfalz, da Lehrbefähigung nach Schultypen nicht feststellbar.

														
Lehrbefähigung			,				mester 1							
(m = mannlich w = weiblich		ns-	70 1	d	avon in A	lter					65 und			
z = zusammen i = insgesamt)	ge	samt	30 und weniger	30 - 35	35 - 40	40 - 4	45 45 - !	50 50 - 55	5 55 - 60	60 - 65	mehr			
					sgebiet									
DiplPrüfung an TH mit vor-	m 3	104	Offentliche 8	e Voli- u 314	ind Teilzeit 741	i schui 614		359	315	25 1	17			
	w	10	-	2	-	2	409	1	1	291	-			
	m W	423 17	2 2	40	109	9 1 4	50 5	41	57 1	31 1	2			
	m.	150	-	11	36 -	23	12	11	27	27	_3			
Lehramt an Gymnasien	n	153	4	15	33	35	8	16	25	17	~			
	w l	6 34	2	- 2	1 8	1	4 6	- 5	- 4	- 3	_			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	w}	1	-	-	_	-	-	-	1	-	- 1			
	m w	75 2	- -	11	17 1	17 1	10	-7	5 -	5 -	- '			
	m l	270 1 1	3 -	28 -	45 -	44 2	4.4 2	33 3	4 4 1	29 2	_ 1			
		209	21	421	989	828	615	472	477	363	23			
DODUMENT DECEMBER	w z 4	47 256	2 23	2 423	5 99 4	10 838	15 630	5 477	4 48 1	366	1 24			
	m W	277 11	147 4	36 2	23	17 3	15 1	10 1	10	17 -	2			
Sonstige Lehrbefähigung	m	236	40	35	32	35	29	25	21	19	-			
	w l	46 513	25 187	6 7 1	- 55	6 52	4 44	3 35	1 31	1 36	2			
	w	57 570	29 216	'8 79	2 55	61	49	4 39	1 32	1 37				
Lehrpersonen zusammen	m 4	722	208	492	1 044	880	659	50 7	508	399	25			
		104 826	31 239	10 502	5 1 049	19 899	20 679	9 516	5 513	4 403	1 26			
Private Voll- und Teilzeitschulen														
DiplPrüfung an TH mit vor- m 128 - 22 34 18 10 19 13 8 4														
DiplPrüfung an TH mit vor- m 128 - 22 34 18 10 19 13 8 4 geschriebener Berufstätigkeit w 1 1														
Abschlußprüfung an sonst. Wis- senschaftl. Hochschulen mit	<u>.</u>	36	1	6	6	8	3	4	6	2	_			
vorg. Berufstätigkeit	"	5	- '	+	2	ĭ	2	-	-	-	-			
	m) w	- -	_	_	-	-	_2	_1	-	- ²	=			
	n W	3 1	-	- 1	_1	_	-	_2	-	-	-			
Diplom~Handelslehrer	m	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-			
	m l	1 27	1 _	7	- 3	- 6	1	- 5	- 3	2	-			
	w)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 4			
Dozenten zusammen	w	200 8 208	1 2 3	35 1 36	45 2 47	32 1 33	16 2 18	31 - 31	22 - 22	14 - 14	-* 4			
	m W	39 1	20 1	2	. 5 -	_2	3	_1	5 -	_1	_			
Sonstige Lehrbefähigung	n)	7	3	-	3	_	-,	1	-	-	-			
	w l	6 46	3 23	2 2	- 8	- 2	1 3	2	- 5	- 1	_			
•	w z	7 53	4 27	2	- 8	- 2	1	- 2	- 5	-	-			
Lehrpersonen zusammen	m)	246	24	37	53	34	19	33	27	15	_4			
	w z	15 261	6 30	3 40	2 55	1 35	3 22	33	27	15	4			
						. : 1 — - : 4.								
	1				oll- und Te			540	E76	414	29			
•	w	968 119	232 37	529 13	1 097	914 20	23	540 9	535 5	414 4	1 30			
	1 5	087	269	542	1 104	934	701	549	540	418	٠,٠			
		722	208	492	1 044	880		507	508	399	25			
		104 826	31 239	10 502	5 1 049	19 899		516	513	403	1 26			
		246	24	37 3	5 3 2	34 1	19 3	33	27	15 -	_4			
	w z	15 261	6 30	40	55	35		33	27	15	4			

19. Hauptamtliche und hauptberufliche Lehrpersonen nach Lehrbefähigung und Altersgruppen

Lehrbefähigung		Aintersemester 1967/68
(m = mannlich	ins-	davon im alter von bis unter Jahren
w = weiblich z = zusammen)	gesamt	30 und weniger 30 - 35 35 - 40 40 - 45 45 - 50 50 - 55 55 - 60 60 - 65 65 und mehr

Schleswig-Holstein
Offentliche Voll- und Teilzeitschulen

DiplPrüfung an TH mit vor- geschriebener Eerufstätigkeit	m W	122	-	8	30 -	21	33 -	11 -	12	7	-
Abschlußprüfung an sonst. Wis- senschaftl. Hochschulen mit vorg. Berufstätigkeit		26 1	- ~	_3	6 1	8	2	1	_4	2	
Große Staatsprufung fur den Höheren technischen Dienst	m w	_4	_	-	_1	_1	-	-	_1	_1	-
Lehramt an Gymnasien	m w	1 -	-	-	-	-	-	-	_1 .	-	-
Diplom-Handelslehrer	m w	3	-	-	-	2	-	-	-	_1	-
Zweite Prüfung für Diplom- landwirte	m w	7		1 -	1	_4	-	_1	_	-	-
Sonstige Lehrbefähigung	m W	14	-	2	2	2	2	2	3	_1	_
Lehrer und Dozenten zusammen	m w z	177 1 178	- - -	14 - 14	40 1 41	38 - 38	37 - 37	15 - 15	21 - 21	12 - 12	-
Ingenieurprüfung	m w	10	_3 _	4	-	1	-	-	1 -	_1	-
Sonstige Lehrbefähigung	m w	2 1	_	_1	· -	-	- 1	1 -	-	-	-
Hilfskräfte zusammen	m w z	12 1 13	3 - 3	5 - 5	- -	1 - 1	- 1 1	- 1	- 1	1 - 1	=
Lehrpersonen zusammen	m w z	189 2 19 1	3 - 3	. 19 - 19	40 1 41	39 39	37 1 38	16 76	22 - 22	13 13	=

Private Voll- und Teilzeitschulen

DiplPrüfung an TH mit vor- geschriebener Berufstätigkeit	m.	3	1	1	-	-	1	-	_1	-	-
-	1	'	,	-	_	_	_	_	_	_	_
Abschlußprüfung an sonst. Wis- senschaftl. Hochschulen mit vorg. Berufstätigkeit	m W	3 -	-	-	_	-	1 -	_1	_1	-	-
Sonstige Lehrbefähigung	m	2	-	1	-	1	-	-	-	_	-
	w	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lehrer und	m	8		2	-	1	2	1	2	-	-
Dozenten zusammen	wi	1	1	-	-	-				-	-
	z	9	1	2	-	1	2	1	2	-	-
Ingenieurprüfung	щ	2	2	→	_	-	-		_	-	-
	w	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige Lehrbefähigung	m	3	3	_	_	-	-	-	_	_	-
\$ 5	w	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Hilfskräfte zusammen	m	5	· 5	_	-	-	_	-	_	-	-
	w	3	3	-	_	-		-	-	-	-
	z	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-
Lehrpersonen zusammen	n	13	5	2	_	1	2	1	2	-	-
- ' '	w	4	4	-	_	_	_	-	-	-	-
	z	17	9	2	-	1	2	1	2	-	-
	•										

Öffentliche und private Voll- und Teilzeitschulen

Lehrpersonen insgesamt	m w	202 6	8	21	40	40	39	17	24	13	-
	z	208	12	21	41	40	40	17	24	13	_
Öffentliche Vollzeitschulen	m W	189 2 191	3 - 3	19 - 19	40 1 41	39 - 39	37 1 38	16 - 16	22 - 22	13 - 13	
Private Vollzeitschulen	m W Z	13 4 17	5 4 9	- <mark>2</mark> - ₂	-	1 1	2 - 2	1 - 1	2 - 2	-	-

Lehrbefähigung		Wintersemester 1967/68												
(m = männlich w = weiblich		ns-		dε	avon im	Alter von	1 bis	unter .	Jahre	n				
z = zusammen)	ge	samt ———	30 und weniger	30 - 35	35 - 40	4 0 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 und mehr			
				V iedersa	chsen									
		τ	, Offentliche			tschulen								
DiplPrüfung an TH mit vor- geschriebener Berufstatigkeit	m w	272	=	26 -	71 -	55 -	37	31 -	22 -	28	2			
Abschlußprüfung an sonst. Wis- senschaftl. Hochschulen mit vorg. Berufstätigkeit	m W	21	<u>-</u>	_4	7	_5 _	_3	_1	_	_	_1			
Große Staatsprüfung für den Höheren technischen Dienst	m w	28 ~	-	_2	_4	5	<u>-</u> -	_1	- ⁹	_ ⁷	-			
Lehramt an Gymnasien	m w	2	_	_1	-	-	-	-	_1	-	-			
Diplom-Handelslehrer	m W	_4	2	_1	-	-	1	-	-	-	-			
Zweite Prüfung für Diplom- landwirte	m w	18	-	2	5	5	1 -	1	2	_1 _	_1 _			
Sonstige Lehrbefähigung	m m	14	-	1 -	_4	_1	_3	_1	3	_1	-			
Lehrer und Dozenten zusammen	m	359	2	37	91 -	71	45	3 5	37	3 7	_4			
•	z	359	2	37	91	71	45	35	37	37	4			
Ingenieurprüfung	m W	- -	- 3 	-	-	-	-	-	-	-	Ξ.			
Sonstige Lehrbefähigung	m W	2 1	-	_1	1	-	1	-	-	-	-			
Hilfskräfte zusammen	m W	5	_3	_1	_1	-	-1	-	-	-	_			
Lehrpersonen zusammen	z m	6 364	3 5	1 38	1 92	- 71	1 45	- 35	- 37	- 37	4			
	w z	1 365	_´ 5	38	92	71	46	35	37	37	4			
Öffentliche und private Voll- und Teilzeitschulen														
Lehrpersonen insgesamt m 364 5 38 92 71 45 35 37 37 4														
	z	365	5	38	92	71	46	35	37	37	4			
Öffentliche Vollzeitschulen	m W Z	364 1 365	5 - 5	38 - 38	92 - 92	71 - 71	45 1 46	35 35	37 - 37	37 - 37	- 4			
	•		•											
,		,	No Offentliche	•	Westfalei									
DiplPrüfung an TH mit vor-	m l	970	Ottentiiche 1		260		155	108	86	52	6			
geschriebener Berufstätigkeit Abschlußprüfung an sonst. Wis-	w	7	-	2	~	1	2	1	1	1	1			
senschaftl. Hochschulen mit vorg. Berufstätigkeit	w	91 5 18	_1	8 - 1	26 1 5	22 2 3	13 2 2	1	- 4	- ' 2	_'			
Große Staatsprüfung für den Höheren technischen Dienst	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Lehramt an Gymnasien	m W	30 -	-	-2	- ⁷	- -	-4	- ³	-6	5 -	-			
Diplom-Handelslehrer	m m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Zweite Prüfung für Diplom- landwirte	m w	11	-	-	- 4	- 3 -	1 -	- -	-1	_1	-			
Sonstige Lehrbefähigung	m w	27 8	-	2	_1	7 1	1 2	6 2	6 1	4 1	_1			
Lehrer und Dozenten zusammen	w	147 20 167	_2 _2	111 2 113	303 1 304	242 4 246	176 6 182	129 3 132	112 2 114	65 1 66	7 1 8			
Ingenieurprüfung	m m	167 6	97 4	21 -	13	10 2	_4	- -	- ⁷	~	_1 _			
Sonstige Lehrbefähigung	m W	150 37	25 23	26 5	23	21 5	19 1	17 2	11	_8	-			
Hilfskräfte zusammen	m W	317 43	122 27	47 5 52	36 36	31 7 38	23 1 24	23 2 25	18 1 19	16 - 16	- 1			
Lehrpersonen zusammen	z m 1 w 2	63	149 124 27 151	158 7 165	339 1 340	273 11 284	199 7 206	152 5 157	130 3 133	81 1 82	8 1 9			

Lehrbefähigung (m = männlich w = weiblich z = zusammen)		Wintersemester 1967/68
	ins-	davon im Alter von bis unter Jahren
	gesamt	30 und weniger 30 - 35 35 - 40 40 - 45 45 - 50 50 - 55 55 - 60 60 - 65 65 und mehr

(m = männlich	Ī			d	avon im	Alter vo	n bi	s unter	Jahr	en	
w = weiblich z = zusammen)	1	ins- gesamt	30 und	30 35					55 - 60		65 un
	1		weniger	1,	1	1	1				mehr
											•
				lordrhein-\	Mantfalan						
						abla					
	1		Private v		Teilzeits		2	•			-
DiplPrüfung an TH mit vor- geschriebener Berufstätigkeit	M	38 -	-	-	12	- -	-3	-9 	-4	-4	- -
Abschlußprüfung an sonst. Wis- senschaftl. Hochschulen mit	m	2	~	_1	-	-	-	-	1	-	
vorg. Berufstätigkeit Lehrer und	w	- 40	-	1	- 12	7	, 3	- 9	- 5	4	3
Dozenten zusammen	w	- 40	_	- 1	12	- 3	-3	- 9	- 5	- 4	- 3
Ingenieurprüfung	m W	14	4	-	4	-	3	1	_2	-	-
Sonstige Lehrbefähigung	m	_	_	-	-	-	-	~	-	-	-
Hilfskräfte zusammen	m	- 14	- 4	-	- 4	-	- 3	- 1	- 2	-	-
and the second of the second o	W	14	- 4	-	-4	-	-´3	- 1	- 2	-	-
Lehrpersonen zusammen	m	54	4	1	16	3	6	10	7	4	3
	w z	54	4	1	16	3	-6	10	7	4	3
		Öffenti	iche und	private \	/oll- und	Teilzeits	chulen				
Lehrpersonen insgesamt	m)	1 518	128	159	355	276	20 <u>5</u>	162	137	85	11
	w z	63 1 581	27 155	7 166	356	1 1 287	7 212	167	140	1 86	1 12
Öffentliche Vollzeltschulen	m w	1 464 63	124 27	158 7	339 1	273 11	199 7	152 5	130 3	81 1	8 1
Private	z	1 527 54	151 4	165 1	340 16	284 3	206 6	157 10	133 7	82 4	9 3
Vollzeitschulen	m W	24 - 54	- 4	- '	16	- 3	- 6	10	- <u>'</u>	- "	_ 3
	-1	74	•	• •	, ,		·	, 0	,	•	
				Hes	sen						
		ď	Offentlich	e Voll- u	nd Teilze	itschulen	1				
DiplPrüfung an TH mit vor- geschriebener Berufstätigkeit	m w	327 -	_1 _	22 -	65 -	61 -	62 -	34 -	48 -	32 -	-2
Abschlußprüfung an sonst. Wis- senschaftl. Hochschulen mit vorg. Berufstätigkeit	m W	61 5	-	_6 _	17 1	13 2	5 2	- ⁵	6	-9 	-
Große Staatsprüfung für den Höheren technischen Dienst	m w	- 3 -	-	-	-	-	_1	_	_1	_	_1
Lehramt an Gymnasien	ш	12	-	1	_1	2 1	1	_2	3	2	-
Diplom-Handelslehrer	m	1 4	-	_	1	-	1	1	1	-	-
Zweite Prüfung für Diplom-	W H	- 8 1	-	_ _1 _	1	1 1	3	_1	-	_1	=
landwirte Sonstige Lehrbefähigung	m	9	~	-	-	-	-	1	3	5	-
Lehrer und	m	- 424	1	- 30	- 85	- 77	- 73	- 44	- 62	- 49	- 3
Dozenten zusammen	W	431	1	30	1 86	4 81	2 75	44	- 62	49	3
Ingenieurprüfung	II W	15	10	-	-	_2	_2	_1	-	-	=
Sonstige Lehrbefähigung	m	6 2	_1	_1	_1	2	-	- 1	-	_1	-
Hilfskräfte zusammen	m	21	11	1	1	4	2	1	-	1	-
	z	2 23	11	_ 1	1	1 5	_2	1 2	-	1	-
Lehrpersonen zusammen	m.	445 9	12	31 -	86 1	81 5	75 2	4 5 1	62 -	50 -	- 3 -

											
Lehrbefahigung					Winte	rse	emester 1967/	68			
(m = männlich				(davon im Alt	er	von bis	unter	Jahren		
w = weiblich z = zusammen)		ns- samt	30 und 30 weniger	- 3!	5 35 - 40 40	_	45 45 - 50 5	0 - 55 55	- 60 60	- 65	65 und mehr
			Meninger								menn
			5 -24- 14-44		ssen						
DiplPrüfung an TH mit vor-	1	10			d Teilzeitschu	-	_	0	4	2	
geschriebener Berufstätigkeit	w m	18	-	- -	_4	-2	1 -	2	_1	- -	-
Abschlußprüfung an sonst. Wis- senschaftl. Hochschulen mit vorg. Berufstätigkeit	m w	15 4	_1	3	4 2	4	- 2	1	1	1	-
Lehramt an Gymnasien	m	3		~	1	_	_	2	_	_	-
·	w	-	-	~	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige Lehrbefähigung	m w	11	-	_4 	-1 	_1	1 	3	_	1	-
Lehrer und Dozenten zusammen	n.	47 4	1	13	10 2	7	? 2 2	8	2	4	_
bozenten zusammen	w z	51	1	13	12	7		8	_2	4	_
Ingenieurprüfung	m W	_2	1	-	-	-	-	-	-	1	-
Sonstige Lehrbefähigung	m	2	-	_	1	_	-	1	_	_	_
	w	3	-	2	-	-	1	-	-	-	-
Hilfskräfte zusammen	m W	4 3	_1	2	_1 _	_	1	_1	-	_1	-
T. N	z	7	1	2	1		1	1	-	1	-
Lehrpersonen zusammen	m w	51 7	-2	13 2	11 2	_7	3	_9	2	5 	-
	z	58	2	15	13	. 7	•	9	2	5	_
					Voll- und Tei			E A	64		7
Lehrpersonen insgesamt	w	496 16	14	44	97 3	36	5	54 1	_	55 -	- 3 - 2
Òftentliche	-}	512 445	14 12	46 31	100 86	93 81		55 45	64 62	55 50	3 3
Vollzeitschulen	.w	9	-	31	1	5	2	1	_	_	-
70.4	z	454 51	12 2	31 13	87 11	86		46 9	62 2	50 5	3
Private Vollzeitschulen	m m	7	-	2	2	_ `	3	_ `	- 2	- 5	-
	z	58	2	15	13	7	5	9	۷.	2	_
		,			nd-Pfalz ind Teilzeitsc	L.					
DiplPrüfung an TH mit vor-	m ł	157	Tentiiche V	14	28	76		17	12	16	1
geschriebener Berufstätigkeit	w	2	-	+	-	1		<u>-</u> '	-	-	-
Abschlußprüfung an sonst. Wis- senschaftl. Hochschulen mit vorg. Berufstätigkeit	m w	22	_	2	4	-6	3	1 -	_6 _	-	-
Große Staatsprüfung für den	m	13	-	1	2	1	1	1	2	4	1
Höheren technischen Dienst	W	-	-	-	-	- 2	-	- 1	3	- 1	-
Lehramt an Gymnasien	m W	- ⁷	-	Ξ.	-	-		-'	-	-	~
Diplom-Handelslehrer	m w	-	-	-	-	-	-	-	-	_	~
Zweite Prüfung für Diplom-	#2	5	_	1	_	1	1	1	1	-	~
landwirte	w	-	-	-	-	~	- 3	5	- 3	_	-
Sonstige Lehrbefähigung	m w	15 -	1 -	-2	_1 _	-3	, -	-	-	-	-
Lehrer und Dozenten zusammen	m w	219 2	1	20	35 -	49		23	27 -	21	_2
	z	221	1	20	35	50		23	27.	21	2.
Ingenieurprüfung	m W	_1	-	-	_	-	` <u>-</u>	-	-		1 -
Sonstige Lehrbefähigung	m	8	6 .	-	-	1		-	1	-	-
-	w	1	1	-	-	-	- · -	_	1	_	- 1
Hilfskräfte zusammen	m w	9	6 1	_	-	-	-	-	-1	-	- 1
T. N	z	10 228	7 7	- 20	- 35	50 50		- 23	28	21	3
Lehrpersonen zusammen	w m	3	i	_	-	1	1	23	28	21	3
	z)	231	8	20	35	51 		رء	20	-1	,
Tahananganan ing anggari		ffent 228		vate 20	Voll- und Tei 35	Jze 50		23	28	21	3
Lehrpersonen insgesamt	m W	3	7 1	-	-	1	1	23	28	21	-´3
Offentliche	z m	231 228	8 7	20 20	35 35	51 50		23 23	28	21	3
Vollzeitschulen	w	3	1	-	-	1	1	23	28	21	-3
	z ·	.231	8	20	35	51	42	رے	20	۱ ۵	,

March Marc	Wintersemester 1967/68											
Baden-Württemberg			5 un									
### Company of the co	55 - 60		mehr									
### DiplPrüfung an TH mit vorgeschriebener Berufstütickeit w												
DiplPrüfung an TH mit vorgeschriebener Berufstätigkeit war geschriebener												
Große Staatsprüfung für den m Höheren technischen Dienet w 1	25	27	1									
Etherant an Gymnasien	-	-	_									
Lehramt an Gymnasien	2	2	1									
Diplom-Handelslehrer	-	-	-									
Diplom-Handelslehrer	6	5	-									
Sonstige Lehrbefähigung m 103 1 12 25 21 23 6 m 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-	_	-									
Sonstige Lehrbefähigung	1	-	-									
Lehrer und Dozenten zusammen	7	8	_									
Lehrer und Dozenten zusammen m 580 3 82 150 120 80 60 60 w 2 -	_′	-	_									
V	41	42	2									
Ingenieurprüfung m 14 5 1 - 1 2 1 Sonstige Lehrbefähigung m 14 1 - 1 - 6 - Hilfskräfte zusammen m 28 6 1 1 1 8 1 Lehrpersonen zusammen m 608 9 83 151 121 88 61 W 4 - 1 1 1 1 1 Z 612 9 84 152 122 88 61 Lehrer und Dozenten zusammen m 8 - 2 1 1 1 - 1 Lehrer und Dozenten zusammen m 8 - 2 1 1 1 - 1 Ingenieurprüfung m 8 - 2 1 1 1 - 1 Ingenieurprüfung m 3 1 1 - 1 Ingenieurprüfung m 3 1 1 Kilfskräfte zusammen m 3 1 1 1 Kilfskräfte zusammen m 3 1 1 1 Kilfskräfte zusammen m 3 1 1 1 Kilfskräfte zusammen m 3 1 1 1 Kilfskräfte zusammen m 3 1 1 1 Kilfskräfte zusammen m 3 1 1 1 Kilfskräfte zusammen m 3 1 1 1 Kilfskräfte zusammen m 11 1 1 3 1 1 1 - 1		-	_									
Sonstige Lehrbefähigung m 14	41	42	2									
Sonstige Lehrbefähigung	1	3	-									
Hilfskräfte zusammen Market Marke		-	-									
Hilfskräfte zusammen m 28 6 1 1 1 1 1 8 1 Lehrpersonen zusammen m 608 9 83 151 121 88 61 w 4 - 1 1 1 1 z 612 9 84 152 122 88 61 Private Voll- und Teilzeitschulen Sonstige Lehrbefähigung m 8 - 2 1 1 - 1 Lehrer und Dozenten zusammen m 8 - 2 1 1 - 1 Ingenieurprüfung m 3 1 1 - 1 Ingenieurprüfung m 3 1 1 - 1 Kilfskräfte zusammen m 3 1 1 1 Lehrpersonen zusammen m 3 1 1 1 Lehrpersonen zusammen m 3 1 1 1 Lehrpersonen zusammen m 11 1 3 1 1 - 1 Lehrpersonen zusammen m 11 1 3 1 1 - 1	3		-									
W 2	-	1	-									
Lehrpersonen zusammen	4	6 1	_									
W 4 - 1 1 1 1 -	4		_									
W 4 - 1 1 1 1 -	45	48	2									
Private Voll- und Teilzeitschulen Sonstige Lehrbefähigung m 8	-	1	-									
Sonstige Lehrbefähigung m	45	49	2									
Lehrer und Dozenten zusammen m 8 - 2 1 1 1 - 1												
Lehrer und	2	1	-									
Dozenten zusammen	-	-	-									
Sonstige Lehrbefähigung	2		-									
Ingenieurprüfung m 3 1 1	- 2	- 1	_									
Sonstige Lehrbefähigung m	1		_									
Hilfskräfte zusammen m 3 1 1		-	_									
Hilfskräfte zusammen m 3 1 1	_	_	_									
z 3 1 1		-	-									
z 3 1 1 Lehrpersonen zusammen m 11 1 3 1 1 - 1 w	1	-	_									
Lehrpersonen zusammen m 11 1 3 1 1 - 1 w z 11 1 3 1 1 - 1	-	-	-									
w	1		-									
2 11 1 3 1 1 - 1	3 -	1 -	-									
-1	- 3		_									
Lehrpersonen insgesamt m 619 10 86 152 122 88 62	48	49	2									
w 4 - 1 1 1	-	1	-									
z 623 10 87 153 123 88 62 Offentliche	48	-	2									
Vollzeitschulen m 608 9 83 151 121 88 61 w 4 - 1 1 1	45 -	48 1	2									
z 612 9 84 152 122 88 61	45		2									
Private m 11 1 3 1 1 - 1 Vollzeitschulen m 11 1 3 1 1 - 1	3	1	-									
z 11 1 3 1 1 - 1	- 3	- 1	-									

Tables and	T			w	ntercomos	ster 1967	/68			
Lehrbefähigung (m = männlich	 		d			1 bis	<u> </u>	Jahre	n	
<pre>w = weiblich z = zusammen)</pre>	ins- gesam	t 30 und weniger				45 - 50	———т			65 und mehr
			·	·	h					
		Offentliche	Baye		toohulon		•			
	m 417 w 1	_4	41 —	103	77	51 1	52	46	41	_2
Abschlußprüfung an sonst. Wis-	m 50	1	4	18	9	8	2	4	4	_
vorg. Berufstätigkeit Große Staatsprüfung für den	w 1 m 38	<u>-</u> `	- ` 3	11	- Î	4	1 7	- 3	7	-
Höheren technischen Dienst	w - m 61	- 4	- 8	- 17	- 19	1	- 6	- 3	- 3	-
- -	w - m 9	- [']	-	- · · · · 3		<u> </u>	- 2	~ 1	<u>-</u>	-
	w – m 26	_ 2	- 6	- 6	- 3	4	- 2	- 1	- 2	-
landwirte	w 1	- 1	- 1	1 6	- 1	- 3	- 2	4	- 2	-
	w 1	- ['] 12	-	-	- ['] 112	- 74	1 73	- ⁻ 62	- 59	- 2
Dozenten zusammen	m 621 w 4 z 625	12 - 12	63 - 63	164 1 165	112	1 1 75	75 75	62	- 59	- 2
Ingenieurprüfung	m 29	16	4	1	2	2	1	-	3	<u>-</u>
Sonstige Lehrbefähigung	m 18		_1	_3	3	2	-	1	_3	-
Hilfskräfte zusammen	m 47 w 2	21	5	_4	5 1	_4	1 1	1	_6 _	-
	z 49	21	5 68	4 168	6 117	4 78	2 74	1 63	6 65	- 2
•	m 668 w 6 z 674	- 33	- 68	169	118	1 79	77	63	- 65	- 2
	•									
	1	Private V				-	7	0		
geschriebener Berufstätigkeit	m 35 w -	-	10	13 -	-4	-3	- -	_2	-	-
	m 11 w 1	_	_2	1 -	3 1	_1	_2	_1	_1 _	=
	m 4 w -		-	-	-	2	1 -	-	-1	_
	m - w 1	<u>-</u>	- 1	-	-	-	-	-	_	-
	m 1	-	-	1 -	-	-	-	-	-	-
Sonstige Lehrbefähigung	m 4	-	-	1	_1	-	_1 _	_1	-	-
Lehrer und	m 55 w 2		12 1	16	8 1	6	7	_4	_2	-
	z 57	-	13	16	ġ	6	7	4	2	-
	m 12 w -	-	-1	-	-	-	-	=	-	-
	m 2 w -	-	-	-2	-	-	-	-	-	-
	m 14 w -	-		- 2	-	-	-	-	-	=
Lehrpersonen zusammen	z 14 m 69	11	1 13	18	8	6	7	4	2	-
	w 2 z 71		1 14	18	1 9	-6	7	4	2	=
	Öffen	liche und	private V	oll- und 7	Teilzeitsc	hulen				
Lehrpersonen insgesamt	m 737		81 1	186 1	125 2	84 1	81 3	67 -	67 -	_2
	z 745	44	82 68	187 168	127 117	85 78	84 74	67 63	67 65	2 2
	m 668 w 6 z 674	-	68 - 68	169	118	1 1 79	74 77	63	- 65	- 2
	ш 69	11	13	18	8 1	6	7	4	2	-
AOTIZET recumter	w 2 z 71		14	18	9	-6	7	4	2	-

Lehrbefähigung					Wir	terseme	ster 1967	//68			
<pre>(m = mannlich w = weiblich</pre>		ins-		da	von im A	lter vo	n bis	unter.	Jahren	1	
z = zusammen		gesamt	30 und weniger	30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	50 - 65	65 ur mehr
				Saari							
DiplPrüfung an TH mit vor- geschriebener Berufstatigkeit	m w	40	Offentlich - -	ie Voll- ui -	nd Teilze -	itschulei -	n 5 -	10 -	_2	- ⁷	-
Abschlußprüfung an sonst. Wis- senschaftl. Hochschulen mit	m	7	-	1	6	_	_	~	-	~	-
vorg. Berufstätigkeit Große Staatsprüfung für den Höheren technischen Dienst	m W	_ _2 _	- -	-	1	-	-	-	-	1	- - -
Lehramt an Gymnasien	m	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Diplom-Handelslehrer	w m	- 1	_	-	1	_	_	-	-	-	_
Sonstige Lehrbefähigung	m	1	-	_	-	-	-	1	-	-	-
Lehrer und	w	- 52	-	- 6	14	- 6	- 5	- 11	2	- 8	-
Dozenten zusammen	W	<u>-</u> 52	_	- 6	_ 14	-6	<u> </u>	- 11	- 2	- 8	_
Ingenieurprüfung	m W	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige Lehrbefähigung	m W	7	_	2	_1	2	-	1 -	1	-	-
Hilfskräfte zusammen	m	7	-	2	1	2	-	1	1	-	-
	W Z	7	=	_2	1	2	-	1	1	-	-
Lehrpersonen zusammen	m W	59 -	-	8	15 -	-	5 -	12 -	- 3 -	8 ~	-
	z	59	- Privata	8 Voll- und	15 LToilzoit	8 Schulon	5	12	3	8	-
DiplPrufung an TH mit vor-	m	21	-	3	3	8 8	1	2	2	1	1
geschriebener Berufstätigkeit Abschlußprüfung an sonst. Wis- senschaftl. Hochschulen mit	w	- 1	_	_	- 1	-	_	_	-	<u></u>	_
vorg. Berufstätigkeit Lehrer und Dozenten zusammen	m w	- ' 22	-	_ _ 3	- ' 4	- 8	_ _ 1	- 2	- 2	1	1
	w	22	-	-´ 3	- 4	- 8	 1	- 2	- 2	- · 1	- · 1
Lehrpersonen zusammen	m W Z	22	=	- 3	- 4	- 8	- '1		- 2	- 1	- ' 1
	٠,	Öffent	liche und	private V		Teilzeits	chulen				
Lehrpersonen insgesamt	m W	81 -	-	11 ~	19 -	16 -	- -	14	5 ~	9 -	_1
***	z	81 50	-	11 8	19 15	16 8	6 5	14 12	5 3	9 8	1
Öffentliche Vollzeitschulen	m W	59 -	=	-	15 -	-	-	-	- 3	- 8	-
Private	z m	59 22	_	8 3	15 4	8 8	5 1	12 2	2	1	_ 1
Vollzeitschulen	w	22	_	<u> </u>	- <u>'</u>	- 8	_ ` 1	 	- 2	_ 1	1
	Z	22	_	Ham	burg			_	-	•	
	1	470	Offentlic	he Voll- u				27	34	26	2
DiplPrüfung an TH mit vor- geschriebener Berufstätigkeit	w	178	-	9	25 -	31 -	28 -	23	-	-	-
Abschlußprüfung an sonst. Wis- senschaftl. Hochschulen mit vorg. Berufstätigkeit	m W	52 -	-	_3 	-	16 -	- ⁷	_4 _	11 -	_3	-
Große Staatsprüfung für den Höheren technischen Dienst	m W	_3	_	-	-	-	-	-	-	3	_
Lehramt an Gymnasien	m w	_1	_	<u>-</u>	-	-	_1	_	-	_	=
Diplom-Handelslehrer	m W	1 	-	-	_	-	-	-	_1	-	-
Sonstige Lehrbefähigung	m w	30 -	-	_1	_4	_3	_5 _	_4	7	_6 _	-
Lehrer und	m	265	-	13	37	50	41	31	53	38 ~	_2
Dozenten zusammen	W Z	265	_	13	37	50	41	31	53	38	_2
Ingenieurprüfung	m w	19 -	_9 _	- 4	- 2	-	- -	_1	-	_1	-
Hilfskräfte zusammen	m W	19 -	_9	4	_2	-	_2	_1	-	_ 1 _	-
	z	19	9	4	2	_	_2	1	_	1	-
Lehrpersonen zusammen	TO. W	284	9	17	39 -	50 -	43 -	32 -	53 -	39 -	_2
	z	284	9	17	39	50	43	32	53	39	2

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

Lehrbefähigung	T				Wir	ntersemes	ster 1967	7/68			
(m = männlich w = weiblich	Ī	ins-		de	von im	Alter vor	1 bis	unter.	Jahre	n	
z = zusammen)	\perp	gesamt	30 und weniger	30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 und mehr
				Hamb	urg						
			Private \	/oll- und	-	chulen					
Sonstige Lehrbefähigung	m	1	-	-	-	1	_	_	-	-	-
Lehrer und Dozenten zusammen	m	-	_	-	-	1	-	_	-	-	-
	w	- 1		_	_	- 1	_	-	-	-	-
Lehrpersonen zusammen	m	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	z	_ ₁	_	-	-	1	-	-	-	=	_
		Š ec41	laha amala	animata Wa	7 اسماد للم		hulan				
		Offenti	iche und p	private vo	oii- una i	enzentsc	nuten				
Lehrpersonen insgesamt	m W	285 -	_9 _	17	39 -	51 ~	43 -	32 -	53 	39 ~	_2
	z	285	9	17	39 30	51 50	43	32 32	53 53	39 39	2 2
Öffentliche Vollzeitschulen	m W	284	- -	17 -	39 -	50	43	32	53	39	<u>-</u> 2
Private	z m	284 1	9	17 -	39 -	50 1	43	-	- -	- -	-
Vollzeitschulen	w z	-1	-	-	-	1	_	-	-	-	-
		t	Offentlich	Brem Voll- un		itschulen					
DiplPrüfung an TH mit vor- geschriebener Berufstätigkeit	m	84 -	-	- 9	21 -	13 -	7	10	13	11 -	-
Abschlußprüfung an sonst. Wis- senschaftl. Hochschulen mit vorg. Berufstätigkeit	m w	_1		-	_	_1	-	-	_	<u>-</u>	-
Lehramt an Gymnasien	m	_2		-	_1	-	-	_	_	1 -	-
Diplom-Handelslehrer	m	1	~	-	-	-	-	-	,	1	-
Sonstige Lehrbefähigung	m.	1 15	~	2	1	2	2	3	5	_	_
	w	_ 103	~	 11	- 23	- 16	- 9	- 13	- 18	- 13	-
Lehrer und Dozenten zusammen	W	104	=	11	23	16	- 9	13	1 19	13	-
Ingenieurprüfung	m	3	_	-	2	-	_	_	1	-	-
Sonstige Lehrbefähigung	W	- 22	1	3	- 2	- 5	1	3	- 3	- 4	_
	W	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Hilfskräfte zusammen	m w	25 1	† 1	3	-4	5 -	- -	3 	- 4	- 4	=
Lehrpersonen zusammen	z m	26 128	2 1	3 14	4 27	5 21	1 10	3 16	4 22	4 17	-
henrpersonen zusammen	W	130	1 2	14	27	21	10	16	1 23	17	Ξ
					11	F - 11 14	bulan				
		Offenti	liche und	private V	oll- und						
Lehrpersonen insgesamt	m W	128 2	1	14	27	. 21	10	16 -	22 1	17 -	-
,	z	130	2	14	27	21	10 10	16 16	23 22	1.7 1.7	-
Öffentliche Vollzeitschulen	w	128	1	14	27	21	10	_	1	-	-
	\mathbf{z}	130	2	14	27	21	10	16	23	17	-

Lehrbefähigung (m = mannlich w = weiblich z = zusammen)		Wintersemester 1967/68
	ins-	davon im Alter von bis unter Jahren
	gesamt	30 und weniger 30 - 35 35 - 40 40 - 45 45 - 50 50 - 55 55 - 60 60 - 65 65 und mehr

z = zusammen)	١٥	Coumi	weniger	30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	mehr			
				D	AM A									
					(West)									
			Offentlich	e Voll- u	ınd Teilze	itschuler	1							
DiplPrufung an TH mit vor- geschriebener Berufstätigkeit	m W	131	=	20	<u>2</u> 7	27	23	14	15	_4	_1			
Abschlußprüfung an sonst. Wis- senschaftl. Hochschulen mit vorg. Berufstätigkeit	m	92 5	- 2	9	17	11	9	17	17	12 1	-			
Große Staatsprüfung für den Höheren technischen Dienst	m W	10	-	-	1	- 3 -	<u>-</u> -	_1 _	5 -	- -	-			
Lehramt an Gymnasien	m w	6 4	-	-	1 -	_2	- 4	_1	_2	-	_			
Diplom-Handelslehrer	M TU	1 -	-	-	-	-	-	_	-	_1	_			
Sonstige Lehrbefahigung	m	22 1	-	5	_1	_4	2	_5 _	3	2 1	-			
Lehrer und Dozenten zusammen	m	262	_	- 34	47	47	- 34	- 38	42	19	- 1			
	W	10 272	2 2	- 34	47	47	5	38	1	2	-			
Ingenieurprüfung	z m	16	4	2	4 (5	1	39 3	-	43	21 1	1 ~			
	w	3	-	2	-	- '	í	-	_	-'	-			
Sonstige Lehrbefähigung	m W	7 1	1 -	-	-	_1	1 1	_3	1	-	-			
Hilfskräfte zusammen	m l	23	5	2	5	2	4	3	- ; 1	1	_			
	w	4 27	- 5	2 4	- 5	2	2 6	- 3	- 1	- 1	-			
Lehrpersonen zusammen	m	285	5	36	52	49	38	41	43	20	1			
	w z	14 299	2	2 38	- 52	- 49	7 45	- 41	1 44	2 22	_ 1			
	~1	- , ,	•	,,,	,-	,,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • •	• •		•			
Private Voll- und Teilzeitschulen														
DiplPrüfung an TH mit vor-	m	13	-	2	2	1	1	3	3	1	-			
geschriebener Berufstätigkeit Abschlußprüfung an sonst. Wis-	-	_	-	-	-	1	1	-	_	*	-			
senschaftl. Hochschulen mit vorg. Berufstätigkeit	m w m	-4 -1	-	-	-	-'	- '	-	- -	- - 1	-			
Große Staatsprüfung für den Höheren technischen Dienst Diplom-Handelslehrer	w	-'	-	-	-		-	-	-	-, ` 	-			
-	w	1	1	-	-	-	-	_	-	-	-			
Sonstige Lehrbefähigung	m W	1	-	-	-	_1	_	~	-	-	Ξ			
Lehrer und Dozenten zusammen	m	19	-,	2	2	3	2	3	5	2	-			
	w z	1 20	1 1	_2	2	3	2	3	5	2	_			
Ingenieurprüfung	m	6	1	-	1	2	-	_	2	-	-			
Sonstige Lehrbefähigung	m w	- - 1	- - 1	-	- -	-	-	-	-	-	-			
Hilfskräfte zusammen	m l	6	1	_	1	2	_	_	2	_	-			
	w	17	1 2	-	- 1	- 2	-	-	- 2	-	-			
Lehrpersonen zusammen	m	25	1	2	3	5	2	3	7	2	_			
	w	2 27	2 3	- 2	- 3	- 5	- 2	- 3	7	- 2	=			
	21			_			_		•	_				
		Öffent	lliche und	private \	Voll- und	Teilzeits	chulen							
Lehrpersonen insgesamt	m W	310 16	6 4	38 2	55 -	54	40 7	44	50 1	22 2	_1			
	z	326	10	40	55	54	47	44	51	24	1			
Öffentliche Vollzeitschulen	m W	285 14	5 2	36 2	52 -	49 	38 7	41 -	43 1	20 2	_1			
AOTING REGURTED	z	299	7	38	52	49	45	41	44	22	1			
Private Vollzeitschulen	m W	25 2	1 2	_2	- 3 -	_5	_2	- 3 -	~7	_2	-			
*OTIZET (SCHUTER	z	27	3	2	3	5	2	3	7	2	-			

20. Hauptamtliche und hauptberufliche Lehrpersonen nach Altersgruppen

Land							W	inter	semes	ter 1	967/6	58							
(m = männlich w = weiblich						dav	on im	Alte	r von		bis u	nter	J	ahren					
z = zusammen)	ins- gesamt	unter	30	30 -	35	35 ~	40	40 -	45	45 -	50	50 -	55	55 -	60	60 ~	65	65 me	
ő = offentl. Schulen p = private Schulen		ö	р	ö	p	ö	р	ö	p	ö	р	ö	p	ö	р	ö	р	ö	p
		_																	
Schleswig-Holstein m	I .	3 -	5 4	19 -	2	40 1	-	39 -	1	37 1	2	16 -	1	22	2	13	-	_	-
z		3	9	19	2	41	-	39	1	38	2	16	1	55	2	13	-	-	_
Niedersachsen m	364	5	-	38	_	92	-	71	-	45	-	35	_	37	-	37	-	4	_
W	1	-	-	-	-	-	-	_	-	1	-	-	-	-	-	~	-	- ,,	_
2	365	5	-	3 8	-	92	-	71	-	46	-	35	-	37	-	37	-	4	-
Nordrhein-Westfalen m	1 518	124	4	158	1	33 9	16	273	3	199	6	152	10	130	7	81	4	8	3
W	1	27	-	7	_ `	1	-	11	_	7	_	5	-	3	~	1		1	_
z	1 581	151	4	165	1	340	16	284	3	206	6	157	10	133	7	82	4	9	3
Hessen m	1	12 ~	-	31 -	13 2	86 1	11 2	81 5	7	75 2	2 3	45 1	9	62 -	2	50 ~	5	3	-
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	t .	12	2	- 31	15	87	13	86	7	77	5	46	- 9	- 62	2	50	5	3	_
Rheinland-Pfalz m	228	7	-	20	-	35	-	50	-	41	-	23	-	28	-	21	-	3	-
w	1	1 8	~	-	-	~	-	1	-	1	-	~	-	-	-	-	~		-
z	231	0	-	20	-	3 5	-	51	-	42	-	23	-	28	-	21	-	3	-
Baden-Württemberg m	619	9	1	83	3	151	1	121	1	88	_	61	1	45	3	48	1	2	_
M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	1 :		-	1	_	1		1	_ `	-	-	~	<u>~</u> `	_	_	1	-	_	_
2	623	9	1	84	3	152	1	122	1	88	-	61	1	45	3	49	1	2	-
	Ì																		
Bayern n	1	33 -	11	68	13 1	168 1	18 ~	117 1	8 1	78 1	- -	74 3	7	6 3	4	65 -	2	2	-
w z	[_	- 33	11	68	14	169	18	118	9	79	6	77	7	63	4	- 65	2	2	_
Saarland m	81	-	-	8	3	15	4	8	8	5	1	12	2	3	2	8	1	-	1
w z	1	-	-	- 8	- 3	- 15	- 4	~ 8	- 8	- 5	- 1	- 12	-	- 3	- 2	- 8	-	-	~ 1
_		r				.,,	•	_	_				_			-	·		
Zusammen m	4 245	193	23	425	35	926	50	760	28	568	17	418	30	390	20	323	13	22	4
W	1	28	4	8	3	5	2	19	1	13	3	9	-	3	-	2	-	1	-
Z	4 346	221	.27	433	38	931	52	779	29	581	20	427	30	393	20	325	13	23	4
Hanburg	285	0		17	_	7 0		50	1	J1 72	_	3 2	_	53	_	39		2	_
Hamburg m	}	9	_	-	_	39 -	-	_	- '	43 ~	_	-	_	-	_	-	_	-	_
z	285	9	-	17	-	39	-	50	1	43	-	32	-	53	-	39	-	2	-
Bremen m	i	1	-	14	-	27	-	21 -	-	10	-	16	-	22 1	-	17	-	-	-
w z	(2	_	14	_	27	_	21	_	10	_	16	_	23	_	17	_	_	_
Berlin (West) m			1	36	2	52	3	49	5	38	2	41	3	43	7	20	2	1	-
W	1	2	2	2	-	-	-,	-	_	7	-	- 44	-	1 44	7	2 22	- 2	- 1	-
2	326	7	3	38	2	52	3	49	5	45	2	41	3	44	1	24	2	1	-
Zusammen m	723	15	1	67	2	118	3	120	6	91	2	89	3	118	7	76	2	3	_
A Sasammen m	1	3	2	2	-	-	-	-	-	7	-	~	-	2		2	-	-	-
z	741	18	3	69	2	118	3	120	6	98	2	89	3	120	7	78	2	3	-
									_				_	.		-			
Bundesgebiet m w	1	208 31	24 6	492 10	37 3	1 044 5	53 2	880 19	34 1	659 20	19 3	507 9	33 	508 5	27 -	399 4	15 -	25 1	- -
2	1	239	30	502	40	1 049	55	899	35	679	22	516	33	513	27	403	15	26	4

21. Lehrerbewegung

Land		am	Bestand 30.9.196	6	Zugäng	e zwischer 66 und 30.	dem 9.1967		e zwische 66 und 30		am	Bestand 30.9.196	
(m = männlich			davo		 	davor		1		n an			n an
w = weiblich z = zusammen)		ins- gesamt	öffent- lichen Schu		ins- gesamt	offent- lichen Schu	pri- vaten len	ins- gesamt	öffent- lichen Schu		ins- gesamt	öffent- lichen Schu	
Schleswig-Holstein	m	179	171	8	11	10	1	5	4	1	185	177	8
	W Z	1 180	- 171	1 9	1 12	1 11	1	5	4	_ .1	2 187	1 178	1 9
Niedersachsen	m	333	333	~	45	45	_	15	15	_	363	363	-
	W Z	- 333	- 333	-	1 46	1 46	-	- 15	- 15	-	1 364	1 364	-
Nordrhein-Westfalen	m	1 100	1 060	40	137	135	2	50	48	2	1 187	1 147	40
	W Z	19 1 119	19 1 079	40	2 1 3 9	2 137	2	1 51	1 49	2	20 1 207	20 1 167	40
Hessen	т	449	399	50	43	42	1	21	17	4	471	424	47
	W 2	10 459	6 405	4 54	1 44	1 43	1	21	17	4	11 482	7 431	4 51
Rheinland-Pfalz	111	220	220	-	16	16	-	8	8	_	228	228	-
	W Z	222	2 222	-	1 17	1 17	-	8	8	-	3 231	3 231	-
Baden-Württemberg	m	553	545	8	61	60	1	25	24	1	589	581	8
	W Z	553	- 545	8	3 64	3 63	1	1 26	1 25	1	2 591	2 583	8
Bayern	m	651	595	56	58	54	4	33	28	5	676 6	621 4	55 2
	W Z	6 657	4 599	2 58	- 58	- 54	4	- 33	- 28	5	682	625	57
Saarland	m	70	47 -	23	4	3	1	4	2	2	70 ~	48 -	22
	z	70	47	23	4	3	1	4	2	2	70	48	22
Zusammen	ш	3 555 38	3 370 31	185 7	375 9	3 65	10	161	146 2	15 -	3 769 45	3 589 38	180 7
	z	t .	3 401	192	384	374	10	163	148	15	3 814	3 627	187
Hamburg	m W	262	261	1	34 	34 -	-	13 -	13 -	-	283	282	1
	z		261	1	34	34	-	13	13	-	283	<i>2</i> 82	1
Bremen	m W	99	99 1	-	7	7	- -	3	3	-	103	103 1	-
	2	i	100	-	7	7	-	3	3	~	104	104	-
Berlin (West)	m	1	268 13	25 2	3 2 2	32 2	-	15 1	15 1	, -	310 16	285 14	25 2
	z	(281	27	34	34	-	16	16	~	326	299	27
Zusammen	m W	654 16	628 14	26 2	73 2	7 3	-	31 1	31 1	- -	696 17	670 15	26 2
	z	Į	642	28	75	75	-	32	32	-	713	685	28
Bundesgebiet	m W	1 _:	3 998 45	211 9	448 11	438 11	10	192 3	177 3	15 -	4 465 62	4 259 53	206 9
	z		4 043	220	459	449	10	195	180	15	4 527	4 312	215

II. Technikerschulen und -lehrgänge

1. Schulen, Lehrgänge, Teilnehmer und Lehrpersonen nach Schulträgern

	}		Wint	erhalbjahr 19	67/68		
		<u> </u>			m Schulträger		
Land	insgesamt	Land	Landkreis	Gemeinde	sonstige Verbände oder Ver- einigungen: Zweckverband Schulverband	private juristische Personen	natürliche Personen
		s	chulen und Lei	nrgänge			
Schleswig-Holstein Niedersachsen	8 37	2	2 10	3 13	<u>-</u> -	1 4	- 8
Nordrhein-Westfalen Hessen	37 57 15 15 77 38	2 2 3 2 2 4	5 3	29 8	2 1	15 1	8 3 -
Rheinland-Pfalz Baden-Württemberg	15 77	2 4	11	5 42	5 11	- 3	3 6
Bayern 1) Saarland	38 7	<u>.</u>	<u>:</u>	<u>.</u>	•7	<u>:</u>	<u>:</u>
Zusammen	254	15	31	100	26	24	20
Hamburg Bremen	5 3	4 1	-	-	- 2	-	1
Berlin (West)	10	5	=	-	1	Ξ.	4
Zusammen	18	10	-	-	3	-	5
Bundesgebiet	272	25	31	100	29	24	25
			Teilnehme	r			
Schleswig-Holstein Niedersachsen	597 4 054	72 384	78 392	168 1 545	- - 745	279 353	1 380
Nordrhein-Westfalen Hessen	7 297 1 214	322 510	386 197	2 728 454 706	315 29	3 285 24	261 - 141
Rheinland-Pfalz Baden-Württemberg	990 4 156	112 286	2 8 5	375 2 462	362 578	356	189
Bayern 1) Saarland	3 870 355	-	<u>:</u>	<u>.</u>	3 5 5	•	-
Zusammen	22 533	1 686	1 338	7 732	1 639	4 297	1 971
Hamburg Bremen	641 335	538 107	-	-	228	-	103
Berlin (West) Zusammen	2 101 3 077	1 719 2 364	-	-	68 296	-	314 417
Bundesgebiet	25 610	4 050	1 338	7 732	1 935	4 297	2 388
	_	Hauptamtliche	und hauptberu	ifliche Lehrpei	sonen		
Schleswig-Holstein	7	2 6	2 8	3 46	_	7.	-
Niedersachsen Nordrhein-Westfalen	114 127	16	8	63	11	12 14	42 15
Hessen Rheinland-Pfalz	46 33 171	33 4	4	1 11	2 15	6 -	- 3 2
Baden-Württemberg Bayern 1)	71	24 •	15 •	95 •	16 49	19 •	•
Saarland Zusammen	49 618	- 85	- 37	- 219	49 93	<u>-</u> 51	- 62
Hamburg	4	_	-	-	_	-	4
Bremen Berlin (West)	1 19	- 19	_	-	_1	2	-
Zusammen	24	19	-	-	1 .	-	4
Bundesgebiet	. 642	104	37	219	94	51	66
	Teilbescl	näftigte, neben	amtliche und n	eben be ruflich	e Lehrpersonen	l	
Schleswig-Holstein Niedersachsen	82 355	11 50	10 78 47	28 150 258	-	33 45	- 32 12
Nordrhein-Westfalen Hessen	355 682 58	50 13 10	47 11	22	24 9	328 6	-
Rheinland-Pfalz Baden-Württemberg	139 500	10 5 35	- 37	59 305	54 85	- 12	21 26
Bayern 1) Saarland	395 63	<u>:</u>	<u>:</u>	:	63	<u>.</u>	<u>:</u>
Zusammen	2 274	124	183	822	235	424	91
Hamburg	85 64	84	-	-	- 64	<u>-</u>	1 -
Bremen Berlin (West)	306	271	- -	-	14	-	21
Zusammen	455	355	-	-	78 747	- "	22
Bundesgebiet	2 729	479	183	822	313	424	113

^{1)/}Für Bayern konnten die Daten nicht nach Schulträgern aufgegliedert werden.

II. Technikerschulen und -lehrgänge

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

			Jian			itungen					
		T - 1:	2 2 2 2			albjahr 1					
Land	ins-		lzeitschu	en und		ge taatlich		lzeitschul	len und		ge taatlich
chleswig-Holstein iedersachsen ordrhein-Westfalen essen heinland-Pfalz aden-Württemberg ayern aarland Zusammen Bundurg remen erlin (West) Zusammen Bundesgebiet chleswig-Holstein iedersachsen ordrhein-Westfalen essen heinland-Pfalz aden-Württemberg ayern aarland Zusammen Bundesgebiet chleswig-Holstein iedersachsen ordrhein-Westfalen essen heinland-Pfalz aden-Württemberg ayern aarland Zusammen Bundesgebiet chleswig-Holstein iedersachsen ordrhein-Westfalen essen heinland-Pfalz aden-Württemberg ayern aarland Zusammen Bundesgebiet chleswig-Holstein essen heinledersachsen ordrhein-Westfalen essen heinledersachsen ordrhein-Westfalen essen heinland-Pfalz aden-Württemberg ayern aarland Zusammen Bundesgebiet chleswig-Holstein essen heinland-Pfalz aden-Württemberg ayern aarland Zusammen amburg remen Eundesgebiet	gesamt	zu- sammen	öffent- lich	privat	aner- kannt	ge- nehmigt	zu- sammen	öffent- lich	privat	aner- kannt	ge- nehmigt
			:	Schulen (und Lehr	gänge					
Schleswig-Holstein Niedersachsen Nordrhein-Westfalen Hessen Rheinland-Pfalz Baden-Württemberg Bayern Saarland	8 37 57 15 77 38 7	4 22 27 4 8 48 22	4 130 3 4 395 -	- 97 14 97 -	- 7 : 1 8 :	2 · 1 3 1	4 15 31 7 29 16 7	3 12 19 10 4 28 9	1 31 1 3 7 7	1 2 1 1 1 1 7	- 1 : 2 - :
Zusammen	254	135	98	37	16	7	119	8 5	34	13	3
Hamburg Bremen Berlin (West)	5 3 10	4 2 4	3 1 2	1 1 2	1	1 2	1 1 6	1 - 3	- 1 3	<u>-</u>	- 1 3
Zusammen	18	10	6	4	1	3	8	4	4	-	4
Bundesgebiet	272	145	104	41	17	10	127	89	38	13	7
				Teil	nehmer						
Schleswig-Holstein Niedersachsen Nordrhein-Westfalen Hessen Rheinland-Pfalz Baden-Württemberg Bayern Saarland	597 4 054 7 297 1 214 990 4 156 3 870 355	153 2 390 2 233 562 536 2 780 1 590	153 1 012 1 468 533 274 2 122 776	1 378 765 29 262 658 814	862 <u>-</u> 211 658 -	516 29 51 -	444 1 664 5 064 652 454 1 376 2 280 355	165 1 309 2 049 628 297 1 344 1 641	279 355 3 015 24 157 32 639 355	279 188 24 86 32 355	167 : 71 -
Zusammen	22 533	10 244	6 338	3 906	1 731	596	12 289	7 433	4 856	964	238
Hamburg Bremen Berlin (West)	641 335 2 101	260 225 604	157 107 461	103 118 143	103 [°] - -	- 118 143	381 110 1 497	381 - 1 258	- 110 239	- -	- 110 239
Zusammen	3 077	1 089	725	364	103	261	1 988	1 639	349	_	349
Bundesgebiet	25 610	11 333	7 063	4 270	1 834	857	14 277	9 072	5 205	964	587
		Hau	ptamtliche	und hau	ptberufli	che Lehrp	ersonen				
Schleswig-Holstein Niedersachsen Nordrhein-Westfalen Hessen Rheinland-Pfalz Baden-Württemberg Bayern Saarland	7 114 127 46 33 171 71	7 110 119 35 33 163 70	7 56 80 33 21 134 38	54 39 2 12 29 32	- 37 - 9 29 -	17 • 2 3 •	- 4 8 11 - 8 1 49	- 75 - 81 -	- 1 6 - - 49	- - 6 - - - 49	-
Zusammen	618	537	369	168	75	22	81	25	56	55	-
Hamburg Bremen Berlin (West)	4 1 19	4 1 19	- - 19	1 -	_ _ _	_ 1 _	- - -	<u>-</u> -	-	- - -	<u>-</u>
, ,	24	24	19	5	4	1	-	_	_	_	_
Bundesgebiet	642	561	388	173	79	23	81	25	56	55	-
	Tei	lbeschäfti	gte, neben	amtliche	und neb	enberuflic	he Lehrpe	ersonen			
Schleswig-Holstein Niedersachsen Nordrhein-Westfalen Hessen Rheinland-Pfalz Baden-Württemberg Bayern Saarland	82 355 682 58 139 500 395 63	29 112 197 19 42 364 212	29 74 139 10 15 319 66	- 38 58 9 27 45 146	- 32 - 23 45	- 6 9 -	53 243 485 39 136 183 63	20 204 196 33 55 131 126	33 39 289 6 42 57 63	33 25 • 6 12 5	14 : 30 -
	2 274	975	652	323	100	19	1 299	765	534	144	44
Hamburg Bremen Berlin (West)	85 64 306	8 32 103	7 - 94	1 32 9	1 - -	- 32 9	77 32 203	77 - 177	- 32 26	-	- 32 26
Zusammen	455	143	101	42	1	41	312	254	58	_	58
Bundesgebiet	2 729	1 118	753	36 5	101	60	1 611	1 019	592	144	102

II. Technikerschulen und -lehrgänge 3. Deutsche und ausländische Teilnehmer

Land	}	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			erhalbjahr 19	967/68					
	J	ļ.		, 	n in		т	n in			
<pre>(m = mannlich w = weiblich</pre>		privaten									
Land (m = männlich w = weiblich z = zusammen) Schleswig-Holstein Niedersachsen Nordrhein-Westfalen Hessen Rheinland-Pfalz Baden-Württemberg Bayern Saarland Zusammen Hamburg Bremen Berlin (West) Zusammen Schleswig-Holstein Niedersachsen Nordrhein-Westfalen Hessen Rheinland-Pfalz Baden-Württemberg Bayern Saarland Zusammen Kamburg Bremen Rheinland-Pfalz Baden-Württemberg Bayern Saarland Zusammen Hamburg Bremen Berlin (West) Zusammen Bundesgebiet							Schulen und	Lehrgängen			
				Vollzeitschule	∍n						
Schleswig-Holstein	m j	152	140	140	_	12	12	-			
Niedersachsen		2 021			_	154		- 76			
	w	369	365	4	361	4	117	4 27			
	w	153	148	93	55	5		-, 2 1			
	w	1	1	1	-	_	_	10			
		12		9	_	3 '	3	-			
Baden-Württemberg		2 505 275	2 313 267				4	57 4			
Bayern		1 337		706	493			8 4 5			
Saarland	в	-	-		-	~	-				
	w	-	-	-	-	-	-	_			
Zusammen								255 15			
						767		276			
Ho-hu-s	_	240	24.5	4/15	100	/ L	3	1			
_	w	11	11	9	2	_	-	<u>-</u> 3			
	W	-	-	-	_	-	-	-			
Berlin (West)								64 -			
_		4 000	200	675	200	470	70	68			
Zusammen		23	22	18	4	1	1	_			
	z	1 089	950	654	296	139	71	68			
Bundesgebiet								323 15			
								338			
				Teilzeitschul	en						
Schleswig-Holstein	<u>m</u> 1	443	432			11	6	5			
_	W	1 648	1	1	-	- 65	- 52	- 13			
	w	16	16	14	2	-		117			
	w	33	33	13	20	-	-	1			
		3	2	2	-	1	1	-			
Rheinland-Pfalz				_ 2	-	_		3 -			
Baden-Württemberg						_	-	7			
Bayern	m	2 263	2 104			159	155	<u>4</u>			
Saarland	m		352			_3	-	_3			
	w	_	-	_	_						
Zusammen			11 730 90		24			153			
		12 289	11 820		4 703	469	316	153			
Hamburg	m	373	347	347	_	26	26	_			
	w	8		-	- 106	-4		-4			
	W	-	-	-	-	128	-	- 50			
Berlin (West)	W		30	, ,28	2		, 5	50 -			
711 commen	m	1 948	1 790	1 497	293	158	104	54			
Zusammen	W	40	38	36 1 533	2	2		- 54			
	Z	1 900	1 020	()))							
Bundesgebiet			13 520 128			3	3	207 -			
		14 277	13 648		4 998	629	422	207			
			v	oll- und Teilzeit	schulen						
		l an				1 506	975	530			
Bundesgebiet								15			
	W Z	f	24 075	15 145	8 930	1 535		545			
	_	1 -, -,									

II. Technikerschulen und -lehrgänge

4. Deutsche Teilnehmer nach schulischer Vorbildung

T 2					w	interhalb;	jahr 1967/68	3			
Land (m = männlich			Ho			Mitt			sons		
w = weiblich z = zusammen)		ınsgesamt	zusammen	öffentl.	privaten	zusammen	öffentl.	privaten	zusammen	öffentl.	privaten
Cablessia Halataia	1	440					24		400	400	
_		1		-	-	1	1	-	-	-	-
Niedersachsen					3 18						485 2
Nordrhein-Westfalen				2 6							567 7
Hessen									445	417	28 -
Rheinland-Pfalz				_1					427	197	230
Baden-Württemberg	m	2 313					404				369 49
Bayern	m	1 199	13	4	9	362	170	192	824	532	292 15
Saarland	m	-	_	_	_	_	_	_	_	_	-
Zusammen	l l		47		28			854	6 275		1 971
		1 039 9 477									73 2 044
Hamburg			<u>-</u> -			22 9	15 9	_7	22 3 2	1 <u>3</u> 0	93 2
Bremen	m	-			-		5		173		74 -
Berlin (West)	m										27
Zusammen	m w	928 22	~	_	-	229 19	1 37 17	92 2	3	487 1	194 2 196
Bundesgebiet)		65	31	34	2 345	1 399	946			2 165
			60 125								75 2 240
					Teilzeits	chulen					
Schleswig-Holstein			-	-	<u>.</u>				273	98	175
Niedersachsen	m	1 583	7	7		339	295	44	1 237		296 1
Nordrhein-Westfalen	m	4 879	13	1	12	797	292	505 [°]			2 3 61 6
Hessen	m	637	3		2	99	93			520	15
Rheinland-Pfalz	m	440		1	_	39					- 146
Baden-Württemberg	m	1 303	9	- 8	. 1	188	183		1 106	1 087	- 19
Bayern		-	- 9	- 8	- 1	235	182	- 53	1 860		- 579 2
Saarland	1				-			- 12	-	7 -	2 340
g		-	-		-		- 4 476		0.820	- E 890	7 074
Zusammen	w	90	1	-	1	52	38	14		28	3 931 9 3 940
Hamburg			-		-				186		-
Bremen	m		-	_	~	14	_	14	92	_	92
Berlin (West)	m	1 337			8	383	329	54	939	814	- 125
Zusammen	m	1 790 38	15 2	7 2 9	-	558 19	490 17	68 2	1 217 17	1 000 17	217
Bundesgebiet	z m	1 828 1 13 520	17 57		8 24	577 2 426	507 1 626	70 800	1 234 11 037	1 017 6 889	217 4 148
Danie o Se o r e f	w z	128	57 3 60	33 2 35	1 25	71 2 497	55 1 681	16 816	11 091	6 934	4 157
				v	oll- und Teil	zeitschuler	ı				
Bundesgebiet	m W Z	22 886 1 189 24 075	122 63 185	64 12 76	58 51 109	4 771 911 5 682	3 025 233 3 258	1 746 678 2 424	17 993 215 18 208	11 680 1 31 11 811	6 313 84 6 397

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

	-T				Vinterhalb,	jahr 1967/	 68				
Land (m = männlich		Mit Ausbildungsabschluß und 1- bis 2jähriger praktischer Tätigkeit			Mit sons	stiger Aus lenktes Pr	bildung	Ohne beruflichen Ausbildungs- abschluß (z.B. mehrjährige Berufserfahrung)			
w = weiblich z = zusammen)	insgesam	zusammen		n an	ZU COMMON		on an	## COMMON		on an	
		zusammen	OTTERUT.	privaten llen	zusammen	öffentl. Sch	privaten ulen	zusammen	öffentl. privater Schulen		
				Vollzeitse	chulen						
Schleswig-Holstein	m 140	1 4 0 1	140 1	-	<u>-</u> -	-	-	-	-	<u>-</u>	
Niedersachsen	ш 1 867 w 365	1 588 9	920 3	668 6	39 11	9 1	30 10	240 345	_1 _	239 345	
Nordrhein-Westfalen	m 1 936 w 148	1 775 68	1 128 33	647 35	153 80	119 60	34 20	8	_8	-	
Hessen	n 515 w 1	515 1	487 1	28	=	-	-	_	=	-	
Rheinland-Pfalz	m 468 w 9	421 3	1 7 7 3	244	46 6	3 9 6	_7	_1	_	_1	
Baden-Württemberg	m 2 313 w 267	2 177 83	1 774 64	403 19	11 4 150	73 68	41 82	22 34	_4	18 34	
Bayern	ш 1 199 w 248	8 44 19	518 6	· 326 13	241 12	183 10	58 2	114 217	_5	109 217	
Saarland	m -	· <u>-</u>	-	_	-	_	-	=	-	_	
Zusammen	m 8 438 w 1 039 z 9 477	7 460 184 7 644	5 144 111 5 255	2 316 73 2 3 89	593 259 852	423 145 568	170 114 284	385 596 981	18 - 18	367 596 963	
Hamburg	m 245 w 11	235 4	1 3 5 2	100 2	10 7	1 0 7	-	-	-	-	
Bremen	m 219	219	104	115	-	- -	~	-	-	<u></u>	
Berlin (West)	m 464 w 11	394 4	338 3	56 1	68 7	49 6	19 1	_2	-	_2	
Zusammen	m 928 w 22 z 950	848 8 856	577 5 582	271 3 274	78 14 92	59 13 72	19 1 20	2 - 2	<u>-</u> -	2 - 2	
Bundesgebiet	m 9 366 w 1 061 z 10 427	8 308 192 8 500	5 721 116 5 83 7	2 587 76 2 663	671 273 944	482 158 6 4 0	189 115 304	387 596 9 83	18 - 18	369 596 9 65	
				Teilzeitso	hulen						
Schleswig-Holstein	ш 432	421	158	, 263	-	-	-	11	-	11	
Niedersachsen	m 1 583 w 16	1 1 570 16	1 1 237 14	333 2	13 -	<u>-</u> 6	7	=	-	=	
Nordrhein-Westfalen	m 4 879 w 33	4 614 32	1 '865 13	2 749 19	257 1	129	128 1	_8		1	
Hessen	m 637	629 2	609 2	20	8	5	3	-	_	-	
Rheinland-Pfalz	m 440 w 2	430 2	286 2	144	10 -	<u>-</u>	10	-	_	_	
Baden-Württemberg	m 1 303 w 19	1 256 13	1 232 13	24	4 6 6	45 6	_1 	_1 _	_1	=	
Bayern	m 2 104 w 17	2 027 16	1 399 14	628 2	59 1	59 1	~	18 -	13 -	_5 _	
Saarland	m 352	326 ~	=	326 ~	_1 _	_	_1	25 -	-	25 -	
Zusammen	m 11 730 w 90 z 11 820	11 273 82 11 355	6 786 59 6 845	4 487 23 4 510	394 · 8 402	2 44 7 251	150 1 151	63 - 63	21 - 21	42 - 42	
Hamburg	≖ 347 w 8	331 3	331 3	-	16 5	16 5	-	_	-	=	
Bremen	m 106	103	-	103	2	=	2	_1	-	_1 _	
Berlin (West)	m 1 337	1 3 00 26	1 1 3 1 25	169 1	35 3	19 3	16 ~	2 1	-	2 1	
Zusammen	m 1 790 w 38 z 1 828	1 734 29 1 763	1 462 28 1 490	272 1 273	53 8 61	35 8 43	18 - 18	3 1 4	-	3 1 4	
Bundesgebiet	13 520 w 128 z 13 648	13 007 111 13 118	8 248 87 8 335	4 759 24 4 783	447 16 463	279 15 294	168 1 169	66 1 67	21 21	45 1 46	
			Vol	li- und Teila	eitschulen						
Bundesgebiet	22 886 w 1 189 z 24 075	21 315 303 21 618	13 969 203 14 172	7 346 100 7 44 6	1 118 289 1 407	761 173 934	357 116 473	453 597 1 050	39 - 39	414 597 1 011	

6. Deutsche Teilnehmer

	Land											đa	von sind	halbjahr geboren
Lfd. Nr.	(m = männlich w = weiblich	ins-		48 und	später on an	<u> </u>	1947 dave	on an		1946 dav	on an		1945 dave	n an
	z = zusammen)	gesan	zu- sammen	Temer.	pri- vaten hulen	zu- sammen	öf- fentl. Sci	pri- vaten hulen	zu- sammen	öf- fentl. Scl	pri- vaten	zu- sammen	öf- fentl. Sch	pri- vaten wlen
														Vollzeit
1	Schleswig-Holstein	m 14	10 1 1 -	_1	-	_3	_3	_	_2	_2	<u>-</u>	14 1	14 1	-
2	Niedersachsen	m 186	57 217 55 282	14	203 282	69 36	<u>3</u> 4	35 36	115 17	69 2	46 15	154 12	88	66 12
3	Nordrhein-Westfalen		36 87	69 26	18 16	122 38	85 26	37 12	141 20	101 13	40 7	179 16	128 7	51 9
4	Hessen	m 5'		20	-	38 1	38 1		52	52		44	39	<u>_</u> 5
5	Rheinland-Pfalz		58 46 9 7	25 7	21	33 2	21 2	12	43	25	18	33	16	17
6	Baden-Württemberg	m 2 3°	13 92	68 79	24 54	106 56	80 19	26 37	163 29	139	24 20	214 7	180	34 5
7	Bayern	ш 1 19	9 150	67 9	83 152	119 42	76 1	43 41	109	65	44 12	11 4 8	74	40 8
8	Saarland	m -		-	-	-	- '	_	15 -	3 - -	-	-	-	-
9	Zusammén	m 8 4	38 613	264	349	490	337	153	625	453	172	- 752 44	539	213
10	Warking.	w 1 0: z 9 4:	77 1 238	121 385	504 853	175 665	49 386	126 279	81 706	27 480	54 226	796	10 549	34 247
10	Hamburg	w 1	11 3	1 3	-	3	- 3	-	3 4	2 4	1	8 1	5	3
11	Bremen	w -		-	-	, 6 -	- 2	-	7 -	-4 	- 3	19	10	- -
12	Berlin (West)	w 2	54 12 11 2	6 2	_6 	20	17 -	- -	39 1	3 2	- ⁷	71 -	61 -	10 -
13	Zusammen	w (2	28 13 22 5 50 18	7 5 12	6 - 6	29 - 29	22 - 22	-7 -7	49 5 54	38 5	11 - 11	98 1 99	76 76	22 1
14	Bundesgebiet	m 9 36	66 626	271 126	355 504	519 175	359 49	160 126	674 86	43 491 <i>3</i> 2	183 54	850 45	615 10	23 235
		z 10 42		397	859	694	408	286	760	523	237	895	625	35 270
4.5	Cablemain Halabain	_1	, a	2		6	2	2	47	-		24	40	Teilzeit
15	Schleswig-Holstein	m 43	1 -	2	-	- -	3	3	13	_5 	8 -	21	10	11
16	Niedersachsen		16 3	86 2	12	101 4	84	17	89 2	73 2	16	94 2	76 2	18
17	Nordrhein-Westfalen	m 487	33 7	146 2	301 5	339 4	128	211 3	388 5	147 2	241 3	367 1	145	222 1
18	Hessen	w]	37 ^b) 5	- 5	-	-4	-	-2	2 1	_1	- -	13 -	12 -	- 1.
19	Rheinland-Pfalz	m 44	2 -	22 -	. 15	30 1	17 1	13 -	27	18 -	-9	27	15 -	12 -
20	Baden-Württemberg	m 1 30	19 4	29 4	_	39 1	39 1	_	5 3 5	53 5	-	96 3	95 3	<u> </u>
21	Bayern	m 2 10	17 ^{c)} :	:	•	•	:	:	•	:	•	•	•	•
22	Saarland	n 39	52 17 	-	17 -	11 -	-	11 -	11 -	-	11 -	24 -	-	24 -
23	Zusammen	m 11 7	0 14	290 8	345 6	530 10	273 7	257 3	583 13	296 10	287 3	642 6	353 5	289 1
24	Hamburg	z 11 82 m 34	+7 -	298 -	351 -	540 1	280 1	26ò -	596 7 1	306 7 1	290 -	648 13	358 13	290 -
25	Bremen	m 10	8 - 06 ^{c)} .	_	-	2	2 ~	-		-	-	•	-	-
26	Berlin (West)	m 1 3	 37 30	- 26	- 4	- 5 <u>4</u>	- 49	- 5	- 86	- 78	- 8	- 136	- 11 <u>9</u>	- 17
27	Zusammen	n 179		3 26	1 4	3 55 5	3 50	- 5	2 9 <u>3</u>	1 85	1 8	5 14 <u>9</u>	5 1 3 2	- 17
		z 182	38 4 28 34	3 29	1 5	60	5 55	- 5	3 96	2 87	1 9	5 154	5 137	17
28	Bundesgebie t	m 13 52 w 12 z 13 64	26 10	316 11 327	349 7 356	585 15 600	323 12 335	262 3 265	676 16 692	381 12 393	295 4 299	791 11 802	485 10 495	306 1 307
		•											,	Voll- und
29	Bundesgebiet	m 22 88 w 1 18 z 24 07	36 _e) 1 291 39 _e) 648 75 ^d) 1 939	587 137 724	704 511 1 215	1 104 190 1 294	682 61 743	422 129 551	1 350 102 1 452	872 44 916	478 58 536	1 641 56 1 697	1 100 20 1 1 20	541 36 577

a) Teilnehmer der Geburtsjahrgänge 1940 und früher. - b) Darunter 445 Teilnehmer, die nicht nach Geburtsjahrgängen auf aufgeteilt sind. - e) Darunter 17 Teilnehmerınnen ohne Aufteilung nach Geburtsjahren.

und -lehrgänge

nach Geburtsjahren

1967/68 ım Jahi																		
	1944		ļ	1943			1942			1941			1940		1939	und fr	Lfd.	
zu- sammen	dayor öf- fentl. Schu	pri- vaten	zu- sammen	öf- fentl. Schu	pri- vaten	zu- sammen		pri- vaten	zu- sammen	öf- fentl.	pri- vaten	zu- sammen	öf- fentl.	pri- vaten	zu- sammen	öf- fentl. Schu	pri- vaten	Nr.
schuler	L	Ten	<u> </u>	. Schu		<u> </u>	Schu	Ten	Ĺ <u> </u>	Schu		<u> </u>	Sen	ulen	!	Benu	1611	
20	20	_	26	26	_	14	14	_	14	14	-	12	12	-	34	34	-	1
266 3	155	- 111 3	- 359 8	- 246 1	- 113 7	166 1	- 76	90 1	- 168 2	- 93 -	- 75 ^a) 2	353 ^{a)}	- 155 ^{a)} 1	198 3	:	:	:	2
284 13	189 7	95 6	261 8	174 5	87 3	198 5	136 3	62 2	141	96 4	45 -	131	68	63	392 2	209 2	183	3
84	7 4	10 -	66 -	62 -	- -	<u>5</u> 1	50 -	_1	46 -	42 	4 -	3 5	33 -	_2	79 -	77 -	-2	4
<u>5</u> 6	28	28 -	48 -	27 -	⁻ 21	41 -	21	20 -	3 4 -	17 -	17 -	20	13 -	7	114 -	23 -	91 -	5
391 16	332 8	59 8	373 8	315 4	58 4	265 5	218 1	47 4	218 2	180 2	38 -	150 3	125 3	25 ~	341 8	214 5	127 j	6
161 7	102 1	59 6	152 5	107 2	45 3	112 1	71 -	41 1	71 4	46 -	25 4	52 -	34 -	18	159 5	64 -	95 5	7
_	-	-	-	_	-	_	-	-	-	· =	-	-	-	-	-	-	_	8
1 262 39 1 301	900 16 916	362 23 385	1 285 29 1 31 4	957 12 969	328 17 345	847 12 859	586 4 590	261 8 269	692 12 704	488 6 494	204 6 210	753 7 760	440 4 444	313 3 316	1 119 15 1 13 4	621 7 628	498 8 506	9
28	21	7	28	20	_8 _	32	16	16	37 1	17	20	43 1	22	21	62	38 -	24	10
<u>3</u> 6	10 -	26 -	<u>3</u> 0	14 -	16 -	29 -	15 -	14 -	26 -	14 -	12 -	15	-7	_8	51 -	28 -	23 -	11
79 1	70 1	-9 -	82 4	73 3	9 1	50 -	41 -	-9 -	1 2	31 1	10 1	19	14 -	_5 	51 1	42 1	9	12
143	'101 1	42	140	107 3	33 1	111	72 -	39 -	104	5 62	42 1	77 1	43 1	34 =	164 1	108 1	56 -	13
145 1 405	102	43 404	144	110 1 064	34 361	111 958	72 658	39 300	107 796	64 550	43 246	78 830	44 483	34 34 <u>7</u>	165 1 283	109 729 8	56 \ 554 8	14
41 1 446	17 1 018	24 428	33 1 458	15 1 079	18 379	12 970	4 662	8 308	15 811	8 558	253	8 838	5 48 8	350	16 1 299	737	562	
schulei	ו																	
<u>3</u> 4	14 -	20 -	56 1	17 1	39 -	61 -	20 -	41 -	46 -	16 -	30 -	47 -	14	33 ~	146 -	57 -	89 -	15
162 2	131 1	31 1	15 4 -	126 -	28 -	164 -	129 -	35 -	161 -	120	41 ^{a)} -	3	3	142	:	•		16
514 4	227	287 2	544 4	240 3	304 1	448 3	173 2	275	· 412	172 1	240	3 3 9	151	188	1 081	472	609 3	17
22	22	-	24	20	- -	18 1	17 1	- -	21 - -	19	2 -	19 -	15 - 20	- 8	64 - 101	57 - 64	7 - 3 7	18
43 -	34 -	9 - 2	42	31 -	11	53 -	38 - 121	15 - 2	52 - 135	27 - 131	25 - ''	28 - 126	20 - 122	- α	1 376	1 367	9	20
148 2	146 2	-	178 1	175 · 1	- -	123 1	1	-	1)1	1	-	-	-	- T	7/1	1	-´ •	21
48	:	: 48	: 29	: -	: 29	31	:	: 31	: 38	-	: 38	29	-	29	114	-	114	22
- 971	- 574	397	1 027	- 609	418	2 898	- 498	400	865	- 485	380	1 148	- 740	408	- 1 882	- 1 017	- (865	23
979	5 579	400	6 1 033	5 614	1 419	5 903	502	1 401	867	2 487	380	4 1 152	743	1 409	1 887	1 019	868 868	
48 1	48 1	-	45 3	45 3	-	52 1	52 1	-	47 -	47 -	-	34 	34 -	-	100	100	-	24
· -	-	-	• -	-	-	-	-	-	-	-	- 4"	-	-	- 10	• - 331	- - 268	- 63	25 26
166 3	146 3	- 50	176 3	156 3	- 50	121 3 173	104 3 156	17 - 17	127 2 174	113 2 160	14 - 14	110 - 144	91 - 125	19 - 19	331 5 431	266 5 368	63 63	27
214 4 2 18	194 4 198	20 - 20	221 6 227	201 6 207	20 20	177	160	17	176	162	14	144	125	19	5 436	5 373	63	
1 185 12 1 197	768 9 777	417 3 420	1 248 12 1 260	810 11 821	438 1 439	1 071 9 1 080	654 8 662	417 1 418	1 039 4 1 043	645 4 649	394 394	1 292 4 1 296	865 3 868	427 1 428	2 313 10 2 323	1 385 7 1 392	928 3 931	28
Teilzeit	schulen																	
2 590 53 2 643	26	821 27 848	2 673 45 2 718	26	799 19 818	2 029 21 2 050	1 312 12 1 324	717 9 726	1 835 19 1 854	1 195 12 1 207	640 7 647	2 122 1 12 2 134 1	8	774 4 778	3 596 26 3 622	2 114 15 2 129	1 482 11 1 493	29

geteilt sind. - c) Ohne Aufgliederung nach Geburtsjahrgängen. - d) Darunter 2 672 Teilnehmer, die nicht nach Geburtsjahren

II. Technikerschulen 7. Deutsche Teilnehmer nach

Winter

,	Fachrichtung											davon
Lfd. Nr.	1 doni 1 on oung	li	ns-		1.			2.			3.	
MT.	(m = männlich		samt	zu~	öffent-	n an pri-	zu-	davon öffent-		zu-	davon öffent-	
	w = weiblich z = zusammen)			sammen	lichen		sammen	lichen	vaten ulen	sammen	lichen	vaten
				L	<u> Ben</u>	uren	L	ВСЦ	uren		Ben	uren
												Vollzeit
												Bundes
1	Hoch- und Tiefbau	n	900	407	182	225	233	108	125	260	154	106
'		v	11	4	2	2	4	1	3	3	3	-
2		n	258 3	63 2	34 -	29 2	89 1	55 -	34 1	100	69 -	31
3	Tiefbau	n	63	-	-	, -	-	-	-	61	37	24
4		n	36 1	13 1	13 1	<u>-</u>	_6 _	_6	-	17	17	-
5			112	1 497	984	- 513	1 254	894	360	1 315	1 070	245
		"	8	3	3	~	5	3	2 47	-	-	~ 77
6		w	558 1	216 -	135 -	81 -	173 1	126 -	1	159 -	126 -	33 -
7		n	96	29	29	***	20	20	-	26	26	-
8		n W	290 2	93 1	93 1	_	93 1	86 -	7 1	10 4 	104	-
9		n	212 1	81 -	18 -	63 -	69 1	42 1	27 -	50 -	20	30 -
10	Verfahrenstechnik	n	40	11	11	_	16	16	-	13	13	-
11		<u>"</u>	1 140	1 26	1 26	-	- 50	- 50	-	- 64	- 64	-
	•	W	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-
12		n 1	591 53	593 28	398 -	195 28	540 · 22	367 1	173 21	436 3	291 1	145 2
. 13		n	287 1	87 -	84 -	_3	91 1	86 1	_5	103	9 7	-6 -
14			49	19	19	-	14	14	_	16	16	-
45		m l	1 102	40	40	-	- 34	- 34	_	1 28	1 28	-
15 16		m	33	19	-	19	8	- -	8	6	-	6
		*	49	28	-	28	21 16	- 16	21	-	-	~
17 18		m)	16 157	- 37	-	- 37	42	-	- 42	- 42	-	- 42
19		m	24	-	-	-	8	8	_	16	16	-
20	Holztechnik	<u>. </u>	152	27	7	20	55	31	24	43	18	25
21		m	13	-	-	-	-	-	-	13	13	
22		m w	302 178	146 85	88 46	58 39	60 32	19 3	41 29	96 61	54 16	42 45
23		m	176 151	65 63	7 24	58 39	41 29	-	41 29	70 59	28 14	42 45
24		m	23 9	14 9	14 9	<u>-</u>	-		-	_9	9	_
25		m	56	46	46	_	10	10	_	_	-	_
0.5		w	5 63	5 36	5 29	- 7	-	-	_	- 27	- 21	- 6
26 27		m m	546	26 187	50 ·	137	109	22	- 87	<i>27</i> 87	14	
	•	w	673	186	47	139	175	22	153	100	3	73 97
28	•	m. W	76 20	17 8	8 1	9 7	25 10	16 3	9 7	19 -	10	-9
29		m]	275	249	249	-	26	26	-	-	-	-
30	Wirtschafts- und Betriebstechnik	_	234	79	79	-	49	49	_	106	106	_
31	Landbautechnik	m	106	26	26	-	-	-	-	80	80	-
32		m W	23 5	- -	_ _	-	-	_	_	19 5	19 5	-
33	Nahrungsmitteltechnik	m W	24	14 1	14 1	-	-	-	-	10	10	-
34	Übrige Technik	m	66	36	36	-	15	15	-	7	7	-
35		w I	3 149	1 49	1 38	- 11	- 25	- 17	- 8	1 43	1 3 <u>1</u>	- 12
//		w	103	67	65	2	9	1	8	11	7	4
36		w] ·	366 1 061	3 517 387	2 276 168	1 241 219	2 618 258	1 715 34	903 224	2 874 185	2 114 37 2 151	760 148
		z 10	427	3 904	2 444	1 460	2 876	1 749	1 127	3 059	2 151	908

III At		shalbjahr				1			T	and 1.77		TES
	4 •		 	5•		 	6.		7.	und höhe		Lfd Nr.
zu- sammen	öffent- lichen	vaten	zu- sammen	davor öffent- lichen	pri-	zu- sammen	öffent-	pri- vaten	zu- sammen	öffent- lichen	n an pri- vaten	\\"``
	Sch	ulen	<u> </u>	Schu		<u> </u>		ulen	L		ulen	<u>.l.</u>
chulen												
gebiet												ı
-	_	_	-	-	_	-	_	-	-	-	-	1
_6	-	-6 	-	-	-	-	-	-	-		- -	2
2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	4
39 -	26 -	13 -	-	-	-	-	-	-	7	-	7	5
10	-	10	-	~	-	-	-	-	~	-		6
- 14	_ 14	-	-	-	-	- -	-	-	7	-	- 7	7
-	-	-	-	-	-	_	-	-	_	~	-	8
12	12	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	9
-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	10
-	-	-	-	-	-	~	_	-	-	-	_	11
-	-	- 7	-	-	-	-	-	-	- 10	-	10	12
7	-	-	- 5	-	- -	-	-	-	-	-	-	1
-6 -	_	- -	-	-	_	_	=	-	-	_	-	13
-	-	-	-	_	-	-	_	-	-	_	-	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
-	_	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-	16
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
14 -	_	14 -	22	-	22 -	-	-	-	-	-	-	19
27	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
-	-	-	-	-	-	_	-	-	- -	-	-	21
-	-	_	_	-	-	-	-	_	-	-	-	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	24
=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	
-	-	_	-	-	_	_	=	-	-	_	-	25
-	-	-	-	-	-	~	-	-	-	-	_	26 27
147 179	40 32	107 147	16 33	-	16 33	-	-	_	-	=	-	1
15 2	15 2	_	-	_	-	-	- ,	. =	-	-	-	28
-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
-	-	-	-	-	-	-	-	-	~	-	-	30
-	-	-	-	_	- -	-	-	-	_	-	-	31
-	-	-		-	-	-	_	-	-	-	-	33
-	=	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	1
8 1	8 1	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-	34
13 5	_	13 5	7 5	-	7 5	12 6	-	12 6	-	-	-	35
	116			_			-		17	-	17	36
278 187 465	116 35 151	162 152 314	50 38 88	-	50 38 88	12 6 18	-	12 6 18	17	-	17	1

												Winter
	The short of the second			T		,						davon
Lfd.	Fachrichtung		ins-		1.			2.			3.	
Nr.	(m = männlich		gesamt	zu-		n an	zu-	davor		zu-	davor	
	w = weiblich			sammen	öffent- lichen	pri- vaten	sammen	öffent- lichen	pri- vaten	sammen	öffent- lichen	pri- vaten
	z = zusammen)		L	<u> </u>	Schu			Schu		<u> </u>	Schu	
												Vollzeit
											Sc	hleswig-
1	Hoch- und Tiefbau	m w	58 1	17 -	17	-	18 1	18 1	-	2 3	23 -	_
2	Maschinenbau	m	28	28	28	-	'	'	_	_	_	_
3	Textiltechnik	w	4	_	_		4	4	-	-	-	_
4	Schiffsbetriebstechnik	m	50	24	24	-	26	26	-	-	_	-
5	Zusammen	m	140	69	69		48	48	_	23	23	_
-		W	1 141	- 69	- 69	-	1 49	1 49	-	23	23	-
		2	i '**'	09	09	-	49	49	-	29	27	
_			1		50	-7 1.		~~				Nieder
6	Hoch- und Tiefbau	m W	220 2	112 1	78 1	34 -	62 1	33 -	29 1	46 -	46 -	_
7	Hochbau	m	28	-	-	-	28	28	~	-	-	-
8	Maschinenbau	m	823	347	216	131	284	168	116	192	153	39
n	Elektrotechnik	w	1 302	- 99	- 52	- 47	1 132	1 60	~ 72	- 71	- 56	- 15
9 10	Bergbau	m m	157	99 37	- -	47 37	42	-	72 42	42	- -	42
11	Chemotechnik	m	297	110	_	110	61	_	61	57	-	57
		W	360	82	-	82	103	-	103	66	-	66
12	Übrige Technik	m w	40 2	10	10 -	_	15 -	15 -	-	7 1	7 1	_
4.5	_		!									
13	Zusammen	m w	1 867 365	715 83	356 1	359 82	624 105	304 1	320 104	415 67	262 1	153 66
		z	2 232	798	357	441	729	305	424	482	263	219
			_								No	rdrhein-
14	Hoch- und Tiefbau	m	157	59	-	59	56	-	56	42	-	42
15	Hochbau	w	3 13	1 13	- 13	1	2	-	2	_	_	-
16	Maschinenbau	m	905	346	249	97	268	181	87	279	205	74
	darunter:	W	Ϋ́ź	1	- 1	<u>-</u> '	1	1	- '	-	-	<u>`</u>
17	Allg. Maschinenbau	w	133	65	65	-	18	18	-	50	50	_
18	Werkstofftechnik	m W	104 1	25 -	-	25 -	37 1	10 1	27 -	30 -	-	30 -
19	Elektrotechnik	m	319	133	93	40	98	52	46	88	51	37 2
	darunter	W	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2
20	Allg. Elektrotechnik	m	44	22	22	-	-	-	-	22 7	22	-
21 22	Glastechnik Holztechnik	m	7 8 5	- 27	- 7	- 20	- 33	- 9	~ 24	7 25	7 -	- 25
23	Textiltechnik	m	71	24	24	-	2	2	-	45	- 45	- -
-	darunter	W	42	25	25	-	1	ĩ	-	16	16	-
24	Allg. Textiltechnik	m W	35 38	7 24	7 24	-	-	-	-	28 14	28 14	-
25	Chemotechnik	121.	65	19	19	_ _	17	12	5	14	14	_
		W	47	é	'á	-	19	9	16	3	3	-
26	Wirtschafts- und Betriebstechnik	m.	168	57	57	~	49	49	_	62	62	_
27	Sonstige Ausbildung	m.	146	ر 49	38	11	25	17	8	43	31	12
~,		w	52	16	14	2	-ģ	1	8	11	7	4
28	Zusammen	m	1 936	727	500	227	548	322	226	605	415	190
		W Z	148 2 084	5 1 778	48 548	230	32 580	12 334	20 246	32 637	26 441	6 196
				.,,				- /	_		•	Hes
29	Hoch- und Tiefbau	m	98	50	50	_	40	40	_	8	8	- Lien
30	Hochbau	m	32	-	-	_	_	-	_	32	32	_
31	Tiefbau	m	23	-	-	-	-	~	-	23	23	-
32	Maschinenbau	m	222	91	91	-	66	66	-	65	65	-
27	El aletmata abesile	W	1 140	1 48	1 48	-	- 31	- 31	-	- 61	- 33	- 2 8
3 3	Elektrotechnik darunter	m	1			-	-	31				20
34	Informationstechnik	m	60	25	25 480	-	19	19	-	16	16	-
35	Zusammen	m W	515 1	189 1	189 1	-	137	137	-	189	161	28 -
		z	516	190	190	-	137	137	-	189	161	28

im A	usbildung	shalbjahr		_]
	4.			5.			6.		7-	und höhe	rem	Lfd.
	davo	on an		dav	on an		dav	on an			n an	Nr.
zu- sammen	öffent- lichen Sch	pri- vaten ulen	zu- sammen	öffent- lichen Sch	pri- vaten nulen	zu- sammen	öffent- lichen Sch	pri- vaten ulen	zu- sammen	öffent- lichen Sch	pri- vaten ulen	
schulen												
Holstein												
_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		3 4
-	-	_	-	-	-	-	-	_	_	-	-	
_	_	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-	5
-	_	-	-	_	_	-	_	-	-	-	-	}
sachsen												
_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
• -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
-	-	-	-	_	-	-	_	_	-	-	-	8
_	_	_	_	-	_	-	-	_	-	_	-	9
14	_	14	22	_	22	-	-	_	-	-	-	10
67	_	67	2	_	2	-	-	_	_	-	-	11
109		109	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8 1	8 1	-	-	_	-	_	-	-	-	_	-	12
												1.7
89 110	8 1	81 109	24 -	-	24 -	_	-	-	-	-	-	13
199	9	190	24	-	24		-	-	-	-	-	
Westfaler	1											
-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	~	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
12 -	12 -	_	_	_	_	_	-	-	_	-	-	16
_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-	17
12	12	-	_	-	_	-	-	_	-	, -	-	18
-	-	-		-	-	-	-	-	_	-	-	
_	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	19
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	20
_	_	-	-	_	_	_	_	_	_	-	_	21
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	- ,	-	22
_	_	-	_	_	_	-	_	_	-	_	-	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	_	-	-	-	-	_	-	_	_	_	-	24
	6	9	_	_	_	_	·_	_	_	_	-	25
15 17	6 7	9 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1
	_	_	-	_	_	_	_	-	_	_	-	26
-	_			_			_		_	_	-	27
10 5	-	10 5	7 5	-	7 5	12 6	-	12 6	_	-	-	"
	18		7	_	7	12	_	12	_	_	_	28
37 22 59	18 7 25	19 15 34	7 5 12	=	7 5 12	12 6 18	-	12 6 18	-	-	- -	ł
59	25	54	12	-	12	70	-	10	-	-	_	ı
sen												ا م
-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	_	29 30
-	-	-	-	-	-	_	_	<u>-</u>	_	_	-	31
-	-	_	-	<u>-</u> -	_	-	_	_	-	-	-	32
-	_	-	_	_	-	-	-	-	-		-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33
		_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	34
-	-	-	-	_	-	_	_	_	-	_	_	35
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

Lfd. Nr.	Fachrichtung											
Nr.					1.			2.			3.	
	(m ====================================	- 1	ins- gesamt		davo	on an		davo	n an		davo	n an
	<pre>(m = männlich w = weiblich z = zusammen)</pre>			zu- sammen	öffent- lichen Sch		zu- sammen	öffent- lichen Sch	pri- vaten ulen	zu- sammen	öffent- lichen Schu	
											RI	Vollzeit neinland-
1	Hoch- und Tiefbau	m	63	39		39	_	_	_	24	_	24
2	Hochbau	m	68	21	21	-	27	27	***	20	20	-
3	Tiefbau	m	14	-	-	-	-	-	- ,	14	14	-
4	Maschinenbau darunter:	m	254	114	17	97	69	20	49	54	26	28
5	Allg. Maschinenbau	피	146	77		77	44	-	44	25	-	25
6	Fahrzeugbau	m	77	17	17	_	20	20	_	26	26	_
7 8	Elektrotechnik Textiltechnik	m	12 7	9 4	- 4	9	1 3	- 3	1	1	-	1
0	Textillecnnik	m w	6	7	7	_	5	2	_	_	-	_
9	Ledertechnik	m	50	29	29	-	-	-	-	21	21	
10	Zusammen	m	468	216	71	145	100	50	50	134	81	53
		W Z	9 477	223	7 78	145	2 102	2 52	- 50	134	- 81	- 53
		•						•				Baden-
11	Hoch- und Tiefbau	m	138	46	15	31	46	17	29	46	46	- Dauen-
• •	110111111111111111111111111111111111111	w	4	1	1	- '	-	-	=	3	3	-
12	Hochbau	m	17	-	-	-	-	-	-	17	17	-
13	Steintechnik	m	6	-	-	-	6	6	-	-	-	-
14	Maschinenbau darunter:	m W	1 275 3	371 1	274 1	97 -	402 2	347 1	55 1	502	451 -	51 -
15	Allg. Maschinenbau	m	126	23	23	_	68	68		35	35	_
16	Installationstechnik	n	290	93	93	_	93	86	7	104	104	_
		W	2	1	1	-	1	-	1	-	-	-
17	Werkstofftechnik	m	70	18	18	-	32	32	-	20	20	-
18	Verfahrenstechnik	m W	40 1	11 1	11 1	_	16 -	16 -	_	13 -	13 -	_
19	Feinwerktechnik	m	91	26	26	_	25	25	_	40	40	
20	Elektrotechnik	m	440	162	122	40	188	155	33	90	78	12
	darunter	W	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-
21	Allg. Elektrotechnik	m W	177 1	49 -	49 -	-	68 1	68 1	-	60 -	60 -	_
22	Hüttentechnik	n	16	_	-	_	16	16	-	_	-	-
23	Glastechnik	m	8	-	-	-	8	8	-	-	-	-
24	Holztechnik	m	18	-	-	-	-	-	-	18	18	-
25	Textiltechnik	m	131	92	55 5	37 32	20 26	-	20 26	19 42	_	19
26	Allg. Textiltechnik	w m	105 76	37 37	, -	-	20	_	20	19	_	42 19
20	HIIG. TEXTITUECHIIK	W	100	37 32	_	37 32	26	_	26	42	-	42
27	Textilchemie und		0	0	9	_	_	_	_	_	_	_
28	<pre>-veredlung Textilerzeugung</pre>	日日	9 46	9 46	9 46	-	_	-	_	_	_	_
20	1exottetzeagung	w	5	5	5	-	-	_	-	-	-	-
2 9	Ledertechnik	m	13	7	-	7	-	-	-	6	-	6
30	Chemotechnik	m W	85 102	19 30	19 30	-	22 30	10 13	12 17	-	-	-
31	Landbautechnik	" n	17	- -	-	_	_	-	-	17	17	_
32	Gartenbautechnik	_	15	4	4	_	_	_	_	11	11	_
33	Sonstige Ausbildung	m	3	_	-	,	-	-	-	-	-	_
		W	51	51	51	-	-	-	-	-	-	-
34	Zusammen	W	2 313 267	738 121	526 89	212 32 244	749 59 808	600 15	149 44	779 45	691 3	88 42
		z	2 580	859	615	244	800	615	193	824	694	130 Bass
3 5	Hoch- und Tiefbau	, m	166	84	22	62	11	_	11	71	31	Bay 40
3 5	noon- and lietodd	m W	1	1	<u>-</u>	1	- '	=	-	' '	- J	-
36	Steintechnik	m	30	13	13	-	-	-	-	17	17	-
27	Magahinanhau	W	1 356	1 106	1 50	- 56	- 94	- 72	- 22	- 149	- 129	- 20
37 3 8	Maschinenbau darunter: Fahrzeugbau	n	22 0	-	-	-) -	-	<u>-</u>	-	-	-
39	Werkstofftechnik	n	7 38	38	_	38	_	_	-	_	_	_

	usbildung	eusrolaur										
	4.		T	5.		Ţ	6.	·	7.	und höhe	rem	Lfd.
		n an	 		n an	<u> </u>	davo			davo	n an	Nr.
zu- sammen	öffent- lichen Sch	pri- vaten ulen	zu- sammen	öffent- lichen Sch	pri- vaten ulen	zu- sammen	öffent- lichen Sch	pri- vaten ulen	zu- sammen	öffent- lichen Sch	pri- vaten ulen	}
schulen												
Pfalz												
								_	_	_	_	1 1
_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	2
_	-	<u>-</u>	_	_	_	_	_	_	_	_	_	3
- 17	- 14	3	_		_		_	_	_	_	_	4
	-	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	5
- 14	- 14	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	6
	-	1	_		· _	_	_	_	-	_	<u></u>	7
1 ~	_	_'	<u>-</u>	_	_	_	_	_		_	_	8
-	_	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	1
~	_	-	-	-	-	-	· - ,	-	-	-	_	9
18	14	4	-	-	_	-	-	-	-	-	-	10
18	- 14	- 4	- -	-	<u>-</u> -	_	-	-	_	-	-	-
		4	-	-	-	-	_	_	_	-		,
Württeml	perg											
-	-	-	-	-	<u>-</u>	-	_	-	-	-	-	11
~	-	_	_	_	-	-	_	_	_	_	_	12
-	_	_	-	-	-	_	-		_	_	_	13
~		_	-		-	_	_	_	_	-	_ _	14
-	-	=	-	~	_	-	_	-	-	-	-	1
_	_	_	-	~	-	_	-	_	-	-	-	15
_	_	_	_		_	-	-	-	-	-	-	16
-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	-	-	1
_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
-	~	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_	18
-	_	_	_	-	_	-	_	_	_	_	_	19
-	-		-	-	_	_	_	_	_	-	_	20
_	-	-	_	-	-	-	-	_	-	-	-	1
_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	21
-	-	-	-	•••	-	-	-	-	- 1	-	-	1 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		25
	-	_	-	-	-	_	-	-	_	-	-	1 27
_	_		_	_	_	_	_	-	_	_	-	26
_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	j
									_	_	_	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	=	1 23
_	- .	~	_	_	-	-	-	-	-	-	-	29
			-	_	_	-	-	-	-	-	-	30
44 42	34 25	10 17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
-	-	-	~	-	-	-	-	-	-	-	-	32
_3	-	3	-	-	-	-	_	-	-	-	-	33
	-	-	-	-	-	~		_	_			
47	34	13	~	-	-	.	- - -	<u>-</u>	-	_	-	34
47 42 89	34 25 59	13 17 30	_	=	-	, -	_	_	-	=	Ξ	1
		~ =										
ern						_	_	_	_	_	-	35
_	-	_	~	_	-	-	-	-	-	-	-	}
_	_	_	~	-	-	_	-	-	-	-	-	36
-	-	-	-	-	-	-	~	-		-	- "	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	7	37
-	-	-	-	-	-	-	~	-	7	-	7	38
_	_	_	-	_	-	-	~	-	-	-	-	39

												
	77 1	}		1								Winter
Lfd.	Fachrichtung		ins-		1.			2.			3.	
Nr.	(m = männlich	}	gesamt	zu-		n an	zu-	davor		zu-		on an
	w = weiblich z = zusammen)	- }		sammen	öffent- lichen	vaten	sammen	öffent- lichen		sammen	öffent- lichen	vaten
	Z - Zusumen,				Sch	ulen	<u> </u>	Schu	Ten	1	Sch	ulen
												Vollzeit
												Bay
1	Elektrotechnik	m	184 49	86 28	36 -	50 28	38 21	22	16 21	45	30	15
2	darunter Ton- und Bildtechnik	m	27 49	13 28	-	13 28	8 21	-	8 21	-6	-	- 6
3	Glastechnik	m	49 9 49	-	-	_	-	-	-	- 9	- 9	-
4 5	Holztechnik Papiertechnik	m	13	-		-	22	22	-	13	13	-
6	Textiltechnik	m W	89 22	26 16	5 9	21 7	31 3	10 -	21 3	32 3	9	- 23 3 23 3
7	Allg. Textiltechnik	m W	65 13	21 7	=_	21 7	2 1 3	-	21 3	13 32 3 23 3 9	- -	
8	Textilchemie und -veredlung	m W	14 9	7 5 9	5 9	-	_	-	=	-9	- 9	=
9 10	Textilerzeugung Chemotechnik	m	10 87	2 7	=	- 27 57	10 9	10 -	- 9	<u>-</u> 16	-	<u>-</u> 16
11	Film- und Fototechnik	m m	155 27	57 9	-	9	9 23 9 7	-	23 9	31 9	-	31 9
12	Wirtschafts- und	w	14	7	-	7	7	~	7	-	-	-
13	Betriebstechnik Landbautechnik	m m	66 89	22 26	22 26	-	-	-	_	44 63	44 63	-
14	Gartenbautechnik	m W	8 5	_	-	=	-	_	-	8 5	8 5	-
15	Übrige Technik	m W	26 1	26 1	26 1	-	-	-	=			-
16	Zusammen	m	1 199	425	200	225	214	126	88	476	353	123
		w z	248 1 447	111 536	11 211	100 325	54 268	- 126	54 142	39 515	5 35 8	3 ⁴ 157
		-,		,,,-		5-7				7.7	,,,-	
		1										Ham
17	Hochbau	m W	77 2	26 2	-	26 2	25 -	-	25 -	26 -	-	26
18 19	Tiefbau Maschinenbau	m m	23 12	12	12	-	-	-	_	23 -	_	23 -
20 21	Fahrzeugbau Chemotechnik	m m	12 12	12 12	12 12	-	-	_	_	_	=	-
22	Schiffsbetriebstechnik	m	9 121	121	9 121	-	-	-	_	_	-	-
23	Zusammen	m	245	171	145	26	25	-	25	. 49	-	49
		W Z	11 256	11 182	9 154	2 2 8	- 25	_	- 25	49	_	- 49
		,										Bre
24	Maschinenbau	_l	84	31	_	31	28	_	28	25	_	
25	Elektrotechnik Schiffsbetriebstechnik	m m	31 104	104	104	-	-	-	-	25 31 -	=	25 31
26		1			104	- 24	- 28	_	- 28		_	- 56
27	Zusammen	m w	219	135	104	31 - 31	- 28	-	- 28	56 - 56	=	56
		z	219	135	104	21	20	-	20	96	-	-
												Berlin
28	Hochbau	m W	23 1	_3	-	_3	9 1	_	9	_ ⁵	-	_5 _
29 30	Tiefbau Maschinenbau	n n	3 153	- 51	- 47	- 4	- 43	- 40	~ 3	1 49	- 41	1 8
31	Allg. Maschinenbau	w	1 153	51	47	- 4	1 43	- 40	1 3	<u>-</u> 49	41	-8
32	Feinwerktechnik	w	49	-	-	-	1 25	<u>-</u> 25	_1 _	- 24	- 24	-
	Elektrotechnik	w m	1 163	- 56	- 47	- 9	<u>-</u> 52	- 47	- 5	1 49	1 43	- 6
34	Allg. Elektrotechnik	w	1 66	16	13	_^ 3	23	18	-	1 21	1 15	-6
35	Nachrichtentechnik	m W	49 1	19. -	19 -	~ ´	14 ~	14		16 1	16 1	-
36 37	Informationstechnik Ton- und Bildtechnik	m	42 6	15 6	15 -	-	15 -	15 -	-	12	12	-
		m W	49 6	8	8 1	-	16 3	16 3	-	10	10	-
39	Nahrungsmitteltechnik	m w	24 1	14 1	14 1	=			_	10 -	10	_
40	Zusammen		, 464	132	116	16	145	128	17	148	128	20
40	Dasammen	w∤	11 475	134	118	16	150	3 131	'2 19	150	130	50
		z	ナノン	1 74	. 10	10	1,70	171	17	1,70	1,70	20

	4.		T	5.		1	6.		7	und höhe:	rem	7.,
		n an	 	davo	n an	 	davoi	an an	 ′		n an	Lf
zu- sammen	öffent- lichen		zu- sammen	öffent- lichen Schu	pri- vaten	zu- sammen	öffent- lichen Schu	pri- vaten	zu- sammen	öffent- lichen	pri- vaten ulen	
chulen								-				
ern												
-	-	-	5	-	5	-	-	-	10	-	10	1
-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	ł
- 27	27	-	_	-	-	-	_	-		-	_	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>-</u>	_	1
=	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	1
_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	1
-	-	_	_	_	-	-	-	_	-	-	-	
-	-	_	-	_	-	-	-	-	_	-	-	
21	-	21	14	-	14	-		-	-	_	-	1
11	-	11	33 -	-	<u>3</u> 3	-	_	-	-	-	-	1
_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	
_	_	_	_	~	_	-	_	_	_	_	_	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>-</i>	1 1
_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	<u>-</u>	-	
-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	~		-	-	-		_		1
48	27	21 11	19	~	19 33 52	-	-	-	17 -	-	17 -	1
11 59	27	32	19 33 52	-	5 2	=	-	-	17	-	17	}
urg												
-	-	-	-	-	~	-	~	-	-	-	-	1
_	-	-	_	_	-	=	-	-	-	_	_	1
-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	1
_	-	-	-	-	-	-	=	_	-	-	_	1 2
-	-	_	_	_	-	-		-	-	-	-	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	<u></u>	-	-	-	-	-	-	2
-	=	-	-	-	-	-	-	-	_	-	~	1
nen												
-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	2 2 2
-	_	-	-	- -	-	_	-	-	_	_	-	1 2
				_	_	_	_	_	_	_		2
-	=	- -	-	<u>-</u>	=	<u>-</u> -	- -	-	-	-	-	
(West)	_											,
	_	6	_	-	_	_	-	_	_	-	_	1:
-	-		-	-	-	-	-	-	-	- -	-	- 1
10	-	10 10 6 6	-	-	-	-	-	Ξ	-	-		13
40	~	40	<u>-</u> -	- -	-	-	-	_	-	-	=	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1
-	~ -	-	-	-	-	-	-	-	_	-	<u>-</u>	3
- 6	-	-6		-	-	-	-	-	-	-	-	3
-	-	-6	-	-	-	-	-	-	_	-	-	1 3
-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	3
-	_	-	-	-	_	-	_	-	-	-	-	13
-	45	-	-	-	-	-	-	-	- -	-	-	
15 2	15 2		-	-	_	-	_	-	-	-	_	1
6 20 10 10 1 6 6 1 1 1 5 2 1 1	152	-	-	-		_			-	-	-	:
			-	~		-						
39 2 41	15 2 17	24 - 24	_	-	-	-	-	-	-	- -	-	1
_	~	_	_	-	-							

											Winter
}	To a land a latera m										davon
Lfd.	Fachrichtung	1.		1.			2.			3.	
Nr.	, , , , , ,	ins- gesamt		davon	an		davon	an.	}	davor	an
	<pre>(m = männlich w = weiblich z = zusammen)</pre>	gesamo	zu- sammen	öffent- lichen Schu	pri- vaten len	sammen	öffent- lichen Schu	pri- vaten len	zu- sammen	öffent- lichen Schu	pri- vaten len

												Teilzeit
												Bundes
1	Hoch- und Tiefbau	m W	152 4	27 1	27 1	-	9	9	_	<u>3</u> 2	23	9
2	Hochbau	m W	131 11	28 1	24 1	4	24 5	21 5	3	15 3	11 3	_4 _
3	Tiefbau	m W	64 4	15 1	13	2	14	14	-	14 2	14 2	_
4	Maschinenbau	m	8 510	1 737	1 033	704	1 210	743	467	1 427	828	599
5	darunter: Allgem. Maschinenbau	w m	46 1 207	14 228	13 182	1 46	10 186	8 172	2 14	9 183	7 134	49
6	Installationstechnik	w m	6 97	1 17	- 17	1	2 12	2 12	-	1 13	1 13	-
7	Werkstofftechnik	W	169	1 24	1 24	-	- 25	-	- 25	1 20	1 20	_
·		W	1 320	82	82	-	<u>-</u> 7 26	- 26	-	41	- 41	-
8	Feinwerktechnik	w	5	1	1	_	2	2	-	1	1	-
9	Elektrotechnik darunter:	m W	2 817 13	637 3	393 3	244 -	310 2	216 2	94 ~	439 3	339 3	100
10	Allgem. Elektrotechnik	m W	383 2	71 1	67 1	4 -	37 -	35 ~	2	40 1	39 1	_1
11	Nachrichtentechnik	m W	343 6	72 -	72	-	13 1	13 1	-	80 2	80 2	-
12	Ton- und Bildtechnik	m	35	35	-	35	-	-	-	_	-	-
13	Hüttentechnik	m	42	19	-	19	-	-	-	23	~	23
14	Textiltechnik	m w	126 2	10 1	-	10 1	21	9	12 -	33 	18 -	15 -
15	darunter: Allgem. Textiltechnik	m W	64 2	10 1	-	10	12	-	12	15	-	15
16	Textilerzeugung	m	9	'	_		_	_	_	3	3	_
17	Chemotechnik	m W	966 43	298 19	160 12	138 7	95 7	52 2	43 5	148 5	110	38 2
18	Wirtschafts- und Betriebstechnik	m	369	81	81	-	50	50	_	37	37	_
19	Übrige Technik	m	23	-	-	-	23	-	23	-	-	-
20	Insgesamt	m	13 520 128	2 934 41	1 813 31	1 121 10	1 782 27	1 140 20	642	2 209 23	1 421 19	788 4
		z	13 648	2 975	1 844	1 131	1 809	1 160	649	2 232	1 446	792
											So	chleswig-
21	Maschinenbau	ш	3 09	44	15	29	36	18	18	57	16	41
22	Elektrotechnik	m	123	- 18	-	18	- 26	-	- 26	-	-	-
23	Zusammen	m	432	62	15	47	62	18	44	57	16	41
		w z	433	62	15	47	62	18	44	57	16	41
												Nieder
24	Hoch- und Tiefbau	m	47 1	-	-	<u>-</u>	9	9	-	8	8	-
25	Maschinenbau	m	1 156 14	200 5	159 5	41	200 5	158 4	42 1	171 2	119 2	52
26	Feinwerktechnik	w m	32	- -	<i>-</i>	-	2 8	8	_		-	-
		w	1	-	-	~	-	-	-	-	-	-
27	Elektrotechnik	m)	348	72	72	-	62	62	-	40	40	-
28	Zusammen	m W	1 583 16	272	2 3 1 5	41 -	279 5	237 4	42 1	219 2	167 2	52
		z	1 599	5 277	236	41	284	241	43	221	169	52

und -lehrgänge

The content of the	halbjahr							·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			T
Savon spin Print	im Au	ısbildungsh	nalbjahr]
Cavor and Cavo		4.			5•			6.		7.	und höher	em	Lfd.
Schulen Schu	(741	davon	an]	davon	an	<u> </u>	davor	an	, m,			Nr.
Schulen gebiet Schulen													1
## Part				<u> </u>						<u> </u>	Schu	len	
## Part													
## Part													
9 9 - 45 45 - 30 - 4 26 1 1 25 21 4 12 12 - 18 17 1 1 9 9 2 3 1 448 691 457 1 284 713 591 1 010 938 412 694 455 239 4 159 140 19 169 143 26 149 137 12 133 124 9 5 - 9 - 46 23 23 6													
25	gebiet												
25													
25		9	-	45	45 3			4		<u>-</u>	-	-	1
1 1 - 1 1 1 1 1 1		21	4				•	17	1	9	-	9	2
1 148 691 487 1 288 71 8 71 8 71 1 201	1	1	~	1	1		-			-		-	\ _
## 3	8						_1 _		_1	1 -		-)
159 140 19 169 143 26 149 137 12 133 124 9 5 9 9 9 9 46 25 23 23 6 6						571			412	694		239	4
9 9 9 - 46 6 23 23		=										- a	_
				2	145		-					-'	_
55	9	9						-	-		-		6
12	-	_	-						_		<u>-</u>		1 2
394 259 135 393 302 91 310 166 144 334 273 61 9	~		-	1			-	-	-			-	1
394 259 135 393 302 91 310 166 144 334 273 61 9 54 51 3 50 50 - 46 45 1 85 84 1 10 111 11 - 61 61 - 11 11 -							19 1	19 1	-				8
54 51 3 50 50 - 46 45 1 85 84 1 1 10 111 111 - 61 61 61 - 111 111 - 95 95 - 111	394	259	135	393	302	91		166	144		273	61	9
11	~	-	-				-		_				100
			_^			-			-				1 "
	11	11	-		61				-	95	95		11
18	-	-	-		-	_	_	_	_	2	-		12
18 6 12 22 7 15 22 22 14 1 7 - 1 7 7 15 22 22 14 12 - 12 15 - 15 - 15 15 1 - 1 - 1	_	-			_	_	-	_	_	-	_		1
12		6	12	22	7	15	22	22	_	-	-	_	1
1		-			-		-	-	-	-	-		1 45
155 70 85 100 100 - 156 88 68 14 14 14 - 17 48 48 - 76 43 33 67 31 36 10 10 - 18 19 1 817 1 123 694 1 995 1 274 721 1 633 945 688 1 150 832 318 1 830 1 134 696 2 011 1 288 725 1 636 947 689 1 155 837 318 Holstein 41 24 17 53 13 40 61 32 29 17 17 - 2 21 47 17 30 32 6 26 22 88 41 47 53 13 40 93 38 55 17 17 7 - 22 88 41 47 53 13 40 93 38 55 17 17 7 - 23 88 41 47 54 14 40 93 38 55 17 17 7 - 23 88 41 47 54 14 40 93 38 55 17 17 7 - 23 88chsen 9 9 - 17 17 17 - 4 4 22 166 119 47 154 103 51 119 76 43 146 98 48 25 8 - 8 6 6 6 0 9 79 79 - 46 46 46 - 19 19 19 - 30 30 - 27		_			_		_	_	_	-	-		177
#8 #8 - 76 #3 33 67 31 36 10 10 - 18 19 18 17 1 123 69# 1 1995 1 27# 721 1 633 945 688 1 1 150 832 318 20 1 830 1 134 696 2 011 1 288 723 1 636 947 689 1 155 837 318 Holstein #41 24 17 53 13 40 61 32 29 17 17 - 21 47 17 - 22 8 26 18 41 47 53 13 40 93 38 55 17 17 17 - 23 88 41 47 54 14 40 93 38 55 17 17 17 - 23 88 41 47 54 14 40 93 38 55 17 17 17 - 23 88 41 17 54 103 51 119 76 43 146 98 48 25 17 17 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	-	-	-	6	6	-	-	-	-	~	-	-	16
#8 #8 - 76 #3 33 67 31 36 10 10 - 18 19 18 17 1 123 69# 1 1995 1 27# 721 1 633 945 688 1 1 150 832 318 20 1 830 1 134 696 2 011 1 288 723 1 636 947 689 1 155 837 318 Holstein #41 24 17 53 13 40 61 32 29 17 17 - 21 47 17 - 22 8 26 18 41 47 53 13 40 93 38 55 17 17 17 - 23 88 41 47 54 14 40 93 38 55 17 17 17 - 23 88 41 47 54 14 40 93 38 55 17 17 17 - 23 88 41 17 54 103 51 119 76 43 146 98 48 25 17 17 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	155	7 <u>0</u>	85			-		88					17
19 1 817 1 123 694 1 995 1 274 721 1 633 945 688 1 150 832 318 20 1 830 1 134 696 2 011 1 288 723 1 636 947 689 1 155 837 318 Holstein 41 24 17 53 13 40 61 32 29 17 17 - 221 47 17 30 32 6 26 222 88 41 47 53 13 40 93 38 55 17 17 - 233 88 41 47 54 14 40 93 38 55 17 17 - 233 88 41 47 54 14 40 93 38 55 17 17 - 233 88 41 47 54 14 40 93 38 55 17 17 - 223 88 41 47 54 14 40 93 38 55 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	,	r		_	_					_			1
1 817 1 123 694 1 995 1 274 721 1 633 945 688 1 150 832 318 20 1 830 1 134 696 2 011 1 288 723 1 636 947 689 1 155 837 318 Holstein 41 24 17 53 13 40 61 32 29 17 17 - 21 4 4 4 - 23 38 40 93 38 55 17 17 17 - 23 88 41 47 54 14 40 93 38 55 17 17 17 - 23 88 41 47 54 14 40 93 38 55 17 17 17 - 23 88 41 47 54 14 40 93 38 55 17 17 17 - 24 166 119 47 154 103 51 119 76 43 146 98 48 25 17 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	48	48	-	76	43	33	67	31		10	10	-	1
Holstein Holstein 9 9 - 17 17 4 4 4 23 166 119 47 154 103 51 119 76 43 146 98 48 25 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-	-	-	-	-	-	-	-		~	-	-	1
Holstein 41 24 17 53 13 40 61 32 29 17 17 - 21 21 47 17 53 13 40 93 38 55 17 17 17 - 23 88 41 47 53 14 40 93 38 55 17 17 17 - 23 88 41 47 54 14 40 93 38 55 17 17 17 - 23 88 41 47 54 14 40 93 38 55 17 17 17 - 24 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18									_		-	-	50
#1 24 17 53 13 40 61 32 29 17 17 - 21 47 17 30 - 22 8 26 18 41 47 53 13 40 93 38 55 17 17 17 - 23 18 41 47 54 14 40 93 38 55 17 17 17 - 23 18 166 119 47 154 103 51 119 76 43 146 98 48 25 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	1 830	1 134	696	2 011	1 288	723	1 636	947	689	1 155	837	318	1
#1 24 17 53 13 40 61 32 29 17 17 - 21 47 17 30 - 22 8 26 18 41 47 53 13 40 93 38 55 17 17 17 - 23 18 41 47 54 14 40 93 38 55 17 17 17 - 23 18 166 119 47 154 103 51 119 76 43 146 98 48 25 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17													
## 17 30 32 6 26 22 ## 47 17 30 32 6 26 22 ## 47 53 13 40 93 38 55 17 17 - 23 ## 48 41 47 54 14 40 93 38 55 17 17 17 - 23 ## 54 14 40 93 38 55 17 17 17 - 24 ## 55 17 17 17 - 24 ## 55 17 17 17 - 24 ## 55 17 17 17 - 24 ## 55 17 17 17 2 24 ## 55 17 17 17 2 24 ## 55 17 17 17 2 24 ## 55 17 17 17 2 24 ## 55 17 17 17 2 24 ## 55 17 17 17 2 24 ## 55 17 17 17 2 24 ## 55 17 17 17 2 24 ## 55 17 17 17 2 24 ## 55 17 17 17 2 24 ## 55 17 17 17 2 24 ## 55 17 17 17 2 24 ## 55 17 17 2 25 ## 55 17 2 25 ## 55 17 2 25 ##	Hoistein												
## 17 30 32 6 26 22 ## 47 17 30 32 6 26 22 ## 47 53 13 40 93 38 55 17 17 - 23 ## 48 41 47 54 14 40 93 38 55 17 17 17 - 23 ## 54 14 40 93 38 55 17 17 17 - 24 ## 55 17 17 17 - 24 ## 55 17 17 17 - 24 ## 55 17 17 17 - 24 ## 55 17 17 17 2 24 ## 55 17 17 17 2 24 ## 55 17 17 17 2 24 ## 55 17 17 17 2 24 ## 55 17 17 17 2 24 ## 55 17 17 17 2 24 ## 55 17 17 17 2 24 ## 55 17 17 17 2 24 ## 55 17 17 17 2 24 ## 55 17 17 17 2 24 ## 55 17 17 17 2 24 ## 55 17 17 17 2 24 ## 55 17 17 2 25 ## 55 17 2 25 ## 55 17 2 25 ##						***		70	20	40	40		1 04
88 41 47 53 13 40 93 38 55 17 17 - 23 8				53 1	13 1			- 32			- 77	-	21
88 41 47 54 14 40 93 38 55 17 17 - sachsen 9 9 - 17 17 - 4 4 - - - - 24 166 119 47 154 103 51 119 76 43 146 98 48 25 -	47	17	30	-			32	6	26	-	-	-	22
88 41 47 54 14 40 93 38 55 17 17 - sachsen 9 9 - 17 17 - 4 4 - - - - 24 166 119 47 154 103 51 119 76 43 146 98 48 25 -	88	41	47	53	13		93	38	55	17	17	-	23
sachsen 9 9 - 17 17 - 4 4 - - - - 24 166 119 47 154 103 51 119 76 43 146 98 48 25 - - - 1 -	_		- 47	1 54	1 14	40	93	- 38	- 55	17	17	_	1
9 9 - 17 17 - 4 4 24 166 119 47 154 103 51 119 76 43 146 98 48 25 1 1 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 2 - 26 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3			•					-					1
9 9 - 17 17 - 4 4 24 166 119 47 154 103 51 119 76 43 146 98 48 25 1 1 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 2 - 26 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	sacheen												`
166 119 47 154 103 51 119 76 43 146 98 48 25 1 1 - 1 - 1 -	GROHAGH								•				_
166 119 47 154 103 51 119 76 43 146 98 48 25 1 1 - 1 - 1 -	9	9	-	17	17	-	4	4	_		-	-	24
1 1 - 1 - 1							119	- 76			- 98	- 48	25
79 79 - 46 46 - 19 19 - 30 30 - 27	1	1		1,71	-		-	-			-	-	1
79 79 - 46 46 - 19 19 - 30 30 - 27	-	_	~	8 -	-		6 1	6 1	_		_2		26
				46							30		27
255 208 47 227 167 60 149 106 43 186 130 56							148					56	1
2)) 200 41 221 107 00 149 100 4) 100 1,00 70	7	1		5	1	<u>آ</u>	1	106			_	_	
	200	ZU O	47	421	101	90	147	100	マフ	100	1,70	,,	1

Winter

		-										WINTEL
i	Fachrichtung	- }					,			,		davon
Lfd.	2 00122 2011111111111111111111111111111	- 1	2.50		1.		1	2.			3.	
Nr.	(- 1.	ins- gesamt		davo			davon			davor	
	(m = männlich v = weiblich	- [0000	2M-	öffent-	prı-	zu- semmen	öffent-	pri-	zu- sammen	öffent-	pri-
	z = cusammen)	- }		r.omm.c1	lichen	l vaten ulen	Commen	lichen Schu		, common	lichen	
				L			<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	
												Teilzeit
											N	ordrhein-
											144	natuem-
		1	0.064	50.	0.00	701	1.07		000	7.00	464	007
1	Maschinenbau	m W	2 961 10	591 -	267	324 -	493 3	211 2	282 1	367 2	164 -	203 2
2	darunter: Allgem. Maschinenbau	m	530	101	101	_	99	99	_	52	52	_
۷	Allgem. Haschinenbau	w	2	-	-	-	1	1	_	-	-	_
3	Installationstechnik	m	23	_	-	_	-	New York	-	-	-	
4	Werkstofftechnik	m	91	-	-	_	25	_	25	-	-	_
		w	1	-	-	-	-	_	-	-		-
5	Elektrotechnik	m	872	217	42	175	81	15	66	93	21	72
6	dar.Allg.Elektrotechn.	m	84	25	25	-	-	-	-	-	-	-
7	Textiltechnik	m	53	-	-	_	9	9	-	15	15	-
8	Chemotechnik	m	624	179	41	138	59	16	43	94	56	38 2
		W	23	11	4	7	6	1	5	4	2	2
9	Wirtschafts- und	_	369	81	81	_	50	50	_	37	37	_
	Betriebstechnik	m					-	•				
10	Zusammen	m	4 879	1 068	431 4	637	692	301 3	391 6	606 6	293 2	313 4
		W Z	33 4 912	11 1 079	435	644	9 701	304	397	612	295	317 317
			,					-	- '			- '
												Hes
11	Maschinenbau]	469	56	56	_	93	93	_	76	76	_
		m W	1	-	-	_	-	-	_	-	-	_
12	darunter Werkstofftechnik	m	60	24	24	-		_	_	20	20	
13	Elektrotechnik	m.	109	34	34	_	7	7	-	20	20	-
14	dar. Nachrichtentechn.	m	20	_	_	_	_′		_	_	_	_
15		- 1	20 36	- 5	5		20	20	_	1	1	_
15	Chemotechnik	m w	<i>7</i> 0			_	-	-	_	- '	_ '	_
16	Übrige Technik	m	23	_	_	_	23	-	23	_	_	_
4.50	_	į		0.5	0.5			400	0.7	0.17	0.0	
17	Zusammen	m W	6 3 7	95 -	95 -	_	143	120 -	23	97 -	97 -	~
		z	639	95	95	-	143	120	23	97	97	~
											RH	einland-

18	Maschinenbau	m	286	24	_	24	78	35	43	46	13	33
19	dar.Allg.Maschinenbau	m	115	24	_	24		_	_	46	13	33
20	Elektrotechnik	m	90	_	_	_	22	22	-	_	~	-
21	Chemotechnik	m	64	26	26	_	_	_	_	24	24	_
		w	2	2	2	-	-	-	-	_	-	-
22	Zusammen	m	440	50	26	24	100	57	43	70	37	33
22	Dusammen	w	2	2	2	-	_	~	_	_	~	
		Z	442	52	28	24	100	57	43	70	37	33
												Baden-
23	Hoch- und Tiefbau	m	48	18	18	-	-	-	-	15	15	-
		W	2	1	1	-	_	-		-	-	
24	Maschinenbau	m	889 5	145 1	145 1	-	158 1	149 1	_9	95 3	95 3	_
^-	darunter:	W	-			-			_	27	27	-
25	Allgem. Maschinenbau	m	133	28	28	-	38	38	-			-
26	Werkstofftechnik	m	18	-	-	-	-		-	-	-	-
27	Feinwerktechnik	m	29	29	29	-	-	-	-	~		-
28	Elektrotechnik	m	187	45	45	-	36	36	-	34	34	-
29	Chemotechnik	m W	150 12	72 5	72 5	-	-	_	-	19 	19 -	_
		"		•		~						_
30	Zusammen	m	1 303	309	309	_	194 1	185 1	9	163	163	-
		W Z	19 1 322	316	316	_	195	186	- 9	3 166	3 166	_
		-1	J						-			

halbjahr												7
im Au	sbildungs 4.	halb jahr	T	5.		T	6.		7	und höh	erem	-
		n an		davo	n an]		n an	1		n an	Lfd.
zu- sammen	öffent- lichen Schu	pri- vaten len	sammen	öffent- lichen Schu	pri- vaten len	sammen	öffent- lichen Schu		zu- sammen	öffent- lichen Schu	vaten	
									<u> </u>			
schulen Westfalen	1											
453	172 1	281 1	364 3	103 2	261 1	394 ~	173	221	299	117	182	1
95	95	-	40 1	40 1	~	78 -	78 ~	-	65 ~	65 -	-	2
-	-	-	23 19	- 6	23 13	~ ~	-	-	- 47	- -	- 47	3 4
-	-	-	'í 115	1	~	~	~	-	-	-	-	5
133 17	31 17	102	115	24 -	91 ~	142 11	25 11	117	91 31	31 31	60 -	6
6 107	6 22	- 85	1 51	1 51	-	22 13 4	22 66	~ 68	~		-	7 8
-	-	-	71	1	-	1 1	-	1	***	=	-	
48	48	-	76	43	33	67	31	36	10	10	-	9
747 2	279 1	468 1	607 4	222 3 225	385 1	759 1	317	442 1	400 -	158	242	10
749	280	469	611	225	386	760	317	443	400	158	242	1
sen												,
78 1	78 1	-	69 -	69 -	_	44	44 -	-	53 -	53	-	11
-	-	-	16	16	-	-	-	-	_	-	-	12
9 -	9 -	-	19 -	19 -	-	-	-	-	20 20	20 20	-	13
_3	_3	_	_2	_2	-	_2	_2 _	-	3 1	3 1	-	15
-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	16
90 1	90 1	_	90 -	90 -		46 -	46 -	-	76 _1	76 _1	_	17
91	91	-	90	90	-	46	46	-	77	77	-	1
Pfalz												L
52 ~	28 -	24	27 27	16 16	11	41	22 -	19 -	18 18	18 18	-	18
24	24	-	7	7	-	24	24	_	13	13	-	20
-	~	~	14	14 -	_	_	_	Ξ	- '	-	-	21
76	52	24	48	37	11	65	46	19	31	31	-	22
76	52	- 24	48	37	11	- 65	46	19	- 31	31	-	}
Württemb	erg											
_	-	-	15	15 1	-	~	-	-	-	-	-	23
209	209	<u>-</u>	114	98 -	16 -	168	168 ~	~	-	-	_	24
18	18	-	22	22	-	~	~	-	-	-	-	25
-	-	-	18	18		-	~	- ,	~	-	-	26 27
38	38					311	34	~				28
33 7	33 7	-	26 -	26 -	-	-	-	-	-	-	-	29
280 7 287	280 7 287	-	155 1 156	139 1	16 -	202	202	-	-	~ ~	- - -	30
287	287	-	156	140	- 16	202	202	Ξ	-	-	~	1

		\top										Winter
	Fachrichtung	Γ					,					davon
Lfd.	racintentung	- }	ins-	}	1.			2.			3.	
Nr.	(m = männlich		gesamt	zu-	öffent-	prı-	zu-	davon	pri-	zu-	öffent-	pri-
	w = weiblich z = zusammen)			sammen	lichen Schu	vaten	sammen	lichen Schu	vaten	sammen	lichen	
				1	1 Som		<u> </u>	, Bona		L	1 2011	
												Teilzeit
												Bay
1	Hoch- und Tiefbau	m W	22 1	-9 -	-9 -	-	-	-	_	_	-	-
2	Maschinenbau	m W	1 406	424 2	274 2	150 -	59 -	-	59 -	373 -	262	111
3	Feinwerktechnik	m W	100 2	35 1	35 1	_	- -	-	-	19 1	19 1	-
4	Elektrotechnik	m	503 8	121	121	-	-	-	-	156	156 2	-
5	darunter: Allgem. Elektrotechnik	w m	22	-	-	-	_	-	-	2	-	-
6	Nachrichtentechnik	m W	199 5	56 -	56 -	-	-	-	-	63 2	63 2 3	-
7	Textiltechnik	m W	73 2	10 1	-	10 1	12	-	12	18 -	_3	15 -
8	Allgem. Textiltechnik	m W	64 2	10 1	-	10 1	12 -	-	12	15 -	-	15 -
9	Textilerzeugung	m	9	-	-	-	-	-	-	3	3	
10	Zusammen	m w	2 104 17	599 5	439 4	160 1	71 -	-	71	566 3	440 3	126 -
		z	2 121	604	443	161	71	-	71	569	443	126
												Saar
11	Maschinenbau	m	287	91	-	91	_	_	-	124	_	124
12 13	Elektrotechnik Hüttentechnik	m	23 42	12 19	-	12 19	-	-	-	11 23	-	11 23
14	Zusammen	m	352	122	_	122	-	_	-	158	_	158
		W Z	- 352	122	_	122	_	-	_	- 158	-	1 <u>5</u> 8
		-1	-									-
												Ham
15	Maschinenbau	m W	189 5	47 4	47 4	-	32 -	32 -	-	28 -	28 ~	-
16	Elektrotechnik	m W	11Ó 2	21 1	21	-	26 1	26 1	-	12	12	-
17	Chemotechnik	m	48	-	_	_	16	16	_	-		-
18	Zusammen	W	1 347	- 68	- 68	-	1 74	1 74	_	 40	40	-
.0	2400	W	8 355	5 73	-5 73	-	76	2 76	-	40	40	-
		-1)))	1)	()		,0	70		40	-10	
												Bre
19 20	Hoch- und Tiefbau Maschinenbau	m m	35 55	- 23	-	- 23	-	_	-	9 19	-	9 19
21	Elektrotechnik	ш	16	-	-	-	-	-	-	16	-	16
22	Zusammen	m W	106	23	_	23 -	-	-	-	44 -	_	44
		z	106	23	-	23	-	-	-	44	-	44
												Berlin
23	Hochbau	m	131	28	24	4	24	21	3	15	11	4
24	Tiefbau	W	11 64	1 15	1 13	- 2	5 14	5 14		3 14	3 14	-
25	Maschinenbau	W	4 503	1	70	1 22	1 61	1 47	- 14	71 2 58	55 2 42	16
26	Allgem. Maschinenbau	w m	6 429	92 2 75	1 53	1 22	1 49	7 1 35	14	, 5 5	5	16
		W	4	1	-	1	1	1	-	7	1	-
27	Installationstechnik	m W	74 2	17	17 1	=	12	12	-	13 1	13 1	-
28	Feinwerktechnik	m W	159 2	18 -	18 <u> </u>	=_	18 2	18 2	-	22	22 -	-
29	Elektrotechnik	m W	436 3	97 1	58 1	39 ~	50 1	48 1	- -	57 1	56 1	1
30	Allg. Elektrotechnik	m W	277 2	46 1	42 1	_4	37 ~	35 -	2	40	39 1	1
31	Nachrichtentechnik	m W	124 1	16 -	16 -	-	13	13 1	-	17 -	17	-
32	Ton- und Bildtechnik	m	35 44	35 16	- 16	35	-	_	-	10	10	-
33	Chemotechnik	m m	4	1	1	-	-	_	-	10	10	-
34	Zusammen	m W	1 337	266 6	199 4	67 2	167 10	148 10	19 -	189 9	168 9	21
		z	30 1 367	272	203	69	177	158	19	198	177	21

und -lehrgänge Fachrichtungen und Ausbildungshalbjahren

halbjahr												T-
im At	usbildungs 4.	halbjahr	1	5•		T	6.		1 7			4
	davo	n an	 	davo	n an	 	davo:	n arı	 	und höher davo	n an	Lfd.
zu- sammen	öffent- lichen Schu	pri- vater	zu- sammen	öffent- lichen Schu	pri- vaten	zu- sammen	öffent- lichen Schu	pri- vaten	zu- sammen	öffent- lichen Schu	pri- vaten	Nr.
schulen ern												
-	-	~	13 1	13 1	-	-	-	-	-	-	-	1
69	_	69	295	190 2	105	75	-	- 75	111	111	_	2
-	_	-	50 5	2 20	-	~	-	_	- 26	- 26	_	3
-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	_	134 2	134 2	- - - -	-	-	_	92 3 8 33 3	92 3 8 33 3	_	4
_	-	_	2	14	-	-	-	-	8	8	_	5
-	-	_	47	47	-	-	~	-	22 3	33 3	_	6
12	-	12	21	6	15	-	-	-	-	~	-	7
1 12	-	1 12	15	-	- 15		~	-	-	-	~	8
1	-	1	6	~ 6	-	-	-	-	_	-	-	9
- 81	-	- 81			-	-	~	-		229	~	10
1	_	1	483 5 488	363 5	120	75 -	_	75 -	229 3	3	-	10
82	-	82	488	368	120	75	-	75	232	232	~	1
land												
-	-	-	72	-	72	-	-	~	~	_	-	11
-	-	-	-	<u>-</u>	~	-	-	-	~	-	<u>-</u>	12
-	-	-	72	_	72	_	_	_	~	_	_	14
-	-	-	-	-			-	_	-	-	-	'4
-	-	-	72	-	72	-	-	-	~	-	-	1
burg												,
25	25	-	33	33	-	24	24	-	-	-	-	15
- 16	- 16	-	22	22	_	1 13	1 13	-	-	-	-	16
_	_	-	-			-	-	-	_	-	-	1
12	12 -	_	-	-	-	20	20	_	_	-	-	17
53	5 3	-	55	55	_	57 1	57	_	_	-	-	18
53	- 53	-	- 55	- 55	-	1 58	1 58	-	-	-	-	
men	//		77	<i>"</i>		,0	,					•
-	_	_	_	_	_	26	_	26	_	_		19
-	-	_	-	~	-	13	-	13	-	-	-	20
-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	-	-	
-	~	_	-	-	-	3 9	-	39 -	_	-	-	22
-	~	-	-	-	-	39	-	39	_	-	_	1
(West)												
	21	4	12	12 1	_	18	17	1	9	-	9	23
25 1 8	1 7	_1	1 11	1 8	-3	1	-	1	- 1	-	-1	24
	_	- 19	403	_	- 15	-	-	_	50	41	9	1
- 55 - 46	3 6 27	19	103 1 80 1 23	88 1 65 1	15 -	71	59 -	12 -	_	41	-	25
46	27	19	80	65	15	71	59	12	50	41	9	26
9	- '9	-	23	23	-	-	-	-	_	~ ~	-	27
12	_ 12	- - -	24	24	-	13	- 13	- - 1	<u>-</u> - 52	- 52	- - - - 1	28
1 <i>2</i>	-	-	∠ ++	50		46	-	- 1	92 - 88	_	- .	ł
48	- 45 -	_3	- 50 -	50	-		45 ~	1	88 -	87	_1	29
37 - 11	34	- 3	36	36	- - -	- 35	34	1	- 46	- 45	1	30
11	- 11	-	14	14	-	_ 11	11	-	- 42	42	-	31
~ `	-	-	-	-	-	- '	-	-	-	· -	-	1
-	-	-	7	7	-	-	_	_	11	- 11	~	32 33
-	~	-	1	7	-	-	-	-	1	1		1
148	121	27	207	189	18	149	134	15	211 1	191 1	20	34
1 149	1 122	27	207 3 210	189 3 192	18	149	134	- 15	212	192	20	
•												

	T											Winter
				T								davon
Lfd.	Fachrichtung				1.		T	2.		Τ	3.	
Nr.	(m = männlich w = weiblich z = zusammen)		ins- gesamt	zu- sammen	dave öffent- lichen	on an pri- vaten	zu- sammen	davo öffent- lichen		zu- sammen	davo öffent- lichen	
			L		I Ser	ra r e ii	·	301	Idien	L		
												Voll- und Bundes
												Dunues
1	Hoch- und Tiefbau	m w	1 052 15	434 5	209 3	225 2	242 4	117 1	125 3	292 3	177 3	115
2	Hochbau	m w	389 14	91 3	58 1	33 2	113	76 5	37 1	115	80 3	35 -
3	Tiefbau	m 	127	15 1	13	2	14	14	<u>-</u>	75 2	51 2	24
4	Steintechnik	m	36	13	13		6	_6	-	17	17	-
5	Maschinenbau	w	1 12 622	1 3 234	2 017	1 217	2 464	1 637	827	2 742	1 898	844
6	darunter: Allg. Maschinenbau	w m	54 1 765	17 444	16 317	1 127	15 359	11 298	4 61	9 342	7 260	2 82
~	lia hara en alhon	W	7 96	1	-	1	3 20	2 20	1	1 26	1 26	-
7 8	Fahrzeugbau Installationstechnik	m	387	29 110	29 110	-	105	20 98	- 7	117	117	-
	W -3 -4 - AAA - haad la	w	4	2	2	-	1	-	i 52	70	1 40	- 30
9	Werkstofftechnik	w	381 2	105	42 -	63 -	94 1	42 1	-	-	-	-
10	Verfahrenstechnik	w	40 1	11 1	11 1	-	16 -	16 -	-	13 -	13 -	-
11	Feinwerktechnik	m W	460 6	108 1	108 1	-	76 2	76 2	-	105 2	105 2	_
12	Elektrotechnik darunter:	m m	4 408 66	1 230 31	791 3	43 9 28	850 24	583 3	267 21	875 6	630 4	245 2
13	Allg. Elektrotechnik	m W	670 3	158 1	151 1	7	128 1	121 1	7	143 1	136 1	7
14	Nachrichtentechnik	m w	392 7	91	91	-	27 1	27 1	_	96 3	96 3	-
15	Informationstechnik	m	102	40	40	-	34	34	-	28	28	-
16	Ton- und Bildtechnik	m W	68 49	54 28	-	54 28	8 21	-	8 21	- -	-	- -
17	Huttentechnik	m	58	19	-	19	. 16	16	_	23	-	23
18	Bergbau	m	157 24	37 -	-	37 -	42 8	- 8	42 -	42 16	- 16	42 ~
19 20	Glastechnik Holztechnik	m m	152	- 27	7	20	55	31	24	43	18	25
21	Papiertechnik	m	13	~ ·		-	_	_	-	13	13	-
22	Textiltechnik	m	428	156	88	68	81	28	53	129	72	57
23	darunter: Allg. Textiltechnik	w	180 240	86 75	46 7	40 68	32 53	3	29 53	61 85	16 28	45 57
	-	W	153	64	24	40	29	-	29	59	14	45
24	Textilchemie und -veredlung	m w	23 9	14 9	14 9	-	-	-	-	- 9	- -	=
25	Textilerzeugung	m w	65 5	46 5	46 5	_	10	10	-	-3 	- -	=
26	Ledertechnik	m	63	36	29	7	-	-	-	27	21	6
27	Chemotechnik	m	1 512 716	485 205	210 59	275 146	204 182	74 24	130 158	235 105	124 6	111 99
28	Film- und Fototechnik	m	76 20	17	8 1	9 7	25 10	16	9 7	19	10	_9
29	Schiffsbetriebstechnik	m	275	249	249	-	26	26	~	-	-	-
30	Wirtschafts- und Betriebstechnik	m	603	160	160	_	99	99	-	143	143	-
31	Landbautechnik	m	106	26	2 6	-	-	-	-	80	80	-
32	Gartenbautechnik	m w	23 5	_4 ~	4	-	_	-	_	19 5	19 5	<u>-</u>
. 33	Nahrungemitteltechnik	m W	24	14 1	14	-	-	-	-	10	10	-
. 34	Jbrige Technik	m W	89 3	36 1	36 1	-	38 -	15 -	23 -	7 1	7 1	-
35	Sonstige Ausbildung	m w	149 103	49 67	38 65	11 2	25 9	17 1	8 8	43 11	31 7	12 4
36	Insgesamt	m W Z	22 886 1 189 24 075	6 451 428 6 879	4 089 199 4 288	2 362 229 2 591	4 400 285 4 685	2 855 54 2 909	1 545 231 1 776	5 083 208 5 291	3 535 56 3 591	1 548 152 1 700

Table Tabl	halbjahr		. 7 1 - 2 - 2										-
	Im Au		albjanr	<u> </u>	5.		<u> </u>	6.		7.	und höher	.ew	
Tolizeitschulen gebiet 9		offent-	pri-		davo offent-	pri-		offent-	pri-	zu-	davo öffent-	n an pri-	Nr.
gebiet 9				Bulling 1	lichen Schu	vaten len	Sammen.	lichen Schu	vaten len	Scaling			<u> </u>
9 9 - 45 45 45 - 30 4 26 1 1 31 21 10 12 12 12 - 18 17 1 9 - 9 - 9 2 10 7 3 11 8 3 1 - 1 1 1 - 1 1 3	Teilzeitsch	ulen											
1	gebiet												
1		_9	-	45 3	45 3	-		_4			-	-	1
70				12	12						<u>-</u>		2
1 1 17		7		11		3		_	1		-		3
1 187 717 470 1 288 713 571 1 010 598 412 701 455 246 5 169 140 29 169 143 26 149 137 12 133 124 9 6 114 14 7 7 7 7 7 7 7 9 19 9 9 - 46 23 23 7 7 7 7 7 7 7 7 9 12 12 - 55 40 13 47 7 7 47 9 12 12 - 55 40 13 47 7 7 47 9 12 12 - 55 44 8 19 19 19 19 - 88 80 8 81 11 10 1259 142 398 302 96 310 166 144 344 273 71 12 10 12 46 45 1 8 8 8 8 8 8 8 11 11 11 61 61 61 - 11 11 11 - 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	-				-		-						4
169													5
14	4	3	1	8	6	5	1	1	-	-	-	-	1
9 9 - 46 25 23 7 8 12 12 - 53 40 13 47 - 47 9 1 52 44 8 19 19 19 - 88 80 0 8 11 401 259 142 398 302 96 310 166 144 344 273 71 12 60 51 9 50 50 - 46 45 1 85 84 1 13 11 11 - 61 61 61 - 11 11 - 95 95 95 - 14 11 11 - 61 61 61 - 11 11 - 95 95 95 - 14 12 12 - 2 2 2 - 2 2 16 14 - 14 22 - 22 - 22 18 17 27 27 18 18 6 12 22 7 15 22 22 20 18 6 12 22 7 7 15 22 22 20 18 6 12 22 7 7 15 22 22 20 18 6 12 22 7 7 15 22 22 20 18 6 12 22 7 7 15 22 22 2 22 19 1				169						-		-	1
12			_				-	-					ľ
	~	-		~	-	-							ł
12													1
401 259 142 398 302 96 310 166 144 344 273 71 12 60 51 9 50 50 - 46 45 1 85 84 1 13 11 11 - 61 61 - 11 11 - 95 84 1 13 16 16 16 17 14 - 14 22 - 22 - 22 18 19 27 27 19 27 27 20 20 21 18 6 12 22 7 15 22 22 22 1 1 - 1 - 1 22 1 2 - 12 15 - 15 5 23 1 1 - 1 23 1 1 - 1 23 1 1 - 1 23 1 2 24 1 302 110 192 116 100 16 156 88 68 144 14 - 27 186 39 147 35 2 33 1 - 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	-		_	-	~		-					~	
60 51 9 50 50 - 46 45 1 85 84 1 13 111 111 - 61 61 61 - 111 111 - 95 95 - 14							19 1	19 1					11
60 51 9 50 50 - 46 45 1 85 84 1 13 11 11 - 61 61 - 11 11 - 95 95 - 14 15 16 17 14 - 14 22 - 22 18 19 27 27 19 27 27 20 21 18 6 12 22 7 15 22 22 21 18 6 12 22 7 15 22 22 21 11 1 1 1 1 2 15 - 15 22 22 22 11 2 12 15 - 15 22 22 23 11 3 1 1 2 22 7 25 23 302 110 192 116 100 16 156 88 68 14 14 2 2 186 39 147 35 2 33 1 - 1 2 2 2 18 48 48 - 76 43 33 67 31 36 10 10 - 30 18 8 8													12
11				50	50								13
		11	_	61		-	11	11	-	95	95		14
14	_	-	-	~	-		-	- -	-	-			15
17	-		_	~	_		_				-		16
27	-		-	~	-		-	-	-	-	-	-	
27	14		14	22			-	_	-	-			
18 6 12 22 7 15 22 22 - <t< td=""><td>27</td><td></td><td>-</td><td>-</td><td>_</td><td>-</td><td>_</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>20</td></t<>	27		-	-	_	-	_	-	-	-	-	-	20
1	- 40			-	- 7				-		-		}
1	1	~	1	-	_'	-			=		~		
6 6 25 6 6 26 302 110 192 116 100 16 156 88 68 14 14 14 - 27 186 39 147 35 2 33 11 - 1 2 2 2 15 15 28 2 2 29 48 48 - 76 43 33 67 31 36 10 10 - 30 31 31 31 32 33 8 8 8	12 1	-	12 1				=	-	_	Ξ	=	-	
	-			_	-	-	-	-	-	_	-		24
	-		-	_6	_6	-	-			_	-		25
186 39 147 35 2 33 1 - 1 2 2 - - 15 15 -	-		~	_	-	-	-	~			-	-	
15 15 -	302 186	110 39	192 147								1 4 2		27
48			-	<u>-</u> -	_ '		-			_	Ξ		28
2			-	-	-	-	_	~	~	-	-	-	29
	48	48	-	76	43	33	67	31	36	10	10	-	ł
8 8	-		-	-	-	-	-	-	~		-		
8 8 34 1 1 1	-		-	_	-	-	=			-	-	-	1
1 1	_		-	=	_	-	-	-			-	-	
2 095 1 239 856 2 045 1 274 771 1 645 945 700 1 167 832 335 36 200 46 154 54 14 40 9 2 77 1 15 0 77 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			-		-	-	=		-	-	-		}
2 095 1 239 856 2 045 1 274 771 1 645 945 700 1 167 832 335 36 200 46 154 54 14 40 9 2 7 5 5 735	13		13 5		_	7 5	12 6		12 6	-	-		35
		1 239	856	2 045	1 274	771		945	700			335	36
	200 2 295	46	154 1 010	5 4 2 099	14 1 288	40 811		947		1 172	837	335	{

Winter

												"111001
	Fachrichtung											davon
Lfd.	140 1011.44.116				1.		1	2.		ſ	3.	
Nr.			ins- gesamt		davon	an		davo	n an		davo	n an
	(m = männlich		Segamir	zu-	öffent-	pri-	zu-	offent-	pri-	zu-	offent-	pri-
	w = weiblich			sammen	lichen	vaten	sammen	lichen	vaten	sammen	lichen	
	z = zusammen)				Schu	len	<u> </u>	Sch	ulen	<u> </u>	Sch	ulen
											W.II	d Tail
											VOII-	und Teil
											Sc	hleswig-
1	Hoch- und Tiefbau	m	58	17	17	-	18	18	-	23	23	_
		W	1	-	-	-	1	1	-	-	***	_
2	Maschinenbau	m	337	72	43	29	36	18	18	57	16	41
		W	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Elektrotechnik	m	123	18	-	18 ,	26	-	26	-	-	-
4	Textiltechnik	m	4	-	-	-	4	4	-	-	_	-
5	Schiffsbetriebstechnik	m	50	24	24	_	26	26	-	-	_	-
6	Zusammen	m	572 2	131	84	47	110	66 1	44	80	39	41
		W Z	574	131	84	. 47	111	67	44	80	39	41
		_	, ,,,		-,			• •			,,	, ,
												Nieder
~	Hooh- und missha-	***	267	110	70	7.1	71	40	20	C A	5 4	_
1	Hoch- und Tiefbau	m w	267	112 1	78 1	34 -	71 1	42	29 1	54 -	54 -	_
Я	Hochbau	m	28			_	28	28		_	_	_
9	Maschinenbau	m W	1 979 15	547 5	375 5	172	484 6	326 5	158 1	363 2	272 2	91 -
10	78 - down a milet		-	-								
10	Feinwerktechnik	m W	32 1	-	-	_	8	8 -	-	-	-	-
11	T01 - ladament bard la		i i									
	Elektrotechnik	m	650	171	124	47	194	122	72	111	96	15
12	Bergbau	m	157	37	-	37	42	-	42	42	-	42
13	Chemotechnik	ID.	297	110	-	110	61	-	61	57	-	57
		w	360	82	-	82	103	-	103	66	-	66
14	Übrige Technik	m	40	10	10	-	15	15	-	7	7	-
		W	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-
15	Zusammen	m	3 450	987	587	400	903	541	362	634	429	205
	•	w	381	88	6	82	110	5	105	69	3	66
		z	3 831	1 075	593	482	1 013	546	467	703	432	271
											N	ordrhein-
		1	ı									
16	Hoch- und Tiefbau	m	157	59	-	59	56	~	56	42	-	42
		w	3	1	-	1	2	-	2	-	-	-
	Hochbau	m	13	13	13	~	-	-	-	-	-	-
18	Maschinenbau	m	3 866	937	516	421	761	392	369	646	369	277
	darunter:	₩	12	1	1	-	4	3	1	2	-	2
19	Allg. Maschinenbau	m	663	166	166	-	117	117	-	102	102	-
		W	2		-	-	1	1	-	-	-	-
20	Installationstechnik	m	23	-		-	-	-	-	-	-	-
21	Werkstofftechnik	m	195	25	-	25	62	10	52	30	-	30
		W	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-
22	Elektrotechnik	m	1 191	350	135	215	179	67	112	181	72	109
	darunter	W	2		-	-	-	-	-	2	-	2
23	Allg. Elektrotechnik	m	128	47	47	-	-	-	-	22	22	-
24	Glastechnik	m	7	-	-	-	-	-	-	7	7	-
25	Holztechnik	110.	85	27	7	20	33	9	24	25	-	25
26	Textiltechnik	m	124	24	24	_	11	11	-	60	60	
	darunter	W	42	25	25	-	1	1	~	16	16	-
27	Allg. Textiltechnik	m	35	7	7	_	-	-	-	28	28	-
	-	w	38	24	24	-	-	-	-	14	14	-
28	Chemotechnik	m	689	198	60	138	76	28	48	108	70	38
		W	70	19	12	7	25	10	15	7	5	2
29	Wirtschafts- und				47.0						2.5	
	Betriebstechnik	m	537	138	138	-	99	99	~	99	99	-
30	Sonstige Ausbildung	m	146	49	38	11	25	17	8	43	31	12
		W	52	16	14	2	9	1	8	11	7	4
31	Zusammen	m	6 815	1 795	931	864	1 240	623	617	1 211	708	503
		w	181	62	52	10	41	15	26	38	28	10
	•	z	6 996	1 857	983	874	1 281	638	643	1 249	736	513

halbjahr im A	usbildungsh	nalbjahr	T	5.			6.		7	· und höhe	rem	Lfd
	davor	ı an	 		n an			on an	 		on an	Nr.
zu- sammen	öffent- lichen Schul	pri- vaten	zu- sammen	öffent- lichen Schul	pri- vaten	zu- sammen	öffent- lichen Schu	pri- vaten	zu- sammen	öffent- lichen Schu	pri- vaten	
zeitschul	en											
Holstein												
-	-	-	-	-	- -	-	~	-	~	-	-	1
41	24	17	53	13	40	61	32	29	17	17	-	2
- 47	- 17	- 30	1 -	1	-	- 32	- 6	- 26	-	-	-	3
-	-	-	-	-	-	~	~	-	-	-	-	4
-	-	-		47	-	-	~	-	**	17	-	5
88 -	41 - 41	47 - 47	53 1 54	13 1	40 -	93 - 93	38 - 38	55 ~ 55	17 17	17 - 17	=	°
88	41	4 (54	14	40	95	28	ככ	17	1.7	-	1
sachsen												
_9	9	-	17 1	17 1	-	_ 4 ~	_4	-	_	-	-	7
_	-	-		-	_	-	-	-		-	-	8
166 1	119 1	47 -	154 1	103	51 1	119	76 -	43 -	146	98 -	48 -	9
-	-		8	-	8	6	6	_	10	_2	_8	10
- 79	- 79	~	46	- 46	-	1 19	1 19	-	- 30	30	-	11
14	-	14	22	-	22	_	-	-	-	-	-	12
67 109	-	67 109	_2	-	- ²	_	-	_	_	=	-	13
8 1	8 1	~	-	Ξ	-	-	-	-	' -	-	-	14
343	215	128	249	166	83	148	105	43	186	130	56	15
111 454	2 21 7	109 237	2 251	1 167	1 84	1 149	1 106	43	186	130	56	1
Westfaler	n											
-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	<u>-</u>	-	16
-	-	_	-	-	-	_	-	_	-	-	-	17
465 2	184 1	281 1	364 3	103 2	261 1	394 -	173	221	299	117	182	18
95	95 -	-	40 1	40 1	-	78` -	78 -	<u>-</u>	65 -	65 -	-	19
_	-	_	23		23	_	-	-	-	-	-	20
12	12	<u>-</u>	19 1	6 1	13	-	_	-	47 -	47 	-	21
133	31	102	115	24	91	142	25	117	91 -	31	60	22
- 17	- 17	-	-	-	_	- 11	11	-	31	31	~	23
-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	24
- 6	- 6	-	- 1	- 1	-	- 22	- 22	-	<i>-</i>	-	-	25 26
<u>-</u> *	-	-	-	<u>-</u> `	-	-	_	-	-	-	-	27
Ξ	_	-	- -	-	=	-	-	-	_	-	-	
122 17	28 7	94 10	51 1	51 1	-	134 1	66 -	68 1	-	-	-	28
48	48	-	76	43	33	67	31	36	10	10	-	29
10 5	-	10 5	7 5	<u>.</u> .	7 5	12 6	-	12 6	-	-	-	30
784	297	487	614	222	392 6	771 7	317	454	400	158	242	31
24 808	8 305	16 503	9 623	222 3 225	6 398	7 778	317	7 461	400	158	242	

		т										
		}		}								Winter
Lfd.	Fachrichtung	1			1.			2.		l	3.	
Nr.		1	ins- gesamt		davo	n an		davo	n an		davo	n an
	(m = männlich w = weiblich z = zusammen)	1		zu- sammen	öffent- lichen Schu	pri- vaten ılen	zu- sammen	öffent- lichen Schu	pri- vaten ilen	zu- sammen	öffent- lichen Schu	pri- vaten len
											Voll-	und Teil
												Hes
1	Hoch- und Tiefbau	a	98	50	50	~	40	40	_	. 8	8	_
2 3	Hochbau n Tiefbau n	- 1	32 23	_	-	_	-	-	-	32 23	32 23	_
4	Maschinenbau n darunter v		691 2	147 1	147	_	159	159	-	141	141	-
5	Werkstofftechnik n	n {	60	24	24	-	-	-	-	20	20	-
6 7	Elektrotechnik adar.:Nachrichtentechn.		2 49 20	82 ~	82 -	-	38 -	38 -	-	81 ~	53 ~	28 -
8 9	Informationstechn. n Chemotechnik		60 36	25 5	25 5	-	19 20	19 20	· -	16 1	16 1	_
	v	v]	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Ubrige Technik	- 1	23	-	-	-	23	- 257	23 23	- 286	- 258	- 28
11	Zusammen n		1 152 3	284 1	284 1	-	280 -	_	_	-	-	-
	2	z	1 155	285	285	-	280	257	23	286	258	28
											RI	einland-
12 13	Hoch- und Tiefbau nochbau		63 68	39 21	_ 21	39 -	27	- 27	_	2 4 20	20	24 -
14	Tiefbau	n	14		-	-	~	_	-	14	14	_
15 16	Maschinenbau dar.:Allg.Maschinenbau n		540 261	138 101	17	121 101	147 44	55 -	92 44	100 71	39 13	61 58
17	Fahrzeugbau n		77 102	17 9	17 	- 9	20 2 3	20 22	~ 1	26 1	26 -	-
18 19	Elektrotechnik new tiltechnik	a	7	4	4	-	3 2	3	-	-	-	-
20	Ledertechnik n		9 50	7 29	7 29	_	_2	2	_	_ 21	21	-
21	Chemotechnik r	n	64 2	26 2	26 2	_	_	-	. -	24	24	-
22	Zusammen n	- 1	908	266	97	169	200	107	93	204	118	86
2.2	y s	٧	11 919	275	106	169	202	109	93	204	118	- 86
												Baden-
23	Hoch- und Tiefbau		186 6	64 2	33 2	31	46 -	17 -	29 -	61 3	61 3	- -
24	Hochbau	n	17		-	-	-	-6	-	17	17	-
25 26	Steintechnik n Maschinenbau n		2 164	516	419	- 97	6 560	496	64	5 9 7	546	- 51
27	darunter: v Allg. Maschinenbau	v	8 259	2 51	2 51	_	3 106	10 6	1 -	3 62	3 62	_
28	Installationstechnik r	n	290	93	93	-	93	86	7	104	104	-
29		n	2 88	1 18	1 18	_	1 32	32	_1 	20	20	-
30		n	40 1	11 1	11 1	-	16 -	16 ~	-	13	13 -	-
31 32	Feinwerktechnik	n n	120 627	55 207	55 167	- 40	25 224	25 191	33	40 124	40 112	12
33	darunter Allg. Elektrotechnik	n	1 177	- 49	- 49	-	68 68	1 68	_	60	60	-
34		7	1 16	_	-	-	1 16	1 16	Ξ	-	-	=
35 36		n	8 18	_	-	-	_8	-8 -	-	18	18	_
37	Textiltechnik I	n	131	92	55	37 32	20 26	-	20 26	19 42	-	19 42
38	Allg. Textiltechnik	n	105 76	37 37	5 -	37	20	-	20	19	-	19
39	Textilchemie und	"	100	32	-	32	26	-	26	42	-	42
40	-veredlung	n n	9 46	9 46	9 46	-	- ~	-	-	-	-	-
41	Ledertechnik	יי מ	5 13 235	5 7 91	5 - 91	- 7	- - 22	- 10	- 12	- 6 19	- 19	_6 _
42	02000	w	114	35	35	=	30	13	17	-	-	-
43 44	2011-0	n	17 15	-4	-4	_	-	-	_	17 11	17 11	-
45	Sonstige Ausbildung	n	51	- 51	51	_	-	_	-	-	-	-
46		"	3 616	1 047	835	212	943	- 785	158	942	854	- 8 8
40	V	w {	286	128	96	32	60 1 003	16 801	44 202	48 990	6 860	42 130
	:	z	3 902	1 175	931	244	1 000	001	202	330	600	ייל

	4.	albjahr	T	5.		Τ	6.		7	und höher	em	- _L
		n an	+	davo	n an	 		n an	 		n an	- No
zu-	öffent-	pri-	zu-	öffent-	pri-	zu-	öffent-	pri-	zu-	öffent-	pri-	1
sammen	lichen Schu	vaten	sammen	lichen Schu	vaten	sammen	lichen	vaten	sammen	lichen Schu	vaten	
	1 Senu	Ten		i senu	1en	<u></u>	Schu	<u> ten</u>	·	1 Seno	Ten	_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
ماريط مسادة	_											
eitschule	9N											
∍n												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
_	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	1
78	78	-	69	69	-	44	44	-	53	53	-	
_1 	_1 _	-	- 16	- 16	_	_	-	-	-	-	-	
9	9	-	19	19	-	Ī.	-	-	20	20	-	ł
_	-	-	_	-		- ´	-	_	20	20	_	1
	3	_		2	-	_2	2	_	3	3	_	-
-	-	-	_	-	-	-	~	-	1	1	-	} .
-	- 90	-	-	-	-	46		-	76	76		١.
90 1	1	_	90	90	_	46 +	46 -	-	76 1	76 1	-	
91	91	-	90	90	-	46	46	-	77	77	-	-
alz							•					
	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	1
_	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	1
- 69	42	_ 27	- 27	- 16	_ 11	- 41	22	- 19	- 18	- 18	-	-
-	42 -	-	27	16	11	4 I -	-	-,	18	18	-	1
14	14	-,	_	-	_	-	-	-	- 17	- 17	-	1
25	24	_1	7	- ⁷	-	24 -	24 -	-	13 -	13 -	=	
-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	14	14	_	-	-	-	-	<u>-</u>	=	
_	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	1
94	66	28	48	37	11	65	46	19	31	31	-	1
94	- 66	- 28	48	- 37	_ 11	- 65	- 46	- 19	- 31	- 31	_	1
34	•	20	40	71		• • •	40	.,	,	3 .		•
ürttemb	erg											
-	-	-	15 1	15 1	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	_'	_'	-	-	-	_	_	Ξ	_	1
-	_		-	_	_	_	_	-	-	-	-	
209	209	-	114	98	16	168	168	_	-	_	-	1
18	18	~	22	22	-	-	-	-	-	-	-	
-	_	-	-	22 - -	-	_	-	_	_	_	-	1
_	_	-	18	18 -	_	-	_	-	-	-	_	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ξ	_	
38	-	-	-	-		<u>.</u>	_	-	-	-	-	
38	38	-	-	-	-	34	34	_	-	-	_	
_	<u>-</u>		-	-	_	-	-	_	-	-	-	ł
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	ı
_	_	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	_	<u>-</u>	<u>-</u>	_	
_	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	1
<u>-</u>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	}
-	-		_	-	~	~	-	-	-	_	-	
-	-	-	-	-	-	-	- -	_	_	_	_	1
_	-		<u> </u>	<u>-</u> 26	-	=	=		-	_	-	
77	67 32	10 17	26	26 -	-	-	-	-	-	-	_	1
49 -	32	-1	-	_	_	-	-	-	-	-	-	1.
- - 77 49 - - 3	<u> </u>	3	-	-	_	-	-	-	-	-	-	
- -	-	 	-	-	_	-	-	•	-	-	_	1
				470		202	202	_	_	_	_	1
327 49 376	314 32 346	13 17 30	155 1 156	139 1 140	. 16	202	202	-	-	-	=	1 '

											Winter
	Fachrichtung										davon
Lfd.	1 40111 1011 14116			1.			2.			3.	
Nr.	(, , , , ,	ins- gesamt		davo	n an	7 11	davo	on an	711	dav	on an
	(m = mannlich w = weiblich z = zusammen)		zu- sammen	offent- lichen	pri- vaten	zu- sammen	offent- lichen	pri- vaten	zu- sammen	offent-	pri- vaten
	a data data	L	<u> </u>	Schu	llen		Schu	i⊥en		Sen	ılen

											Voll-	und Teil
												Вау
1	Hoch- und Tiefbau	m	188	93	31	62	11	_	11	71	31	40
		w	2	1	_	1	-	-	-	-	-	-
2	Steintechnik	m	30	13	13	-	-	-	-	17	17	-
		W	1	1	• 1	-	_	-	-	-	-	-
3	Maschinenbau	m	1 762	530	324	206	153	72	81	522	391	131
	darunter:	W	4	2	2	-	_	-	-	-	-	-
4	Fahrzeugbau	m	7	-	-	70	-	-	-	-	-	-
5 6	Werkstofftechnik Feinwerktechnik	m m	38 100	38 35	- 35	38 -	-	_	-	- 19	- 19	_
O	reinweiktechnik	w	100	1	1	-	-	_	-	1	1	_
7	Elektrotechnik	m	687	207	157	50	38	22	16	201	186	15
		w	57	29	1	28	21	-	21	2	2	_
8	darunter: Allg. Elektrotechnik	m	22	-	-	_	_	-	_	-	_	-
9	Nachrichtentechnik	m	199	56	56	-	_	-	_	63	63	_
		w	5	-	-	-	-	-	-	2	2	-
10	Ton- und Bildtechnik	m	27	13	-	13	8	-	8	6	-	6
		w	49	28	-	18	21	-	21	-	-	-
11	Glastechnik	m	9	-	-	_	-	-	-	9	9	-
12	Holztechnik	m	49	-	~	-	22	22	-	-	-	-
13	Papiertechnik	m	13	-	-	-	~	-	-	13	13	-
14	Textiltechnik	m	162	36	5	31	43	10	33	50	12	38
		w	24	17	9	8	3	-	3	3 70	-	3 38
15	Allg. Textiltechnik	m	129 15	31 8	_	31 8	33 3	-	33 3	38 3	-	,s 3
16	Textilchemie und	m	14	5	- 5	_	- -	-	- -	9	9	_
10	-veredlung	w	9	9	9	_	_	_	_	_	_	_
17	Textilerzeugung	m	19	_		_	10	10	_	3	3	-
18	Chemotechnik	m	87	27	_	27	9	_	9	16	_	16
		w	155	57	-	57	23	-	23	31	-	31
19	Film- und Fototechnik	m	27	9	-	9	9	-	9	9	-	9
		W	14	7	-	7	7	-	7	-	-	-
20	Wirtschafts- und	_	66	22	22	_	-	_	_	44	44	_
21	Betriebstechnik Landbautechnik	m m	89	26	26	-	-	-	_	63	63	_
22	Gartenbautechnik	m	8	-	-	-	_	_	_	8	8	_
22	dar bendau vechilia	M.	5	_	-	_	_	-	_	5	5	-
23	Übrige Technik	m	26	26	26	_	_	_	-	_	_	-
		w	1	1	1	-	_	_	-	-	-	-
									4.50		707	040
24	Zusammen	m	3 303	1 024	639	385 101	285	126	159 54	1 042 42	793 8	249 34
		w	265 3 568	116 1 140	15 654	101 486	54 339	- 126	213	1 084	801	283
		24	13 300	1 140	40	400	229	120	21)	1 004	001	20)
												Saar
25	Maschinenbau	m	287	91	-	91	-	-	-	124	-	124
26	Elektrotechnik	m	23	12	-	12	~	-	-	11	-	11
27	Hüttentechnik	m	42	19	-	19	-	-	-	23		23
28	Zusammen	m	352	122		122	_	_	_	158	_	158
		w	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-
		z	352	122	-	122	-	-	~	158	-	158
			•									

	1967/68											
m A		shalbjahr							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1
	4.		<u> </u>	5.			6.		7.	und höhere		L
zu-		on an	zu-		n an	zu-		n an	zu-	davor		N:
sammen	offent- lichen	vaten	sammen	offent- lichen	pri- vaten	sammen	öffent- lichen	pri- vaten	sammen	offent- lichen	pri- vaten	1
	Sch	ulen		Schu	llen	<u> </u>	Schu	len	<u> </u>	Schul	Len	L
eitschul	en											
rn												
-	-		13	13	-	_	_	-	-	-,	-	1
~	-	_	1	1	-	-	-	-	-	-	-	ł
-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	
~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
69	-	69	295	190	105	75	-	75	118	111	7	ļ
-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	ł
-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	7	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	20	20	-	-	-	+	26	26	-	1
-	-	-	-	-	~	-	-	-	-	~	-	1
-	-	-	139	134	5	· -	-	-	102	92	10	1
-	-	~	2	2	-	-	-	-	3	3	-	
-	~	-	14	14	-	_	-	-	8	8	-	ſ
-	~	-	47	47	-	-	-	-	33	33	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	ł
-	-	-	-	-	-	-	~	-	-	-	-	$\left\{ \right.$
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	~	-	-	-	-	~	- .	-	-	-	1
27	27	~	-	-	-	-	-	-	_	-	-	
-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_	
12 1	-	12 1	21 -	6 -	15 -	_	_	_	_	_	_	ı
12	_	12	15	_	- 15	_	_	-	_	_	-	1
1	_	1		_	- -	_	_	_	_	_	_	1
,	-		-	_	_	_	_	_	_	_	_	1
_	_	-	_	_	_	_	-	_		_	_	1
_	_	_	6	6	_	-	_	_	-	-	_	1
21	_	21	14	_	14	_	_	_	_	_	_	
11		11	33	_	33	_	_	_	_	_	_	1
	_		- -	- -	-		_	_	_	_	-	1
_	_	_	_	-	_	_		-	-	_	_	Ì
												1
-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	~	-	-	_	-	-	-	-	1
-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	~	-	-	1
-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	_	-	1
129	27	102	502	363	139	75	_	75	246	229	17	1
12	-	12	38	5	33	-	_	-	3	3	-	1
141	27	114	540	368	172	75	_	75	249	232	17	1
, ,,			*									•
ınd												í
-	-	-	72	_	72	-	-	-	-	~	-	1
-	-	-	-	_	-	-	-	_	_	~	-	
-		-	-	-	-	~	-	-	-	~	-	1
-	-	-	72	-	72	~	-	-	-	-	-	-
			_	_	_	-	_	_	_	~	-	- 1

7. Deutsche Teilnehmer nach

											Winter davon
Lfd. Nr.	Fachrichtung (m = mannlich w = weiblich	ins- gesamt	zu-	öffent-	on an	zu-	offent-	on an	zu- sammen	offent-	on an
	z = zusammen)	<u> </u>		lichen Schu	vaten		lichen Schu	vaten 1en		lichen Schu	vaten len

Voll- und Teil

												Ham
1	Hochbau	m	l 77	26	-	26	25	_	25	26	_	26
		W	2	2		2	-	-	-	-	-	- 07
2	Tiefbau Maschinenbau	m	23 201	- 59	- 59	-	- 32	- 32	-	23 28	- 28	23
	darunter	W	5	4	4	-	-		-	-	-	-
4	Fahrzeugbau	m	12	12	12	-	-	-	-	-	- 12	-
5	Elektrotechnik	m W	110 2	21 1	21 1	=	26 1	26 1	_	12	-	-
6	Chemotechnik	m w	60 10	12 9	12 9	_	16 1	16 1	-	-	-	-
7	Schiffsbetriebstechnik	m	121	121	121	-		-	-	-	_	-
8	Zusammen	m	592	239	213	26	99	74	25	89	40	49
		w Z	19 611	16 255	14 227	2 28	2 101	2 76	<u>-</u> 25	89	40	49
												Bre
9	Hoch- und Tiefbau	m	35	-	_	-	_	-	-	9	-	9
10	Maschinenbau	w	139	54	-	54	28	-	28	44	-	44
11 12	Elektrotechnik	m	47	104	- 104	-	-	-	_	47	-	47 -
	Schiffsbetriebstechnik	m	104	104		-			28	100	_	100
13	Zusammen	₩ m	325	158	104	54 -	28	-	-	-	-	-
		z	325	158	104	54	28	-	28	100	-	100
												Berlin
14	Hochbau	m. w	154 12	31 1	24 1	7 -	33 6	21 5	12 1	20 3	11 3	Berlin
14 15	Hochbau Tiefbau	m W	12 67	1 15	24 1 13	- 2	6 14	5 14	1 -	3 15	3 14	_9 _1
15	Tiefbau	w m	12 67 4	1 15 1	1 13 -	- 2 1	6 14 1	5 14 1	1 - -	3 15 2	3 14 2	_9 _1 _
15 16	•	m W	12 67 4 656 7	1 15 1 143 2	1 13 - 117 1	- 2 1 26 1	6 14 1 104 2	5 14 1 87 1	1 - - 17	3 15 2 120 2	3 14 2 96 2	9 1 - 24
15 16 17	Tiefbau	w m w	12 67 4 656 7 582 5	1 15 1 143 2 126 1	1 13 - 117 1 100	- 2 1 26	6 14 1 104 2 92 2	5 14 1 87 1 75 1	1 - - 17	3 15 2 120 2 107	3 14 2 96 2 83 1	9 - 1 - 24 - 24 -
15 16	Tiefbau Maschinenbau	w m w m	12 67 4 656 7 582	1 15 1 143 2 126	1 13 - 117 1	- 2 1 26 1 26	6 14 1 104 2 92	5 14 1 87 1 75	1 - - 17 1	3 15 2 120 2 107	3 14 2 96 2 83	9 1 24 -
15 16 17	Tiefbau Maschinenbau Allg. Maschinenbau	w m w m w	12 67 4 656 7 582 5	1 15 1 143 2 126 1	1 13 - 117 1 100 - 17	- 2 1 26 1 26	6 14 1 104 2 92 2	5 14 1 87 1 75 1	1 - 17 1 17 1	3 15 2 120 2 107 1	3 14 2 96 2 83 1	9 - 1 - 24 - 24
15 16 17 18	Tiefbau Maschinenbau Allg. Maschinenbau Installationstechnik	w m w m w m w m	12 67 4 656 7 582 5 74 2 208 3	1 15 1 143 2 126 1 17 1 18 -	1 13 - 117 1 100 - 17 1 18 -	2 1 26 1 26 1	6 14 1 104 2 92 2 12 -	5 14 1 87 1 75 1 12 -	1 - - 17 1 17 1	3 15 2 120 2 107 1 13 1	3 14 2 96 2 83 1 13 1	9 1 24 24 -
15 16 17 18	Tiefbau Maschinenbau Allg. Maschinenbau Installationstechnik Feinwerktechnik	w m w m w m w m w	12 67 4 656 7 582 5 74 2 208 3 599 4 343	1 15 1 143 2 126 1 17 1 18 - 153 1	1 13 - 117 1 100 - 17 1 18	- 2 1 26 1 26 1 - - - 48	6 14 1 104 2 92 2 12 - 43 2 102	5 14 1 87 1 75 1 1 12 - 43 2	1 - 17 1 17 1 7	3 15 2 120 2 107 1 13 1 46 1	3 14 2 96 2 83 1 13 1 46 1	9 1 24 24 - 7
15 16 17 18 19	Tiefbau Maschinenbau Allg. Maschinenbau Installationstechnik Feinwerktechnik Elektrotechnik	w m w m w m w m	12 67 4 656 7 582 5 74 2 208 3 599 4	1 15 1 143 2 126 1 17 1 18 -	1 13 - 117 1 100 - 17 1 18 - 105 1	- 2 1 26 1 26 1 - - - 48 - 7	6 14 1 104 2 92 2 12 - 43 2 102 1 60	5 14 1 87 1 75 1 12 - 43 2 95 1	1 - 17 1 17 1 17 7 - 7	3 15 2 120 2 107 1 13 1 46 1 106 2	3 14 2 96 2 83 1 13 1 46 1 99 2	9 1 24 - 24 - 7
15 16 17 18 19 20 21 22 23	Tiefbau Maschinenbau Allg. Maschinenbau Installationstechnik Feinwerktechnik Elektrotechnik Allg. Elektrotechnik	w m w m w m w m w	12 67 4 656 7 582 59 208 3 599 4 343 2	1 15 1 143 2 126 1 17 1 18 - 153 1 62 1	1 13 - 117 1 100 - 17 1 18 - 105 1 155 1	- 2 1 26 1 26 1 - - - 48 - 7	6 14 1 104 2 92 2 12 - 43 2 102 1 60 - 27	5 14 1 87 1 75 1 12 - 43 2 95 1 53 - 27	1 - 17 1 17 1 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7	3 15 2 120 2 107 1 13 1 46 1 106 2 61 1	3 14 2 96 2 83 1 13 1 46 1 99 2 54 1 33	9 1 24 - 24 - 7
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	Tiefbau Maschinenbau Allg. Maschinenbau Installationstechnik Feinwerktechnik Elektrotechnik Allg. Elektrotechnik Nachrichtentechnik Informationstechnik Ton- und Bildtechnik		12 67 4 656 7 582 5 74 2 208 3 599 4 343 2 173 2 42 41	1 15 1 143 2 126 1 17 1 18 - 153 1 62 1 35 - 15 41	1 13 - 117 1 100 - 17 1 18 - 105 1 55 1 35 -	- 2 1 26 1 26 1 48 - 7 	6 14 1 104 2 92 2 12 - 43 2 102 1 60 - 27 1 15	5 14 1 87 1 75 1 12 - 43 2 95 1 53 - 27 1	1 - 17 1 17 1 7 - 7	3 15 2 120 2 107 1 13 1 46 1 106 2 61 1 33 1	3 14 2 96 2 83 1 13 1 46 1 99 2 54 1 33 1	9 1 24 - 24 - 7
15 16 17 18 19 20 21 22 23	Tiefbau Maschinenbau Allg. Maschinenbau Installationstechnik Feinwerktechnik Elektrotechnik Allg. Elektrotechnik Nachrichtentechnik	w m w m w m w m w m w m w m w m w m w m	12 67 4 656 7 582 59 208 3 599 4 343 2 173 2	1 15 1 143 2 126 1 17 1 18 - 153 1 62 1 35	1 13 - 117 1 100 - 17 1 18 - 105 1 55 1 35 -	- 2 1 26 1 26 1 4 48 - 7 	6 14 1 104 2 92 2 12 - 43 2 102 1 60 - 27 1	5 14 1 87 1 75 1 12 - 43 2 95 1 53 - 27 1	1 - 17 1 17 1 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 -	3 15 2 120 2 107 1 13 1 46 1 106 2 61 1 33 1	3 14 2 96 2 83 1 13 1 46 1 99 2 54 1 33 1	9 1 24 - 24 - 7
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	Tiefbau Maschinenbau Allg. Maschinenbau Installationstechnik Feinwerktechnik Elektrotechnik Allg. Elektrotechnik Nachrichtentechnik Informationstechnik Ton- und Bildtechnik		12 67 4 656 7 582 5 74 2 208 3 599 4 343 2 173 2 42 41 44	1 15 1 143 2 126 1 17 1 18 - 153 1 62 1 15 41 16	1 13 - 117 1 100 - 17 1 18 - 105 1 35 - 15 -	- 2 1 26 1 26 1 48 - 7 41	6 14 1 104 2 92 2 12 - 43 2 102 1 60 - 27 1 15 -	5 14 1 87 1 75 1 12 - 43 2 95 1 1 53 - 1 15 -	1 - 17 1 17 1 17 - 7 - 7 - 7	3 15 2 120 2 107 1 13 1 46 1 106 2 61 1 13 1	3 14 2 96 2 83 1 13 46 1 99 2 54 1 33 1 12 -	9 1 24 24 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	Tiefbau Maschinenbau Allg. Maschinenbau Installationstechnik Feinwerktechnik Elektrotechnik Allg. Elektrotechnik Nachrichtentechnik Informationstechnik Ton- und Bildtechnik Chemotechnik		12 67 4 656 7 582 5 74 2 208 3 599 4 343 2 173 2 42 41 44 4 4	1 15 1 143 2 126 1 17 1 18 - 153 1 62 1 1 16 1 8	1 13 - 117 1 100 - 17 1 18 - 105 1 55 1 35 - 15 - 16 1	- 2 1 26 1 26 1 48 - 7 41	6 14 1 104 2 92 2 12 - 43 2 102 1 60 - 27 1 15 16	5 14 1 87 1 75 1 12 - 43 2 95 1 53 - 15 - 15 -	1 - 17 1 17 1 17 1 - 7 - 7	3 15 2 120 2 107 1 13 1 46 1 1 106 2 61 1 1 33 1 1 2	3 14 2 96 2 83 1 13 1 46 1 99 2 54 1 1 2 - 10 1	9 1 24 24 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7

Fachrichtungen und Ausbildungshalbjahren

albjahr	1967/68						 					Τ
	usbildungs	ahalb jahr	•									1
	4.		T	5.			6.		7.	und höher	em	$]_{\mathbf{L}_{1}}$
zu-		n an	zu-		on an			n an		davo		N
sammen	öffent- lichen	pri- vaten	sammen	offent- lichen	pri- vaten	sammen	öffent- lichen	pri- vaten	zu- sammen	öffent- lichen	pri- vaten	
	Schu	ılen	<u> </u>		ilen	1	Schu		1	Schu	len	L
eitschul	en											
rg												
-	-	_	-	_	-	_	-	-	-	-	_	l
-	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	-	
- 25	- 25	_	- 33	- 33	_	- 24	24	-	-	-	-	
-	-	_		-	-	1	1	~	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	~	-	
16 -	16 -	-	22	22	-	13 ~	13 -	~	-	-	-	
12	12	_	-	-	-	20	20		_	-	_	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- ·	-	
-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_	-	
53 -	53 -	-	55 -	55 ~	_	57 1	57 1	_	_	_	-	
53	53	-	55	55	-	58	58	-	-	-	~	
n												
-	-	~	-	-	-	26	-	26	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	13	-	13	-	-	-	
~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	_	-	-	-	-	39 -	-	39 -	-	-	_	
-	-	-	~	-	-	39	-	39	-	-	-	١
/est)												
31	21	10	12	12	-	18	17	1	9	-	9	1
1 10	. 7	3	1 11	1 8	_ 3 _	1 .	-	1	_1	=	_1	
- 65	- 36	- 29	- 103	88	15	71	59	12	50	41	9	
- 56	- 27	- 29	1 80	1 65	- 15	- 71	- 59	12	- 50	- 41	9	
- 9	- 9	-	1 23	1 23	-	-	-	-	-	- -	-	
12	12	-	- 24	24	-	- 13	- 13	- -	- 52	- 52	<u>-</u>	
54	45	- 9	50	50	-	- 46	45	- 1	- 88	- 87	- 1	
43	34	-´ 9	36	36	-	35	34	- 1	- 46	4 5	- 1	
-	-	-	-	14	-		2' 11	-	42	42	-	
11 -	11	-	14	-	-	-'	-	~	-	~	-	
-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	
-	_	_	7	7	-	_	-	-	11	11	-	
-	-	_	7 1	7	-	-	-	-	1	i	-	
15 2	15 2	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	
2	2	-	-	-	-	-	_	-	•			

-

8. Ausländische Teilnehmer nach Staatsangehörigkeit

								1967/68					
				öffan	tliche		lavon b	esuchten	1	nni.	rate		
Land der Staatsangehörigkeit	ins- gesamt		itschul ehrgang	en und	Teilze	itschul ehrgang			itschule ehrgänge	en und	Teilze	eitschul ehrgane	
		zu- sammen	mann- lich	welb- lich	zu- sammen	mann-	weib- lich	zu- sammen	männ- lich	weib- lich	zu- sammen	mann- lich	weib- lich
		·					<u></u>						
Europa		_										_	
Belgien	5	2	2	-	1	1	-	1	1	-	1 1	1	-
Dänemark	6	5 8	5 4	- ,	- 1	-	- 1	2	- 1	- 1		_ '	-
Finnland	11	3	4 3	4	5	- 5	- '	3	3	_'	-	_	_
Frankreich Griechenland	80	ر 15	7 15	_	33	32	1	21	19	2	11 .	. 11	_
Großbritannien		.,	1,5		,,	7-		2.	.,	_	•		
und Nordirland	5	3	3	_	-	-	-	2	1	1	-	~	
Island	1	-	-	-		-	-	1	1	-		-	-
Italien	39	4	4	-	18	18	-	6	5	1	11	11	-
Jugoslawien	19	7	7	-	6	6	-	3	2	1	3	3	-
Litauen	1	1	1	-	~	-	-	-	-	-	-	-	-
Luxemburg	1	1	1	-	-	-	-	-	~	-	-	-	-
Niederlande	28	5	5	-	6	6	-	6	6	-	11	11	-
Norwegen 	6	5	5	-	-	-	~	1	1	-	-	-	-
Österreich	168	51	48	3	96	96	-	13	11	2	8	8	-
Polen	2	1	1	-	-	-	-	- 1	- 1	-	1 1	1 1	_
Portugal	11	9	8	1	-	-	_	1	1	_	_'	_'	_
Schweden	68	1 53	1 52	- 1	2	2	_	11	10	1	2	2	-
Schweiz	25	6	6	'	15	15	_	-	-	_ '	4	4	-
Spanien Tschechoslowakei	1 23	_	-	_	1	1	_	_	-	_	_	~	-
Türkei	88	19	18	1	30	29	1	7	7	~	32	32	_
Ungarn	8		-	-	3	3	_ `	<u>~</u> `		_	5	5	_
Zusammen	586	199	189	10	217	214	3	79	70	9	91	91	_
2 g 2 g milli e ii))))	133	109	10	211	214		,,	, ,	,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
Afrika													
Äthiopien	4	3	3	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Algerien	3	-	-	-	2	2	-	1	1	-	-	-	-
Burundi	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dahome	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-		-	-
Elfenbeinküste	4	4	4	-		-	-	-	-	-		-	-
Ghana	15	11	11	~	1	1	-	2	2	~	1	1	-
Kamerun	3	3	3	-	-	-	-		-	-	_	-	-
Kenia	3	1	1	-	1 -	1	-	1	1 -	_	_	_	_
Kongo (Dem. Rep.) Lesotho	15	15 2	15 2	-	-	_	_	_	_	_	_	-	_
Lesotno Liberia	4	_	~	_	_	_	-	2	2	-	2	2	_
Madagaskar	8	8	8	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Mamalalva	1	~	-	_	1	1	-	-	~	_		~	_
Marokko , Niger	2	2	2	_	_ `		-	-	_	-	_	_	-
Nigeria	47	31	31	_	7	7	-	5	5	-	4	4	_
Obervolta	3	3	3	_		-	-	-	-	-	_	-	-
Ruanda	3	1	1		-	-	-	2	2	-	-	-	-
* Somaliküste, Französische	2	1	1	-	1	1	_	~	-	_	-	_	-
Sudan	7	3	3	-	1	1	-	3	3	-	-	-	-
Südafrika	-1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
Tansania	4	4	4	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-
Togo	5	2	2	-	1	1	~	2	2	-	-	-	-
Tschad	1			-		-	-	1	1	-		-	-
Tunesien	7	3	3	-	3	3	-	-		-	1	1	-
Uganda	5	2	2	-	2	2	-	1	1	-	-	-	-
Ver. Arab. Rep. (Ägypten)	52	5	5	-	26	26	-	12	12	-	9	9	~
Zusammen	205	108	108	-	47	47	-	33	33	~	17	17	-

8. Ausländische Teilnehmer nach Staatsangehörigkeit

		1			Y			1967/68					
T 3 3-		 		öffeni	tliche		lavon b	esuchten 		nni	vate		
Land der Staatsangehörigkeit	ins- gesamt	Vollze	itschul ehrgäng	en und	Teilze:	itschule ehrgänge	en und	Vollzei	tschul hrgange	en und	Teilze	itschul ehrgang	e
	 	zu- sammen	mann- lich	weib- lich	zu- sammen	mann- lich	weib- lich	zu- sammen	männ- lich	weib- lich	zu- sammen	mann- lich	weib- lich
Amerika													
Argentinien	7	2	2	_	4	4	_	1	1	_	_	_	_
Bolivien	1	1	1	_	-	_	_	·	_ `	~	-	_	_
Brasilien	4	1	1	_	-	_	_	2	2	~	1	1	-
Chile	4	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-
Ecuador	3	2	2	~	-	-		1	1	-	-	-	-
Guatemala	1	~	-	~	-	-	-	1	1	-	-	-	-
Haiti	3	7	1	-	-	-	-	1.	1	-	1	1	-
Kanada	2	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
Kolumbien Mexiko	2 2	-	-	-	-	-	-	1 2	1 2	-	1	1	-
Mexiko Panama	1	_	-	_	_	- - ,	_	2	2 1	_	_	_	_
Paraguay	1	1	1	_	_	_ `	_	_ '	_ '	_	_	_	_
Peru	4	1	1	_	_	_	_	2	2	_	1	1	_
San Salvador	1	_`	_	_	_	_	_	1	1	-	_	_	-
Uruguay	4	1	1	-	1	1	_	1	1	_	1	1	-
Venezuela	3	1	1	_	-	-	_	1	1	-	1	1	-
Vereinigte Staaten	1	-	-	-	-	-	~	1	-	1	~	-	-
Zusammen	44	14	14	-	7	7	-	17	16	1	6	6	-
Asien													
Afghanistan	4	2	2	_	_		_	1	1	_	1	1	_
China (Taiwan)	;	1	1	_	_		-	_ `	_	_	_	_	_
Indien	99	39	39	_	32	32	_	4	4	_	24	24	-
Indonesien	7	1	_	1	_	~	_	5	4	1	1	1	~
Irak	34	21	21	-	8	8	-	4	4	-	1	1	-
Iran	199	64	64	-	32	32	-	57	57	-	46	46	-
Israel	9	. 5	5	-	1	1	-	3	3	-	-	-	-
Japan	3	2	2	-			-	1	1	-	-	_	-
Jordanien	30	8	8	-	9	9	-	11	11	-	2	2	-
Korea, Süd- Libanon	12		2 6	_	- 4	4	-	1 2	1 2	-	- -	_	-
Malaysia	1		-	_	1	1	-		_	_	_	_	_
Pakistan	5	3	3	-	1	1	_	1	1	-	_	_	_
Philippinen	1	1	1	_	_	_	-	-		~	_	_	-
Saudi-Arabien	2	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	_
Singapur	2		-		2	2	-	-	-	~	-	-	-
Syrien	19		6	~	6	.6	-	6	6	-	1	1	-
Thailand	33	1	1	~	-	-	-	30	30	-	2	2	-
Zusammen	464	163	162	1	96	96	-	127	126	1	78	78	-
Australien	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Staatenlos	11	4	4	-	2	2	-	3	3	-	2	2	-
Ohne Angabe 1)	223	78	78	-	52	52	-	80	76	4	13	13	-
Insgesamt	1 535	568	557	11	421	418	3	339	324	15	207	207	-

¹⁾ Ausländer und Staatenlose an Technikerschulen in Niedersachsen ohne weitere Angaben.

9. Deutsche und ausländische Absolventen mit bestandener Technikerprüfung nach Fachrichtungen

Fachrichtung				interh	<u>_</u>							halbjahı			
-		ins-		Deutsche			Auslände		ins-		Deutsch			Auslände	
<pre>(m = männlich w = weiblich z = zusammen)</pre>		gesamt	zu- sammen	davor öfftl. Schi	priv.	zu- sammen	davon öfftl. Schu	priv.	gesamt	zu- sammen		priv.	zu- sammen	davor öfftl.	priv
2 - 2436mmen)	لــــ		L				lesgebiet		l	<u> </u>	L Den	aren		Bent	aren
Hoch- und Tiefbau	m. W	203	200	117	83 1	3	_2	_1	348 1	342 1	136	206 1	6	4	_2
Hochbau	m W	113	105 1	50 -	55 1	_8	_1	7	73 1	70 1	30 1	40 -	_3	-	_3
Tiefbau	m	31	31	6	25	_	-	-	36	35	16	19	1	1	-
Steintechnik	II. W	6	_5 	_5 _	-	_1	_1	-	11	11 1	11 1	-	-	-	-
Maschinenbau	m	1 312	1 253	802	451	59	24	35	1 222	1 172	718	454	50	34	16
darunter: Allg.Maschinenbau	m w	5 156	5 147 1	4 68 -	1 79 1	- 9	- 2 -	7	9 166	158	62 -	2 96 -	5 8 -	4	5 4 -
Fahrzeugbau	m	19	18	18		1	1	_	42	39	39	_	3	3	-
Installationstechn.	m W	109	109 2	109 2	-	-	-	-	106	98	98 -	-	8	_8	-
Werkstofftechnik	n i	44	42	24	- 18	2	1	1	95	90	40	50	5	5	_
Verfahrenstechnik	m	18	16	16	-	2	2	-	23	17	17	-	6	6	-
Feinwerktechnik	m	43	43	43	-	-	-	-	42	42	42	-	-	-	-
Elektrotechnik	m.	504 22	479 22	260	219 22	25	_9	16 -	397 19	387 19	225 -	162 19	10	-4	_6 _
darunter: Allg. Elektrotechn.	m	147	141	141	-	6	6	_	50	49	49	-	1	1	_
Nachrichtentechnik	m	14	14	14	-	-	-	-	26	25	25	-	1	1	-
Informationstechn ik		22	22	22	-	-	-	-	25	24	24	-	1	1	~
Ton- u. Bildtechnik	m W	11 20	11 20	_	11 20	_	-	_	15 19	15 19	-	15 19	-	-	-
Hüttentechnik	m	_		-	-	-	-	-	27	27	16	11	-	-	-
Bergbau	m	60	60	-	60	-	-	-	98	88	-	88	10	-	10
Glastechnik	m	-	-	-	-	-		-	7	7	7	-	-	-	-
Holztechnik	M M	96 -	89 -	70 -	19 -	- ⁷	- ³	4	51 1	51 1	27 1	24 -	_	-	-
Textiltechnik	m	128 67	98 66	61 27	37 39	30 1	2 9	1	166 60	135 55	108 10	27 45	31 5	29 2	2
darunter: Allg. Textiltechnik	w m w	69 62	59 61	25 23	34 38	10	9	1	99 53	91 50	64 5	27 45	8 3	6	2 3
Textilchemie und -veredlung	m	10	8	8	_	2	2	_	21	15	15	-	6	6	_
Textilerzeugung	m	-	-	-	-	-	-	-	15	14	14	-	1	1	-
Ledertechnik	m	-	-	-	-		-	-	57	42	22	20	15	7	8
Chemotechnik	m. W	115 151	109 149	27 34	82 115	6 2	_	6 2	71 83	68 81	12 7	56 74	3 2	1 -	2
Film- und Fototechnik	m W	20 13	20 13	10 3	10 10	_	-	-	28 8	21 8	10	11 8	- ⁷	-7	-
Schiffsbetriebstechn.	m	250	245	245	-	5	5	-	254	251	251	-	3	3	-
Wirtschafts- und Betriebstechnik	m	85	83	83	-	2	2	_	24	24	24	_	-	-	_
Landbautechnik	m	36	35	35	-	1	1	-	38	32	32	_	6	6	~
Gartenbautechnik	m	-	_	=	_	-	_	-	12 3	11 3	11 3	_	_1	_1 _	-
Nahrungsmitteltechnik	w	16	- 16	- 16	-	_	<u>-</u>	_	- -	- -	-	_	-	-	_
Ubrige Technik	m	27	20	20	-	7	7	-	13	8	8	-	5	5	-
Sonstige Ausbildung	M	23 7	18 7	5 3	13 4	- ⁵	- 3 -	_2 _	17 47	16 43	- 35	16 8	1 4	- 4	_1
Zusammen	m W	3 086 267	2 925 264	1 871 71	1 054 193	161 3	89	72 3	3 015 233	2 8 57 217	1 723 60	1 134 157	158 16	108 6	50 10
	z	3 353	3 189	1 942	1 247	164 T ailea	89 eitschule	75 -	3 248	3 074	1 783	1 291	174	114	60
			_			161126	Bitschule	11	0.0	200	00				
Hoch- und Tiefbau	110	9 20	9 18	9 15	- 3	- 2	- 1	1	26 18	26 18	26 15	- 3	_	-	-
Hochbau	m W	1	18	1	-	-	- `	- `	_	-		-	-	-	=
Tiefbau	m	1	9	7	2	-			9	9	8	1	-	-	-
Maschinenbau	m w	927	912 3	510 3	402	15 -	12	_3 _	1 143 5	1 112	577 1	535 4	31 -	20	11
darunter: Allg. Maschinenbau	m	244	238	202	36	6	6	-	130	128	95	33	2	1	1
_	W	1	1	1	- 46	-	_	-	1 22	1 22	22	1	-	-	-
Installationstechn. Feinwerktechnik	m m	1 -	37 44	22 44	15 -	-	_	_	63 63	<i>22</i> 6 0	22 53	7	- 3	- 3	-
LOTHMOLY OCCURRED	W	-	-	-	-	_	-	-	2	2	2	-	-	-	-
Elektrotechnik	m W	311	308 -	161 -	147	- ³	- -	-	330 2	315 2	2 61 2	54 -	15 -	15 -	-

9. Deutsche und ausländische Absolventen mit bestandener Technikerprüfung nach Fachrichtungen

Technicipation		7		 ;	Winterha	lbjahr	1966/6	7		<u> </u>		Sommerh	albjah	r 1967		
	Fachrichtung								r	1]				Ausländ	er
Sample Sample Sample School S				zu-	L			10047				<u> </u>			10043	
## Carlia Paris				sammen			sammen				sammen			sammen		
Allege Backtrostechnish Same								~	n							
Machemist		(116	116	/ı x	2				60	56	EE	4	10	"	_
Territleremmine 1							~	-	_							_
Testal persenging						-	-	-	-	2	2	2	-			-
Chemoschink			-		-	-	-	_	-					-		-
Variachafta variable variab			46		- 23	- 23	-	_	-							- 1
Betriebsteehnik n							~	-	-					<u>-</u> .		-
Design Technik 1		m	105	104	73	31	1	1	_	73	71	29	42	2	1	1
Note			_			_	-	_	-						_	1
Noch- und Tiefbau 7	Zusammen	n.	1 471	1 450	842	608	21	17	4	1 905	1 852	1 113	739	53	39	14
							21	17	-4					-	- 39	
Meschan		~ 1	1140)	1 40.	0,,			•	·	1 72.1	, 900	1 12)	1.0	73	,,	
Mechan M	Hoch- und Tiefbau	m			126		3	2	1	374	368	162		6	4	2
Terbau		w				1	-	-		1						
Secintechnik Secont Second Secont Second Seco	nochbau		155					<u>-</u>						-5		-2
Maschinenbau	Tiefbau	п	40		13	27	-	-	-	45	44	24	20	1	1	-
Maschinenbau Masc	Steintechnik		_6	-5 -	_5 _	-			-							-
Alls. Neschinenbau w 40 2 2 7 4 1 5 8 7 7 296 286 157 129 10 5 5 5 7 Fahrenupbau m 19 18 18 5 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7	Maschinenbau				1 312	853	74	36	38		2 284				54	27
Fahrzeugbau in 199 148 188 - 1 1 1 1 - 2 2 2 3 39 - 3 3 3 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1		-						•	-				
Installationstechnik	Allg. Maschinenbau															_^
Werkstofftechnik u 42 22 2 2 2 2 2 2 2 3 3 45 55 5 5 5 5 5 5 5 5 5 7 8 6 6 7 8 6 6 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 9 8 7 8 9 8 7 8 9 8 8 1 0	Fahrzeugbau	m	19		18	-	1	1	-	42	39	39	-	-		-
Verketofitechnik	Installationstechn.								-				-			-
Feiwerktechnik m 87 87 87 87 105 102 95 7 3 3 3 1 105 102 102 102 103 105 104 105 104 105 104 105 104 105 105 104 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105	Werkstofftechnik	- 1	i			18	2	1	1	9 5	90	40	50	5	5	-
Elektrotechnik m 815 787 421 366 28 12 16 727 702 486 26 26 25 19 6 darunter; Allg. Elektrotechn. m 193 187 184 3 6 6 - 110 5 104 1 5 5 - Nachrichentechnik m 22 22 2 25 24 24 - 1 1 1 1 - 111 2 25 24 24 24 - 1 1 1 1 111 111 111 111 115 15 15 - 187 19 19 19 2 181 11 11 11 - 111 1 1 1 15 15 15 1 - 19 2 19 3 183 18 10 - 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Verfahrenstechnik	m	18	16	16	-	2	2	-	-	17	17				-
Elektrotechnik Marchanik	Feiwerktechnik		87													-
## Allg. Elektrotechnik 22 22 22 22 23 24 24 24	Elektrotechnik	- 1	815										216		19	6
Nachrichtentechnik																-
Informationstechnik m 22 22 22 25 24 24 - 1 1 1 - Tor-u. Bildtechnik m 20 20 - 20 - 20 15 15 15 - 15 18 Tor-u. Bildtechnik m 20 20 - 20 - 20 15 15 15 - 19 - 19 10 Glestechnik m 60 60 60 - 60 7 98 88 - 88 10 - 10 Glestechnik m 60 89 70 19 7 3 4 5 15 15 17 27 24 10 Glestechnik m 128 98 61 37 30 29 1 1 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-						-	-			-					-
Ton- u. Bildtechnik m 20 20 - 20 - 20 15 15 15 - 15 Hüttentechnik m 20 20 - 20 - 20 19 19 19 - 19 Bergbau m 60 60 60 - 60 98 88 - 88 10 - 10 Glastechnik m 96 89 70 19 7 3 4 51 51 27 24	NACHI ICH VERVOCIMIA				- 27	-	_	-		2	2	2		-	-	-
Hüttentechnik m 19 19 19		- 1	,				-	-	~			24			1	-
Bergbau	Ton- u. Bildtechnik						_	_	-			_	19		=	=
Clastechnik	Hüttentechnik	m	-	-	-	~	-	-	~	27	27	16	11	-	-	-
## Polystechnik		m	60	60	-	60	-	-	~						-	10
Textiltechnik m 128 98 66 27 39 1 190 159 132 27 31 29 2 3 4 4 10 60 159 10 27 8 6 2 3 4 10 9 1 1 99 91 64 27 8 6 6 2 3 3 8 1 - 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 6 6 6 2 3 3 8 1 2 7 8 8 6 2 3 8 1 2 7 8 8 6 2 3 8 1 2 7 8 8 8 6 2 3 8 1 2 7 8 8 8 6 2 3 8 1 2 7 8 8 8 6 2 3 8 1 2 8 8 8 1 2 8 8 8 1 2 8 8 8 1 2 8 8 8 1 2 8 8 8 1 2 8 8 8 1 2 8 8 8 1 2 8 8 8 1 2 8 8 8 1 2 8 8 8 1 2 8 8 8 1 2 8 8 8 1 2 8 8 8 8			1		-		-	- 7	- //						_	-
Alls. Textiltechnik m 69 59 25 34 10 9 1 99 91 64 27 8 6 6 2 3 3	UOINCECHUIK		- 70			-			-		1		-	-	-	-
Alls. Textiltechnik m 69 59 25 34 10 9 1 99 91 64 27 8 6 6 2 3 3						37 39					159		27 45		29 ?	2
Textilchemie und -veredlung m 10 8 8 8 - 2 2 2 - 21 15 15 - 6 6 6 - Textilerzeugung m 20 19 19 - 1 1 1 - Ledertechnik m 161 155 50 105 6 2 - 1 57 8 Chemotechnik m 20 20 10 105 6 2 - 2 90 88 12 76 2 90 88 12 90 8 90 88 12 90 8 90 88 12 90 8 90 88 12 90 8 90 88 12 90 130 130 130 130 130 130 130 130 130 13	darunter: Allg. Textiltechnik		69			34	10		1	99	91	64	27	8		2
Textilerzeugung m 20 19 19 - 1 1 1 - Ledertechnik m 20 19 19 1 1 1	_			61	23	38		~	1	53	50	5	45	3	-	3
Ledertechnik		m	10	8	8	_	2	2	-	21	15	15	-	6	6	-
Chemotechnik m 161 155 50 105 6 - 6 273 269 132 137 4 1 3 Film- und Fototechnik m 20 20 10 10 8 8 8 - 8 - 8 Schiffsbetriebstechn. m 250 245 245 - 5 5 - 254 251 251 - 3 3 Wirtschafts- und Betriebstechnik m 190 187 156 31 3 3 5 - 97 95 53 42 2 1 1 1 Landbautechnik m 36 35 35 - 1 1 1 - 38 32 32 - 6 6 - 6 - Gartenbautechnik m 36 35 35 - 1 1 1 - 38 32 32 - 6 6 6 12 11 11 1 1 1	Textilerzeugung	m	-	-	~	-	-	~	-							
Film- und Fototechnik		1	{					-								
Schiffsbetriebstechn. m 250 245 245 - 5 5 - 254 251 251 - 3 3 - Wirtschafts- und Betriebstechnik m 190 187 156 31 3 3 - 97 95 53 42 2 1 1 1 Landbautechnik m 36 35 35 - 1 1 1 - 38 32 32 - 6 6 6 - 6 Gartenbautechnik m 12 11 11 - 11 - 1 1 - 11 - 1 1 - 1 1 1 - 1	Chemotechnik			155 159	50 42							12	76			2
Schiffsbetriebstechn. m 250 245 245 - 5 5 - 254 251 251 - 3 3 - Wirtschafts- und Betriebstechnik m 190 187 156 31 3 3 - 97 95 53 42 2 1 1 1 Landbautechnik m 36 35 35 - 1 1 1 - 38 32 32 - 6 6 - Gartenbautechnik m 12 11 11 - 11 - 1 1 - 1 1 - 1 1 - 1 1 - 1 1 1 - 1 1 1 - 1 1 1 - 1 1 1 1 - 1 1 1 1 1 - 1	Film- und Fototechnik	n							-							
Wirtschafts- und Betriebstechnik m 190 187 156 31 3 3 - 97 95 53 42 2 1 1 1 Landbautechnik m 36 35 35 - 1 1 1 - 38 32 32 - 6 6 - Gartenbautechnik m 1 2 11 11 11 - 1 1 1 - 1 1 1 - 1 1 1 - 1 1 1 - 1 1 1 1 - 1	Schiffshetriehetechn	w							-							-
Betriebstechnik m 190 187 156 31 3 3 - 97 95 53 42 2 1 1 Landbautechnik m 36 35 35 - 1 1 - 38 32 32 - 6 6 - Gartenbautechnik m -	Wirtschafts- und						-						4.0			
Gartenbautechnik m 12 11 11 - 1 1	Betriebstechnik					-										
Nahrungsmitteltechnik m 16 16 16 3 3 3 3			1				-				-					_
## Thrige Technik m 27 20 20 - 7 7 - 30 24 8 16 6 5 1 Sonstige Ausbildung m 23 18 5 13 5 3 2 17 16 - 16 1 - 1 Insgesamt m 4 557 4 375 2 713 1 662 182 106 76 4 920 4 709 2 836 1 873 211 147 64 W 281 278 83 195 3 - 3 249 233 70 163 16 6 10	dat acting a a a country		-	-	-	-	-	-		3	3			-	-	-
Sonstige Ausbildung m 23 18 5 13 5 3 2 17 16 - 16 1 - 1 msgesamt m 4 557 4 375 2 713 1 662 182 106 76 4 920 4 709 2 836 1 873 211 147 64 281 278 83 195 3 - 3 249 233 70 163 16 6 10	_						-	- 6	-			- 0				- 1
Insgesemt m 4 557 4 375 2 713 1 662 182 106 76 4 920 4 709 2 836 1 873 211 147 64 281 278 83 195 3 - 3 249 233 70 163 16 6 10	-									•		-			- -	
1115gesault w 281 278 83 195 3 - 3 249 233 70 163 16 6 10	DODESTING WIRDLIGHTE		7	7	3		-	-	-	47	43		8	4		-
$\frac{1}{2}$ 4 $\frac{1}{8}$ 38 4 $\frac{1}{6}$ 5 $\frac{1}{3}$ 2 796 1 857 185 106 79 5 $\frac{1}{1}$ 69 4 $\frac{1}{9}$ 4 $\frac{1}{9}$ 2 906 2 036 227 153 74	Insgesamt		4 557	4 375 278			3	106	3		233	70		16	6	10
		Z	4 838			1 857	185	106	79							

II. Technikerschulen und -lehrgänge
9. Deutsche und ausländische Absolventen mit bestandener Technikerprüfung nach Fachrichtungen

				Vinterha	lhighr	1966/6	7				Sommerh	elhieh:		 -	
Fachrichtung				Deutsche			Auslände:			<u> </u>	Deutsche			Auslände	
(m = männlich		ins-		davon		·	davon		ins-	 	davon			davor	
w = weiblich z = zusammen)		gesamt	zu- sammen	offtl. Schu	priv.	zu- sammen		priv.	gesamt	zu- sammen	öfftl.] Schu	priv.	zu- sammen	1.0047	priv.
						C-bloo	ماملا سند	-:-							
							vig-Holst eitschule								
Hoch- und Tiefbau	m	} _	_	-	_	-	_	-	22	22	22	_	_	_	-
Textiltechnik	m		_	-	-	-	-	-	12	6	6	_	6	6	-
Schiffsbetriebstechn.	m	57	55	55	-	2	2	-	53	53	53	-	-	-	-
Zusammen	m	57	55	55	_	2	2	-	87	81	81	-	6	6	-
	W Z	57	- 55	- 55	-	2	2	-	87	- 81	- 81	_	-6	-6	_
						Teilz	eitschule	n							
Maschinenbau	m	39	39	14	25	-	-	-	52	48	16	32	4	_	4
Elektrotechnik	m	35	35	-	35	-	-	-	13	13	13	-	-	-	-
Zusammen	m W	74	74	14	60	<u></u>	_	-	65	61	29	32	4	_	4
	z	74	74	14	60	-	Ξ,	-	65	61	29	32	- 4	-	4
					Vo	II- und	reilzeitsc	hulen							
Hoch- und Tiefbau	m	-	-	-	-		-	~	22	22	22	-	-	-	-
Maschinenbau	m	39	3 9	14	25		-	-	52	48	16	32	4	-	4
Elektrotechnik	m	35	35	-	35	-	-	-	13	13	13	-	-	-	-
Textiltechnik Schiffsbetriebstechn.	m m	- 57	- 55	- 55	-	- 2	- 2	-	12 53	6 53	6 53	-	6 -	6	-
		('								· -					-
Insgesamt	m W	131	129 -	69 -	60 -	_5	_2	-	152	142	110	32 -	10 -	_6 _	- 4
	z	131	129	69	60	2	2	-	152	142	110	32	10	6	4
						Nied	lersachse	en							
		_				Volla	zeitschul	en							
Hoch- und Tiefbau	m	78	77	56	21	1	1	-	70	69	44	25	1	1	-
Hochbau	m	18	18	18	400	~_	- 7	-	204	-	-	400	-	-	
Maschinenbau Elektrotechnik	m m	257 107	252 100	150 37	102 63	5 7	3 2	2 5	294 92	287 90	178 38	109 52	7 2	3 1	4
Bergbau	m	60	60	- -	60	_′	_	_	98	88	-	88	10	_ '	10
Chemotechnik	m	49	45	-	45	4	_	4	36	35 46	-	35	1	-	1
Übrige Technik	w	72 27	71 20	- 20	71 -	1 7	7	1	48 13	46 8	- 8	46 -	2 5	- 5	2 -
Zusammen	m	596	572	281	291	24	13	11	603	577	268	309	26	10	16
	W Z	72	71 643	- 281	71 362	1 25	_ 13	1 12	48 651	46 623	268	46 355	2 28	10	2 18
		•				Teilz	eitschule	n							
Hoch- und Tiefbau	m	9	9	9	_	-	-	-	6	6	6	_	_	-	_
Maschinenbau	m	129	128	81	47	1	1	-	154	153	105	48	1	1	-
Feinwerktechnik	w	1 10	1 10	1 10	_	-	_	-	1 13	1 13	1 6	7	_	-	-
	W	-	-	-	-	~	-	-	2	2	2	-	-	-	-
Elektrotechnik	т	1	35	35	-	-	-	-	35	35	35	-	-	-	-
Zusammen	m w	183	182 1	135 1	47 -	_1	_1	_	208 3	207 3	152 3	55 -	_1 _	1	_
	2	184	183	136	47	- ₁	1	-	211	210	155	55	_ 1	- 1	-
					Vo	II- und	Teilzeitsc	hulen							
Hoch- und Tiefbau	m	1	86	65	21	1	1	-	76	75	50	25	1	1	-
Hochbau Maschinenbau	m m	18 386	18 380	1 8 231	- 149	- 6	- 4	- 2	- 448	440	- 2 8 3	- 157	- 8	- 4	- 4
	W	1	1	1		-	-	-	1	1	1	-	-	-	-
Feinwerktechnik	m W	10	10	10	_	-	-	-	13	13 2	6 2	_7 _	_	-	_
Elektrotechnik	m	142	135	72	63	7	2	5	127	125	73	52	2	1	1
Bergbau	m	60	60	-	60	-	-		98	88	-	88	10	-	10
Chemotechnik	m W	49 72	45 71		45 71 ·	4 1	-	4	36 48	35 46	-	35 46	1 2	-	1 2
Ubrige Technik	107	27	20	20	-	7	7	-	13	8	8	-	5	5	-
Insgesamt	m	779	754	416	338	25	14	11	811	784	420	364	27 2	11	16
	W Z	73 852	72 826	1 417	71 409	1 26	14	1 12	51 862	49 833	3 423	46 410	29 29	11	2 18
		•		•											

9. Deutsche und ausländische Absolventen mit bestandener Technikerprüfung nach Fachrichtungen

9. Deutscr	10	T and ad							T	e pruit				Rell	
Fachrichtung		ļ		Wintern Deutsch	nalbjahr ne		/ Auslande		ļ	T -	Sommer Deutscl	rhalbjah: ne		Ausländ	 er
(m = männlich w = weiblich		ins- gesamt	zu-		on an	zu-	davoi		ins- gesamt	zu-		on an	zu-	davoi	
z = zusammen)			sammen	offtl. Sch	priv.	sammen	offtl. Sch	priv. llen		sammen	offtl. Sch	priv.	sammen		priv. ulen
							ein-West								
Hoch- und Tiefbau	m W	30 1	29 1	~	29	1	-	1	63 1	61	-	61 1	2	-	2
Maschinenbau	m	216	196	121	1 7 5	- 20	- 13	7	302	1 289	- 165	124	- 13	- 9	4
darunter: Allg. Maschinenbau	w	24	- 24	- 24	-	-	-	-	8 22	3 22	1 22	2 -	5 	-	5 -
Werkstofftechnik	m	.19	18	-	18	1	-	1	42	40	18	22	2	2	-
Elektrotechnik darunter	m W	62 2	61 2	27	34 2	_1 _	1	-	· 86	86 -	28 -	5 8 -	-	-	-
Allg. Elektrotechn.	m	18	17	17	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Hüttentechnik Rolztechnik	m	- 46	- 42	- 23	- 19	- 4	-	- 4	11 35	11 35	- 11	11 24	-	-	-
Textiltechnik	m	80	53	53 27	-	27	27	_	9	4	4	-	5	5	-
darunter Allg. Textiltechnik	W	27 34	27 25	27 25	-	- 9	- 9	_	-	-	-	-	-	-	-
_	W	23	25 23	23	-	-	-	-	-	_	_	-	~	-	-
Chemotechnik	m W	10 22	10 22	7 10	3 12	-	-	_	7 3	6 3	6 3	-	_1 _	_1	=
Wirtschafts- und Betriebstechnik	m	38	37	37	-	1	1	_	_	_	_	_	_	_	_
Sonstige Ausbildung	m W	23 7	18 7	5 3	13 4	_5	<u>3</u>	_2	17 8	16 8	-	16 8	_1	-	_1
Zusammen	m	505	446	273	173	59	45	14	530	508	214	294	22	15	. 7
	W Z	59	59 505	40 313	19 192	<u>-</u> 59		14	20 550	15 523	4 218	11 305	5 27	15	, 7 5 12
		•													
W] """	705				itschule		700	200	445	405	_		_
Maschinenbau darunter:	m W	404	397 1	115	282	-7 -	- 4	- ³	308 3	302 3	117	185 3	_6 	-	- ⁶
Allg. Maschinenbau	m —	81	78	78	-	3	3	-	39	39	39	-	-	-	-
Installationstechn. Elektrotechnik	n n	15 124	15 124	- 15	15 109	-	-	_	- 88	- 87	- 34	- 53	1	1	_
dar.Allg.Elektrotech		15	15	15	-	-	-	-	13	13	13	-	-	~	-
Textiltechnik Chemotechnik	m m	23	- 23	-	- 23	-	-	-	19 97	19 96	19 15	- 81	- 1	-	- 1
	W	23 2	23 2	-	23 2	~	-	+	97 2	Ź		ž	-	~	-
Wirtschafts- und Betriebstechnik	m	87	86	55	31	1	1	-	73	71	29	42	2	1	1
Zusammen	m W	638 3	630 3	185 1	445 2	8	_5 .	_3	585	575	214	361 5	10	2	8_
	z	641	633	186	447	8	5	3	596	580	214	366	10	2	8
					Voi	II- und T	eilzeits:	chulen							
Hoch- und Tiefbau	m	30	29	-	29	1	-	1	63	61	-	61	2	-	2
Maschinenbau	w	1 620	.1 593	- 236	1 357	27	- 17	10	1 610	1 591	- 2 8 2	1 309	- 19 5	- 9	10
darunter: Allg. Maschinenbau	w m	1 105	102	102	-	- 3	-` 3	- -	11 61	61	1 61	5 -	5 -	-	5 - -
Installationstechn.	m	15	15	-	15	_	_	_	-	-	-	-	-	-	-
Werkstofftechnik Elektrotechnik	200 TO	19	18 185	- 42	18 143	1 1	- 1	1	42 174	40 173	18 62	22 111	2	2 1	-
darunter	W	186 2	2	42 -	143	-	-1	-	-	-	-	-	- '	- '	-
Allg. Elektrotechn. Hüttentechnik	m m	33 _	3 2	32 -	-	1 -	1	-	13 11	13 11	13 -	- 11	- -	-	-
Holztechnik	W.	46	42	- 23	19	4	-	4	35	35	11	24	٠-	-	~
Textiltechnik	m w	80 27	53 27	53 27	-	27	27	-	28	23 -	23 -	-	_5 _	_5	-
darunter Allg. Textiltechnik	m.	34	25 23	25	-	9	9	<u>-</u>	~	-	-	-	-	` <u>-</u>	-
Chemotechnik	W	23 33	33	23 .7	- 26	-	-	-	104	102	21	81	2	1	1
Wirtschafts- und	W	24	24	10	14	-	-	-	5	5	3	2	-	-	-
Betriebstechnik	m	125	123	92	31 43	2	2	-	73	71 16	29	42 46	2 1	1	1 1
Sonstige Ausbildung	M	23 7	18 7	5 3	13 4	- ⁵	<u>3</u>	- 2	17 8	16 8	=	16 8	-	-	-1
Insgesamt	m W	1 143 62 1 205	1 076 62 1 138	458 41 499	618 21 639	67 67	50 50	17 17	1 115 25 1 140	1 083 20 1 103	428 4 432	655 16 671	32 5 37	17 17	15 5 20

II. Technikerschulen und -lehrgänge 9. Deutsche und ausländische Absolventen mit bestandener Technikerprüfung nach Fachrichtungen

															~
De alemá aleterne	1			dinterha							Sommerh	albjah			
Fachrichtung				Deutsche			Auslande				Deutsche			Ausländ	
(m = männlich w = weiblich		ins- gesamt	zu-	davon		2u-	davon		ins- gesamt	zu-	davor		zu-	davoi	
z = zusammen)		0	sammen	offtl. Schu	priv.	sammen	offtl. Schu			sammen	öfftl.		sammen		priv. Jen
		<u></u>		 -			essen		·	<u> </u>	L				
								_							
Hoch- und Tiefbau	_ !	47	47	47		VOIIZ	eitschule	n	40	40	40		2	2	
	m	13	13	13	-		-	-	12	10	10	-	5	2	_
Hochbau	m W	33	32 -	32	-	_1	_1	_	30 1	30 1	30 1	-	_	-	_
Tiefbau	m	ϵ	6	6	_	_	_	_	17	16	16	-	1	1	_
Maschinenbau	m	57	55	55	_	2	2	_	49	48	48	_	1	1	_
Elektrotechnik	m	50	50	20	30	_	_	_	24	24	24	_	_	_	_
Informationstechnik	m	12	12	12	_	_	_	_	7	7	7	_	_	-	_
Zusammen	m	159	156	126	30	3	3	_	132	128	128	_	4	4	_
	W	-	-	-	_	-	-	-	1	1	1	-	- 4		-
	z	159	156	126	30	3	3	-	133	129	129	-	4	2+	-
						Teilz	eitschule	n							
Maschinenbau	m	14	14	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chemotechnik	m I	-	-	-	-	-	-	-	27	27	27	-	-	-	-
Übrige Technik	m	-	-	-	-	-	_	-	17	16	-	16	1	-	1
Zusammen	m	14	14	14	-	-	-	-	44	43	27	16	1	-	1
	W Z	14	- 14	- 14	-	_	-	_	44	- 43	27	- 16	1	_	-1
	- 1	-			M-	. بدعر، ۱۱۰	Teilzeitso	hulon		,	-				
Hoch- und Tiefbau		12	12	13	Vo	m- una	enzense	nulen	12	10	10		2	2	
Hochbau	m	13 33	13 32	715 32	_	1	1	_	72 30	30	30	-	- -	-	_
Hoenbau	W	20	9e 	- -	_	-,	_ '	_	1	1	1	-	_	_	_
Tiefbau	m	6	6	6	_	-	_	-	17	16	16	_	1	1	-
Maschinenbau	m	71	69	69	_	2	2	-	49	48	48	-	1	1	_
Elektrotechnik	m	50	50	20	30	_	-	_	24	24	24	_ •	_	-	_
dar.Informationstech	1. m	12	12	12	_	_	_	-	7	7	7	_	_	-	_
Chemotechnik	m	_	_	_	-	_	_	_	27	27	27	_	_	_	_
Übrige Technik	m	_		_	_	_	_	_	17	16	_	16	1	_	1
Insgesamt	m	173	170	140	30	3	3	_	176	171	155	16	5	4	1
	W	-	_	140	<u>-</u> 30	- 3	- 3	-	177	1 172	1 156	- 16	-5	- 4	- ₁
	z	173	170	140	50	-	•		177	172	1)0	10		4	,
							iland-Pfa								
		۱	70	70		1	eitschule: 1	;11	74	74		7.4	_		
Hoch- und Tiefbau	m	31	30 0 5	30 48	-		1	7	31 123	31 116	- 20	31 96			4
Maschinenbau	m W	105	97 1	18 -	79 1	_8	- '	-'	125	-	-	-	- 7	_3	-
Allg. Maschinenbau	m	86	79	_	79	7	_	7	100	96	_	96	4	-	4
	W	1	1	-	1	-	-	-	-	_	-	-	-	-	· -
Fahrzeugbau	m	19	18	18	-	1	1	-	23	20	20	-	3	3	-
Textiltechnik	m	-	-	-	-	-	-	-	10	5 5	5 5	_	5 2	5 2	-
	W	-	-	-	-	-	-	-	7			-	_	_	-
Ledertechnik	m	-	400	- 40	-	-			29	22	22	400	7	7	/s
Zusammen	m W	136 1	127	48 -	79 1	- ⁹	_2 _	7	193 7	174 5	4 7 5 52	127	19 2	15 2 17	- -
	z	137	128	48	80	9	2	7	200	179	52	127	21	17	4
						Teilz	eitschule	n							
Maschinenbau	m	68	68	45	23	_	-	-	23	23	_	23	_	-	_
dar.Allg.Maschinenba	u m	56	56	45	11	-	-	-	12	12	-	12	_	-	-
Elektrotechnik	m	32	32	32	_	_	-	-	_	-	-	<u>-</u>	-	-	-
Chemotechnik	m		_	_	_	_	-	-	28	28	28	_	_	-	_
Zusammen	m	100	100	77	23	_	-	_	51	51	28	23	-	-	-
	W Z	100	100	77	23	_	-	-	<u>-</u> 51	<u>-</u> 51	<u>-</u> 28	- 23	-	-	-
	2	1 100	100	77	-				<i>)</i> '	,	20	2)			
>		1	70	70			Teilzeitso 1	nuien	7.0	31		31	_		
Hoch- und Tiefbau	m	31	30	30 63	-	1	1	-,	31 146	139	- 20	-	7	- 3	- 4
Maschinenbau	m W	173	165 1	63 -	102 1	- 8	- '	- ⁷	146	159	- -	119	-7	<i>-</i>	-
darunter: Allg. Maschinenbau	m	142	135	45	90	7	-	7	112	108	_	108	4	_	4
_	W	1	1	-	1	-		-	_	-	-	-			-
Fahrzeugbau	m	19	18	18	-	1	1	-	23	20	20	-	3	3	-
Elektrotechnik	m	32	32	32	-	-	-	-	-			-	-	-	-
Textiltechnik	m w	<u> </u>	_	-	_	-	-	_	10 7	5 5	5 5	-	5 2	5 2	-
Lodontoohnik	m	_	_	_	_	_	-	_	2 9	22	22	-	. 7	7	-
Ledertechnik Chemotechnik	m	_	_	_	_	_	-	_	28	28	28	_	_′	_′	_
Insgesamt	m m	236	227	- 125	102	9	2	7	244	225		150	19		4
THERESAMO	W	1	1	_	1	_ `	_	_	7	5	75 5 80	_	2	15 2	-
	z	237	228	125	103	9	2	7	251	230	80	150	21	17	4

Sommerhalbjahr 1967

9. Deutsche und ausländische Absolventen mit bestandener Technikerprüfung nach Fachrichtungen

T		1	Winterha	lbjahr	1966/6	7				Sommerh	albjah	r 1967		
Fachrichtung			Deutsche			Auslände				Deutsche			Auslände:	
(m = männlich w = weiblich	ins- gesamt	zu-	öfftl.		zu∸	davon öfftl.		ins- gesamt	zu-	davor öfftl.		zu-	davon öfftl.	
z = zusammen)		sammen	Schu		sammen	Schu			sammen	Schu	len	sammen	Schu	
							·							
					Baden-	Württem	berg							
					Vollz	eitschule	en .							

Hoch- und Tiefbau m Steintechnik m	45 6	45 5	18 5	27 -	- 1	_1	-	66 -	66 -	36 -	30 -	_	-	-
Maschinenbau m darunter: w	470 2	46 6 2	354 2	112	<u></u> 4	_3	_1	246 1	234 1	191 1	43 -	12 -	12 -	-
Installationstechn. m	109 2	109	109	-	_	-	-	106	98 -	98	-	-8	8	-
Werkstofftechnik m Verfahrenstechnik m	25 18	24 16	24 16	-		1 2	-	25 23	22 17	22 17	-	3 6	3 6	-
Feinwerktechnik m	22	22	22	-	_	- 4	- - 1	24	24	24	18	-	_	-
Elektrotechnik m dar.Allg.Elektrotech.m	158 110	153 106	106 106	47 -	5 4	4	-	57 39 16	57 39 16	39 39 16	-	-	-	=
Hüttentechnik m Glastechnik m	-	=	_	_	-	-	-	16 7 16	16 7 16	7	-	-	-	-
Holztechnik m w	19	18 -	18 -	-	_1 _	_1 _	-	1	1	16 1	-	-	_	-
Textiltechnik m darunter: w	22 39	21 38	=	21 38	1	_	1	103 51	89 48	79 5	10 43	14 3	12	2 3
Allg. Textiltechnik m	39 19 38	18 37	-	18 37	1	-	1	51 82 51	74 48	64 5	10 43	8	_6 _	3 2 3
Textilchemie und m	-	_	_	_	`	_	_	21	15	15	_	6	6	_
Ledertechnik m	-	_ 26	-	_ _ 6	-	-	_	28	2Ó		20 4	ě -		_8 _
Chemotechnik m	26 39	39	20 24	15	_	=	-	14	14	-	14	-	-	-
Wirtschafts- und Betriebstechnik m	47	46	46	-	1	1	-	24	24	24				-
Landbautechnik m Gartenbautechnik m	_	-	_	-	_	_	-	20 _8	14 _7	14 _?	_	6	6 1	-
Sonstige Ausbildung w	-	_	-	-	-	-	-	39	35	35	-	4	4	-
Zusammen m w	833 80	818 79	605 26	213 53 266	15 1	12 -	3 1	642 106	595 99	470 42	125 57	47 7	37 4	10 3
z	913	897	631	266	16	12	4	748	694	512	182	54	41	13
				,	Teilz	eitschule	en .							
	l							20	200	20				
Hoch- und Tiefbau m Maschinenbau m	142	139	139	_	- 3	- 3	_	20 34	20 32	20 32	-	_ 2	_2	_
dar.Allg.Maschinenbau m Elektrotechnik m	22 19	22 19	22 19	_	-	_	<u>-</u>	-	-	-	-	_	-	-
Chemotechnik m w	-	-	-	_	-	-	_	50 5	50 5	50 5	-	=	-	-
Wirtschafts- und Betriebstechnik m	18	18	18	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_
Zusammen m	179	176	176	_	3	3	_	104	102	102	_	2	2	_
W	-	176	176	-	- 3	- 3	-	5 109	5 107	5 107	-	- 2	- 2	-
	.,,,	.,, 0	., 0					- •						
				V	oll- und	Teilzeits	chulen							
Hoch- und Tiefbau m	45 6	45	18	27			-	86	86	56	30	-	-	-
Steintechnik m Maschinenbau m	612	5 605	5 493	112	1 7	1 6	_1	280	266	223	43	14	14	-
darunter: w Allg. Maschinenbau m		22 22	22	_	-	-	-	1	1 -	1	_	<u>-</u>	-	-
Installationstechn. m w	2	10 9 2	109 2	_	-	=	-	106	98 ~	98 -	-	- 		-
Werkstofftechnik m Verfahrenstechnik m		24 16	24 16	_	1 2	1 2	-	25 23	22 17	22 17	_	3 6	3 6	_
Feinwerktechnik m Elektrotechnik m		22 172	22 125	- 47	<u> </u>	- 4	- 1	24 57	24 57 39 16 7	24 39	18	_	_	-
dar.Allg.Elektrotech.m Hüttentechnik m	110	106	106		4	_4	-	57 39 16	39 16	39 39 16 7 16	_	-	-	_
Glastechnik m Holztechnik m	19	- 18	- 18	_	- 1	- 1	-	7 16	7	7	-	_	_	-
W] -	_	-	-	- <u>'</u>		_	1 103	1 89	1	10	- 14	12	- 2
Textiltechnik m darunter: w	22 39 19	21 38	-	21 38 18	1	_	1	51 82	48 74	79 5 64	43 10	3 8	-6	3 2
Allg. Textiltechnik m	19 38	18 37	Ξ	18 37	1	-	1	51	48	5	43	3	-	3
Textilchemie und -veredlung m		_	-	-	-	-	-	21	15	15	-	6	_6	- 8
Ledertechnik m Chemotechnik m	26	26	20	-6	-	-	-	28 54	20 54	-	20 54	-8	-	-
Wirtschafts- und	39	39	24	15	-	-	-	19	19	-	19	-	-	-
Betriebstechnik m Landbautechnik m		64 	64 -	-	_1 _	_1 _	_	. 24 20	24 14	24 14	-	-6	-6	=
Gartenbautechnik m Sonstige Ausbildung w		_	_	_	-	-	-	8 39	? 35	7 35	_	1 4	1 4	_
Insgesamt m w	1 012	994 79	781 26	213 53	18 1	15 -	3 1	746 111	697 104	572 47	125 57	49 7	39 4	10 3
ž		1 073	807	53 266	19	. 15	4	857	801	619	182	56	43	13

9. Deutsche und ausländische Absolventen mit bestandener Technikerprüfung nach Fachrichtungen

Fachrichtung			Vinterha								halbjah			
5	ins-	-	Deutsche			Auslande		ıns-		Deutsch			Ausländ	
<pre>(m = männlich w = weiblich z = zusammen)</pre>	gesamt	zu- sammen		priv.	zu- sammen	offtl.	priv.	gesamt	zu- sammen		n an priv.	zu- sammen	öfftl.	
Hoch- und Tiefbau m Steintechnik w Maschinenbau m darunter w Werkstofftechnik m	110	6 - 932 -	- Schi	6 - - 33		ayern eitschule - - - - -	n	84 11 1 97 -28	83 11 1 95 -28	24 11 1 57	59 - - 38 - 28	1 - 2 -	1 - 2 -	ulen
Elektrotechnik m darunter w Ton- u. Bildtechnik m Holztechnik m Eextiltechnik m Allg. Textiltechnik w	20 11 20 31 26 1	63 20 11 20 29 24 1	28 - - 29 8 -	35 20 11 20 - 16 16	7 - 2 2	1 2 2 -	6	73 19 19 19 32 17	72 19 15 19 - 31 2 17	44 - - - 14 -	28 19 15 19 - 17 2	1 - - 1 - 1	- - - - 1	1
Textilchemie und -veredlung m Textilerzeugung m Chemotechnik w Film- u. Fototechnik m Landbautechnik m Gartenbautechnik w	10 - 30 18 10 10 36 -	8 - 28 17 10 10 35 -	- 8 - - - - 35	28 17 10 10	- 2 - 2 1 - 1	- 2 - - - 1	21	- 158418843	- 44 17 14 18 18 18 18 18	14 - 18 4 3	- 17 14 11 8	1 1	1	1
Zusammen m w z	319 51	288 50 338	160 2 162	128 48 176	31 1 32	- 6 - 6	25 1 26	348 47 395	342 47 389	7 172 4 176	- 170 43 213	- 6 - 6	- 4 - 4	- 2 - 2
					Teilz	eitschule	en							
Maschinenbau m Feinwerktechnik m Elektrotechnik m darunter: Allg. Elektrotechnik m Nachrichtentechnik m Textiltechnik m Textiltechnik m	-	-	-	-		-	-	345 26 135 2 12 51 2 55	331 233 126 21 44 255	189 236 21 44 255	142	14 3 9 - 1 7 -	14 3 9 1 7 -	-
Zusammen m w z	-	- -	-		<u>-</u>	- - -	-	511 2 513	485 2 487	343 2 345	142 142	26 - 26	26 - 26	=
				V o	ill- und	Teilzeits	chulen							
Hoch- und Tiefbau m Steintechnik m Maschinenbau m darunter werkstofftechnik m Feinwerktechnik m Garunter: wallg. Elektrotechnik m Nachrichtentechnik m Ton- u. Bildtechnik m Holztechnik m Textiltechnik m Textiltechnik m Textiltechnik m Textilchemie und -veredlung m Textilerzeugung m Chemotechnik m Film- u. Fototechnik m Gartenbautechnik m	- 110 2 - 70 20 - 11 20 31 26 11 10 30 8 10 10 36 - 10	6 - 32 - 100924161 8 - 8770035 - 10035	60 2 2 28 2 29 8 2 29 8 2 2 2 2 3 5 2 2 2 2	6 - 33 - 520 - 110 - 161 161 - 2817 100 	17	1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	177 - 6 2 1	841 1 2 2 8 6 8 1 2 1 5 9 7 2 7 2 2 18 14 1 8 8 4 3	831 116 2238114259 192114259 1971418843	24 1116 - 302142 - 19 - 19 - 1843	59 - 180 - 28 - 29 159 - 17 - 17 - 17 14 1 8 	1 16 30 17 11 11 11	1 16 39 17 111 11 11 11 11 11	1
Insgesamt m	319	288	160	128	31	6	25	859	827	515	312	32	30	2

II. Technikerschulen und -lehrgänge9. Deutsche und ausländische Absolventen mit bestandener Technikerprüfung nach Fachrichtungen

			V	Vinterha	lbjahr	1966/6	7				Sommer	halbjah:	r 1967		
Fachrichtung				Deutsche			Auslande	r		1	Deutsch			Ausländ	
(m = mannlich		ins- gesamt	zu-	davon		zu-	davon	an	ins- gesamt	zu-	davo		zu-	davo	
w = weiblich z = zusammen)		Penamo	sammen	offtl. Schu	priv. len	sammen	öfftl. Schu	prıv.	Repaire	sammen	öfftl. Sch	priv. ulen	sammen		priv. ulen
				·		L					·		 	·	
				Y		Sa	arland ^								
						Teilz	eitschule	n							
Maschinenbau	m	-	_	_	_	_	_	_	57	57	_	57	_	_	_
Zusammen	m	_	_	_	_	_	_	_	57	57	_	57	_	_	_
	W	-	-	-	-	-	~	-	_	_	_	_	_	~	_
	z	-	~	-	-	-	-	-	5 7	57	~	57	-	-	-
		ı			Vo	ll- und 1	reilzeitsc	hulen							
Maschinenbau	m	-	-	-	-	_	-	-	57	57	-	57	-	-	-
Insgesamt	IJ W	- -	-	-	-	-	-	-	57	57 -	-	57 -	_	-	
	z	-	-	~	-	-	-	-	57	57	-	57	-	-	-
						На	amburg								
							eitschule	en							
Hochbau	m	45	45	- '	45	-	_	-	34	34	-	34	-	-	-
liefbau	m	23	23	-	23	-	-	-	17	17	-	17	-	-	-
Maschinenbau	n.	-	-	-	-	-	-	-	19	19	19	-	-	-	-
Fahrzeugbau	m	-	-	-	~	-	-	_	19	19	19	-	~	-	-
Chemotechnik	m W	-	-	-	-	-	-	-	6 4	6 4	6 4	_	-	_	-
Schiffsbetriebstechnik		97	- 97	97	_	_	_	_	120	118	118	_	5	2	_
Zusammen	m	165	165	97	68	_			196	194	143	51	2	2	_
Masammeti	W	-	-	-	-	-	-	-	4	4	4	-	-	~	
ı	z	165	165	97	68	-	-	-	200	198	147	51	2	2	-
							eitschule	u							
laschinenbau	m	24	23	23	-	1	1	-	42	40	40	-	2	2	-
Elektrotechnik	m	14	13	13	-	1	1	-	8	8	8	-	-	-	-
Chemotechnik	m w	16 3	16 3	16 3	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-
7		t				^	•							_	
Zusammen	M W	54 3 57	52 3 55	52 3 55	-	- 2	_2	-	50 -	48 -	48 -	-	2	- 2	-
	z	57	55	55	-	2	2	-	50	48	48	-	2	2	-
	. 1	le				ii- und 1	Feilzeitsc	hulen							
Hochbau	m,	45	45	-	45	-	-	-	34 40	34 43	-	34	-	-	-
liefbau faachinachau	m l	23 24	23 23		23	- 1	1	-	17 61	17 59	- 59	17 -	2	- 2	_
Maschinenbau dar. Fahrzeugbau		-	- -	23 -	-	_ '	_'	_	19	19	19	_	~	_	_
Elektrotechnik	EU EU	14	- 13	13	_	1	1	_	8	8	8	_	_	_	_
Chemotechnik	m	16	16	16	_	_ `	_ ′	_	6	6	6	-	_	_	_
,	w	3	3	3	-	~	-	-	4	4	4	-	-	-	-
Schiffsbetriebstechnik	m	97	97	97	-	-	-	-	120	118	118	-	5	2	-
Insgesamt	m	219	217	149 3	68	2	2	-	246	242	191	51	4	4	-
	W Z	222	3 220	152	- 68	~	2	_	4 250	4 246	1 9 5	- 51	4 '	4	-
						В	remen								
							sitschule	า							
faschinenbau	m	26	26	_	26	-	-	_	32	32	-	32	_	-	-
Schiffsbetriebstechnik	1	96	93	93	-	3	3	-	81	80	80	_	1	1	_
Zusammen	į	122	119	93	26		3		113	112	80	32	1	1	_
Lusammen	m w	-		-	-	_3 _	-	_	_	_	-	-	_	_	_
	z	122	119	93	26	3	3	~	113	112	80	32	1	1	~
		,				Teilz	eitschule	n							
Maschinenbau	m	-	-	-	-	-	-	-	27	27	-	27	-'	-	-
Zusammen	n	-	-	-	-	-	-	-	27	27	-	27	-	-	-
	W Z	-	-	-	-	-	-	_	27	27	-	27	-	-	-
	•				Vol	11- und 1	eilzeitsc	hulen							
Maschinenbau	m	26	26	_	26	-	-	-	59	59	-	59	-	-	-
Schiffsbetriebstechnik		96	93	93	-	3	3	-	81	80	80	-	1	1	-
Insgesamt	n	122	119	93	26	3	3	_	140	139	80	59	1	1	_
THOPODOMO	w	~	-	_	-	- x	-´3	-	140		80	<u>-</u> 59	1	- 1	-
	z	122	119	93	26	÷	ŷ	-	140	139	6 U	フプ	1		-

9. Deutsche und ausländische Absolventen mit bestandener Technikerprüfung nach Fachrichtungen

Fachrichtung	1			Vinterha		,						halbjahı			
		ıns-		Deutsche			Auslande		ıns-		Deutsch			Auslände	
(m = männlich w = weiblich		gesamt	zu-	davon öfftl.		zu-	davor öfftl.		gesamt	zu-	offtl.	,	zu- sammen	davor	
z = zusammen)			sammen	Schu		sammen	Schu	len		sammen	Sch	ulen	sammen	Sch	llen
						Beri	in (West)							
							• eitschule								
Hochbau	m l	17	10	_	10	7	_	7	9	6	_	6	z	_	ኣ
	W	7	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tiefbau Maschinenbau	m	2 71	2 68	- 44	2 24	- 3	2	- 1	2 6 0	2 52	40	2 12	- 8	- 4	4
darunter Allg.Maschinenbau	m	46	44	44	_	2	2		44	40	40	_	4	4	_
Feinwerktechnik	m	21	21	21	-	-	-	-	18	18	18	_	-	-	-
Elektrotechnik	n	57	52	42	10	5	1	4	65	5 8	52	6	7	3	4
darunter: Allg.Elektrotechnik	m	19	18	18	-	1	1	_	11	10	10	_	1	1	_
Nachrichtentechnik Informationstechnik	m	14 10	14 10	14 10	-	-	-	-	26 18	25 17	25 17	-	1	1	_
Film- u. Fototechnik	m l	10	10	10	_	_	_	-	17	19	10	_	7	7	_
	W	3	3	3	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nahrungsmitteltechnik	m	16	16	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	n w	194 4	179 4	133 3	46 1	15 -	_3	12 -	171	146	120	26	25 -	14	11
	2.	198	183	136	47	15	3	12	171	146	120	26	25	14	11
						Teilz	eitschule	n							
Hochbau	m W	20	18 1	15 1	3	5	_1	_1	18	18	15 -	3	_	_	-
Tiefbau	m	9	9	7	2	_	_	_	9	9	8	1	_	_	_
Maschinenbau	m	107	104	79	25	3	3	-	101	99	78	21	5	1	1
Allg. Maschinenbau	m	1 85	1 82	1 57	25	3	- 3	_	1 79	1 77	- 56	1 21	- 2	- 1	- 1
	W	1	1	1	-		-	-	1	1	_	ำ	~	- ′	-
Installationstechnik		22	22	22	-	-	-	-	22	22 24	22 24	-	-	-	-
Feinwerktechnik Elektrotechnik	m m	34 52	34 50	34 47	- 3	- 2	- 2	-	24 51	46	45	1	- 5	- 5	_
darunter: Allg.Elektrotechnik	m	31	31	28	3	_	_	-	35	32	31	1			_
Nachrichtentechnik	m	19	19	19		_	-	-	16	14	14	-	3	3 2	=
Chemotechnik	m W	7 5	7 5	7 5	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_
Zusammen	700	220	222	189	33	7	6	1	203	196	170	26	7	6	1
ausammen	m W Z	229 7 236	229 229	7 196	33	-7	-6	-1	1 204	197	170	1 27	- ₇	-6	- n
	,	•			17	المصند ال	Teilzeits	ohulon							
`	1	ı			V		ı enzeits								
Hochbau	m w	37 2	2 8 2	15 1	13	_9 _	1	-	27	24	15 -	_9 _	_3 _	-	_3
Tiefbau	m	11	11	7	4	-	-	-	11	11	8	3	-	-	-
Maschinenbau	m	178	172	123	49	-6	5	_1	161	151	118	33 1	10	_5	_5
darunter: Allg. Maschinenbau	w	131	1 126	1 101	- 25	- 5	- 5	-	1 123	1 117	- 96	7 21	-	- 5	1
<u> </u>	w	1	1	1	_	-	-	-	1	ń	_	1	-	-	-
Installationstechnik Feinwerktechnik	m	22 55	22 55	22 55	-	-	-	-	22 42	22 42	22 42	-	-	-	-
Elektrotechnik	n n	109	102	89	13	7	3	4	116	104	97	7	12	8	-4
darunter:				46	•	1	1	_	16	40	<i>k</i> 1	4	,	4	
Allg.Elektrotechnik Nachrichtentechnik	m	50 33	49 33	46 33	3	_1 _	_1	-	46 42	42 39	41 39	_ ¹	4 3	4	-
Informationstechnik Chemotechnik	m m	10 7	10 7	1 0 7	-	-	-	-	18 -	17 -	17 -	-	1	1	-
OHEMO CECHILLE	W	5	5	5	-	-	-	_	-	-	-	-	_	-	-
Film- u. Fototechnik	m w	10 3	10 3	10 3	-	-	-	_	17	10	10	=	7	7	-
Nahrungsmitteltechmik	m	16	16	16		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	m	423	401	322	79	22	9	13	374	342	290	52	32	20	12
	W	11 434	11 412	10 332	1 80	22	-9	13	1 375	1 343	290	1 53	32	50	12
	4	1 1/2	-114	116	00	4., 4.,	,	• •	212	2.2	_ ,0	77	<i>>-</i> -	20	

II. Technikerschulen und -lehrgänge 10. Lehrpersonen

						Win	terhalb;	jahr 196	7/68						
Land		hauj	tamtliche ptberufli hrpersone	che		beschäft hrpersor			enamtli hrperson		Nebenberufliche Lehrpersonen				
(m = männlich w = weiblich z = zusammen)		ins-	davon		ins-	davo	,	ins-	davoi offent-		ins-	davo	n an		
		gesamt	lichen Schu	ten	gesamt	lichen Schu	ten	gesamt	lichen Schu	ten	gesamt	lichen Sch	ten ulen		
Schleswig-Holstein	ш	1 7	7	_	Voll	zeitschul ~	en -	19	19	_	10	10	-		
Niedersachsen	w	-' 101	-' 56	45	14	10	- 4	48	- 36	12	48	28	20		
Nordrhein-Westfalen	w	116	-	9	-	-	-	-	-	-	2	, -	2		
	w	3	77 3	39 -	12 -	10	_2	80	54 -	26 ~	103	74 1	29 1		
Hessen	W	34	32 1	- 2	-	-	-	-8	-8	-	11	- -	- -		
Rheinland-Pfalz	W	33 -	21	12 -	- -	_1	<u>2</u>	12	- ⁷	_5 _	27 -	- ⁷	20 -		
Baden-Württemberg	M.	159 4	131 3	28 1	4 2	_2	2 2	295 -	285 -	10	62 1	32 -	30 1		
Bayern	w	67 3	38 -	29 3	3 -	- 3 -	-	80 1	33 -	47 1	125 3	30 -	95 .3		
Saarland	M IV	<u>-</u>	-	-	-	-	-	<u> </u>	_	-	-	-	_		
Zusammen	m W	517 20	362 7	155 13	36 2	26 -	10 2	542 1	442	100 . 1	386 8	183 1	20 3 7		
Hamburg	z m	537 4	369 	168 4	38 1	26 -	12 1	54 3 7	442 7	101	394 —	184 -	210		
Bremen	w	_ 1	-	- ¹		-	-	_ ` 24	-	- 24	- 8	-	 8		
Berlin (West)	w	- 18	- 18	- [']	- 1	- 1	~	11	- 11		- 90	- 81	- 9		
	w	1 23	1	-	~	-	-	-	- 18	-	1	1	- [']		
Zusammen	m W	1 24	18 1 19	5 - 5	2 - 2	1 - 1	1 1	42 - 42	18	24 - 24	98 1 99	81 1 82	17		
Bundesgebiet	m	540	380	160	38	27	11	584	460	124	484	264	220		
	W Z	21 561	8 388	13 17 3	2 40	<u>-</u> 27	2 13	1 585	460	1 125	9 493	2 266	7 227		
Schleswig-Holstein	m	_	-	_	Teil:	zeitschuld -	en 3	25	10	15	25	10	15		
Niedersachsen	w	- 4	- 4	-	_ ´	- 6			82	14	140	- 115	<u> </u>		
Nordrhein-Westfalen	w	- 8	-* 7	- 1	_ 21	- ¯ 3	- 18	300	100	200	1 156	1 87			
	W	11	- ' 5	- [']	-	-	-	4 8	.00 3 7	1	31	3 26	í 5		
Hessen	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-		
Rheinland-Pfalz	w	-	<u>-</u>	-	- -	-	- ¹	55 ~	33	22	41	22	19 -		
Baden-Württemberg	₩ W	8 -	- 8	-	-	-	-	118	116 1	- -	16 1	13	- -		
Bayern	w	-	-1	-	- -	- -	-	69 ~	48 -	21 -	108 -	72 ~	36 -		
Saarland	w	49 -	-	49 -	- -	-	- -	39 -	-	39 -	22 -	-	22 -		
Zusammen	m w	81 ~*	25 -	56 -	39 -	15 -	24 -	710 5	396 4	314	539 6	345 5	194		
Hamburg	z m	81 -	25 	56 -	39 2	15 2	24 -	715 35	400 35	315 	545 38	350 38	195 -		
Bremen	w	-	-	_	-	-	-	22	-	- 22	2 10	2 -	10		
Berlin (West)	W	-	-	-	- -	- -	-	9	- 6	- 3	- 193	- 170	- 23		
Zusammen	W	=	-	-	- 2	_ _ 2	-	- 66	- 41	_ 25	1 241	1 208	33		
Lammen	w	-	-	-	- 2	- 2	-	- 66	4 1 4 1	25	244	3 211	33		
Bundesgebiet	m	81	25	56	41	17	24	776	437	339	780	553	227		
	w Z	- 81	25	- 56	41	17	24	781	4 441	1 340	789	8 5 61	1 228		
.	1	601	405			Teilzeits		1 360	897	463	1 264	817	447		
Bundesgebiet	m. W	621 21	405 8	216 13	79 2	44	35 2	1 260	897	40) 2	18	10	8		

11. Hauptamtliche und hauptberufliche Lehrpersonen nach Lehrbefähigung und Altersgruppen

Winterhalb jahr 1967/68 Lehrbefähigung davon im Alter von bis unter Jahren																			
Lehrbefähigung	-	1					davo	on im						J	ahren				
(m = männlich w = weiblich z = zusammen)		ıns- gesamt	unter	r 30	30 -	35	35 -	40	40 -	45	45 -	}	50 -	55	55 -	60	60 -	65	65 und mehr
ö • öffentl. p = private →			o Schu	p Len	o Schu	p len	ó Schu	p ler	ö Sehu	plen	o Schu	Р	ö Schu	p len	ó Schu	p len	ö Schu	p len	ö p Schulen
F		L	Dona	1011	Dona		001.0		Desid	1011	Della	1011	Dena	1011	Dena	1611	Dona		Dendren
									ebiet chulen										
Hochschulabschluß	m	149	1	1	11	7	21	7	17	7	16	5	11	4	10	6	12	7	2 4
Ingenieurschulabschluß	w	3 189	- 6	10	- 37	23	- 18	1	25	- 5	1 12	1 5	- 13	- 2	- 11	- 2	- 8	1	
Sonstige Lehrbefähigung	w	117	- 2	2	11	1	11	7	11	í 9	1 8	4	10	- 2	_ 16	- 2	-8	1	- ₁ - ₁
	W	11 、	-	4	1	5 1	1	-	-	_	2	-	-	1	-	1	-	-	
Zusammen	w	540 ⁸⁰	12	20 6	68 1	35 2	61 1	25 1	64	21	41	14	38 1	8	41 -	10	31 1	- 9	3 6
	z	561	12	26	69	37	62 Tail:	26 ************************************	64 chulen	22	45	15	39	9	41	11	3 2	9	3 6
Hochschulabschluß	m	35	_	3	_	3	5	7		3	2	3		2	_	1	1	3	- 2
Ingenieurschulabschluß	m W	24	-		- 2	- 3	-	-6	-1	- 3	-	- 2		-1	_	-	- 1	- 3	
Sonstige Lehrbefähigung	w	- 11	-	-	- 1	-	- 1	_	-	-	- 1	-	-	-1	1	- 2	- 2	-2	- -
	w	-	-	-		-	~	- 17	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	
Zusammen	m W	81 -	-	3 -	3 	7	8	13	- 2	7	- - -	- -	- 2	- "	-1	3 -	- -	-9 -	- 4
	z]	81	-	3	3	7 Vol	8 - und	13 Tail :	2 zeitscl	7 nulen	5	6	2	4	1	3	4	9	- 4
Insgesamt	m	621	12	23	71	42	69	38	66	28	46	20	40	12	42	13	35	18	3 ·10
	W	21	- 12	23 6 29	72	2 44	70	1 39	66	29	4 50	1 21	1 41	1	42	14	1 36	18	3 10
	- '	,		_,	, –						, -						,-		
Schleswig-Holstein Vollzeitschulen																			
Hochschulabschluß	п	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	1	-	-	-	-	_	
Ingenieurschulabschluß	W	3	_	-	-	-	-	-	-	_	_1	_	-	=	1	_	1	_	= =
Sonstige Lehrbefähigung	w m	- 3	-	_	-	_	1	-	- 1	_	-	=	_	_	_	=	1	-	
Insgesamt	w m	7	_	_	-	_	1	_	1	_	1	_	1	_	1	_	2	-	
	W Z	7	-	_	-	_	1	-	- 1	-	- 1	_	1	_	-1	-	- 2	-	
							Nie	dersa	chsen										
									chuler							_			_
Hochschulabschluß	m. W	30 -	-	-	-	-	_1	- -		- 3 -	_1	- 2	_1	- 1	- -	_2	-1	- -	- 3
Ingenieurschulabschluß	m W	61	_1	3 2 3 4	15 -	8 1	-4	- 3 -	7	-1	-7	-2	- -	_	- 3 -	_	2	_	- 1
Sonstige Lehrbefähigung	m W	10 6	_	3	_	1	_2	-	_1 _	-	_1	_	-	_	-	1	_2	_	1 -
Zusammen	m	101	_1	6 6	15 ~	14 2	_7	_5 _	-	4	_9	_4	_5 	_1	_5	2	_5	_5	1 4
	z	116	1	6 12	15	16	7	5	8	4	9	4	5	1	5	3	5	5	1 4
Hashgahulah-ahlu0	_1	ا م					Teil:	zeitso	chulen		4								
Hochschulabschluß Ingenieurschulabschluß	H W H	2	-	-	-	-	- '	-	- - 1	-	- -	-	-	-	-	-	-,	-	
Sonstige Lehrbefähigung	w		_	-	=	-	_	-	_'	=	_	=	=	=	-	_	-	-	
Sonstige Lenroeianigung	M. EU	_	Ξ	-	_	=	_	-	-	_	-	_	=	-	-	=	-	-	
Zusammen	m m	4	-	-	_	_	1	-	1	_	_1	-	_	_	_	-	1	-	
	z	4	-	-	-	-	1	- 	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	- -
*	m	105	1	6	15	Vo l	11- unc 8	1 1 e 11: 5	zeitsci 9	hulen 4	10	21.	5	1	5	2	6	5	1 4
Insgesamt	W Z	9	-1	6 12	15	16	- 8	- 5	~´9	-4	10	-4	- 5	- '		1 3	-6	- 5	1 4
	~	•	•		•			_	Vestfa			٠		٠		,	-	,	
		Ī							chuler										
Hochschulabschluß	m W	16	_	1	_1	-	-	-	-	_1	1	_2	-	_1	_3 _	2 -	_3 _	-	_1 -
Ingenieurschulabschluß	m W	60 1	<u>4</u>	3	16 -	-4	8 -	-6 -	12 -	_2	-1	_	_3	-	_2	-	-	-	
Sonstige Lehrbefähigung	Щ. W	40 2	-	1	_6	_2	1	_3	_1 _	_3	1	_3	_6 _	_2	-6	_1	_2	_1	- 1
Zusammen	m	116	4	5	23	6	9	9	13	6	2 2 4	5	9	3	11	3	5	1	1 1
	W Z	119	4	5	23	-6	1 10	9	13	6	4	5	9	3	11	3	- 5	1	1 1

a) Hessen: 34 männl. (1 weibl.) Lehrer. - Berlin: 18 männl. (1 weibl.) Lehrer nicht nach Lehrbefähigung aufgegliedert. - Rheinland-Pfalz: 33 männl. Lehrer ohne Aufgliederung nach Altersgruppen.

11. Hauptamtliche und hauptberufliche Lehrpersonen nach Lehrbefähigung und Altersgruppen

									1./2 4	orbo	bjahr	1065	1/68							
Lehrbefähigung		 					davo	n im			b			Ja	hren					
(m = männlich w = weiblich		ıns-	unte	r 30	30 -	35	35 -		40 -		45 -		50 -		55 -	- 60	60 -	- 65	69 und n	ehr
z = zusammen)		gesamt	ö		ö		ö		ö		ö	n	ö		8 1		ö		öT	
ö = öffentl. → p = private	•		Schu	p len	Schu	len	Schu	p len	Sch	p len	Schu	len	Schu	p llen	Schu	len	Schu	len	Schu	len .
									Vestfai											
Hochschulabschluß	m	-	_	_	_	_	-	_	-	٠	~	_	_	_	-	_	_	-	_	_
Ingenieurschulabschluß	w m	- 3	-	_	- 2	_	-	-	-	_	- 1	-	-	_	-	-	-	_	_	_
Sonstige Lehrbefähigung	w	5	-	_	- 1	-	-	-	-	-	~ `	-	-	_	- 1	-1	- 2	_	-	-
porsettle neur permittant	W	-	-	-	'	-	-	-	-	-	-	-	-	_	- '	- '	-	-	-	
Zusammen	m W	8_	-	-	_3	-	-	-	-	_	_1	-	-	_	_1	_1 _	- 2	_	_	-
	z	8	-	-	3	-	~	-	-	-	1	-	-	-	1	1	2	_	-	-
						Vo	II- und	d Teil:	zeitsc	hulen										
Insgesamt	m W	124 3	_4 _	_5	26	6	9	9	13	6	3 2 5	5	9	_3	12	_ 4 _	7	_1	_1	_1
	z	127	4	5	26	6	10	9	13	6	5	5	9	3	12	4	7	1	1	1
							Vol	Hess izeits	en chulei	า										
Hochschulabschluß	m	١.				-		-	•	-		-		-	•	-		-	~	
Ingenieurschulabschluß	m V	:		-	-	_		_	-	_		_	•	_		-	:	_	-	
Sonstige Lehrbefähigung	w m	:	-	-	-	_	-	-	-	- -	-	_	-	-		_	•	_	~	-
Zusammen ¹⁾	W	<u> </u>	-	-	-	-	-	-	-	_	-	- ,	-	-	-	-	٠.	-	-	-
Zusammen	III W	34 1	- 2	1	_6 _	_	-6	_	-9	-	_3	,	_ 3 	_	. 2	-	7	_	-	-1
	Z	35	2	1	6	-	6	-	9	-	3	-	3	-	2	-	2	-	-	1
		,					Tei	Izeits	chule	7										
Hochschulabschluß	m W	:	-	-	_	-	-	-	-	<u>:</u>	-	-	-	-	-	_	-	:	-	-
Ingenieurschulabschluß	m W	:	-	-	-	-	•	~	-	-	_	•	-	-	-		_	•	-	•
Sonstige Lehrbefähigung	m W	:	_	-	-	:	:	-	<u>:</u>	<u>.</u>	-	•	<u>:</u>	-	_	-	-	·	_	•
Zusammen 1)	m	11	-		_	1	2		1	1	_	1	2	_	_	~	_	1	_	2
	W Z	11	-	-	_	_1	_2	-	1	- 1	-	1	2	_	_	-	-	_1	_	_2
		•				Vol	l- unc	l Teilz	zeitsc	hulen										
Insgesamt1)	m	45	2	1	6	1	8		10	1	3	1	5	-	2	-	1	1	_	3
	W Z	46	- 2	1	-6	-1	-8	_	10	_1	3	1	5	_	_2	_	1 2	_1	_	3
							Rhe	inland	l-Pfal:	,										
									chuler											
Hochschulabschluß	m	.					•	•	•	•					•	•	•		•	
Ingenieurschulabschluß	M.		-			-	-	-	•	-	-		-	- '	-		-	-	-	
Sonstige Lehrbefähigung	m W	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-		-	-	-		•	-	-	•
	W	33 ^a)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	M W		<u>:</u>	-	-	<u>-</u>	-	÷	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	:	-
	z	33 ^a)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
						B			tembe											
Hochschulabschluß		1 2"	4				Vol l 17	zeitse 1	chuler 14	1	42		8	_	h.	1	3	2	1	
	m W	74	- -				-	-	~	-	12	,	~	- '		′	-,	-	-'	-
Ingenieurschulabschluß	m W	47	-	-7	- -	-7	- -	-1	- 3 	_2	-	- 3 	5	-	-5	- 2		_	_	-
Sonstige Lehrbefähigung	m W	38 3	_2	_	5	_1	- 5	_1 _	- 3 -	_2	4	_1	_2	_ 1	8 -	_1	_3	-	_	_
Zusammen	m	159	4	1		8	27	3	20	5	18	4	15	1	17	4	10	2	1	-
	W Z	163	4	1	19 1 20	-8	27	_ 3	20	- 5	18 2 20	4	15	1 2	17	4	10	_2	_1	_
							Teil	zeitsc	chuler	1										
Hochschulabschluß	m	5	-	-	~	-	4	-	-	-	1	-	~	-	-	_	-	-	-	-
Ingenieurschulabschluß	m	1	_	_	_	_	-	_	-	_	1	-	~	-	-	_	~	_	-	_
Sonstige Lehrbefähigung	m W	2	-	_	-	-	1	_	~	_	- 1	_	~	-	-	_	-	_	-	-
	W	-	-	-	~	-	-		~	_	- 2	-	-	_	-	-	~	-	-	-
Zusammen	m	8 -	-	-	-	-	5	-	-	_	- 3 	_	~	_	_	_	-	-	_	-
	z	8	-	-	-	-	5	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-

¹⁾ Land Hessen; nicht nach Lehrbefähigung aufgegliedert.
a) Rheinland-Pfalz: Ohne Aufgliederung nach Lehrbefanigung und Altersgruppen.

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

Lehrbefähigung	Winterhalbjahr 1967/68 davon im Alter von bur unter Jahren																			
(m = männlich	j		unter	30	30 -	χι,	davo		40 -		45 -		50 -		55 -	60	60 -	65	65 und m	
w = weiblich z = zusammen)		ins- gesamt	1								a:							0)	und m	ehr
ö = offentl. p = private →	٦		ó Schul	p en	o Schu	p Len	o Schu	p len	ö Schu	p len	ó Schu		ö Schu	p len	ò Schu	p len	ö Schu	p len	ö Schu	p len
							Baden	-Wiirt	tember	,										
						Vol	II- und			_										
Insgesamt	m W	167 4	_4 _	_1	19	_8	32 -	_3	20	_5 _	2 1	4	15 -	1	17 -	4 -	10 -	2	_1	-
	z	171	4	1	50	8	32	3	50	5	2 23	4	15	2	17	4	10	2	1	-
								Baye												
Hochschulabschluß	m	22	_	_	.2	1	3	1	chulen 3	1	5	1	1	-	1	1	5	_	_	
Ingenieurschulabschluß	w m	19	_	3	_	3	_1	1	- 3	1	- 2	1	1	- 2	-	-	1	1	-	-
Sonstige Lehrbefähigung	w	1 26	~	- 4	-	_2	2	- 3	- 5	1 4	2	_	2	_	_	_	_	_	_	-
	w	-	-	- 0	-	-,	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	m W	67 3 70	_	7 - ₂	- 2	- 6	6 - 6	5 1 6	11 - 11	6 1 7	- 6	1 1 2	- 4	- 2	3	- 1	- 6	-1	_	-
	Z	70	-	/	٤.	6			hulen	/	ь	2	4	2	3	-1	6	٠,	-	-
	m W	1 _1	-	-	-		-	-	- - -	_	-	-	-	-		-	1	-	-	-
Ingenieurschulabschluß	m	-	-	-	-	_	_	-	_	-	-	_	-	-	-	_	-	_	-	-
	m	-	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	m M	- 1	-	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_		-	- 1	_	_	_
	W Z	- 1	_	_	_	-	-	_	_	_	-	_	-	_	-	_ ,	- 1	_	-	-
	•	,				Vol	II- und	Teilz	eitsch	ulen										
Insgesamt	m	68	-	7	2	6	6	5 1	11	6	6	1	4	2	3	1	7	1	-	-
	W Z	68 71	_	7	- 2	-6	-e	6	11	1 7	Ē	1 2	4	_2	3	1	7	1	-	_
							s	aarla	ınd											
							Teilz	eitsc	hulen											
Hochschul abschluß	m W	27	-	_3 _	-	_3	_	_7	-	_3	-	_3	-	_2	-	_1	_	_3	-	_2
	"; III	18 -	-		_	_3	_	_6	-	_3	~	_2	_	_1	-	-	-	_3	-	-
Sonstige Lehrbefähigung	m w	-4	-	-	-	-	-	· -	_	-	_	_	-	_1	-	-1	-	_2	-	-
	m	49	-	3	-	6	-	13	-	6	<u>-</u>	5	-	4	-	2	-	8	-	2
	w Z	49	-	3	-	6	-	13	-	-6	-	5	_	4	-	2	-	8	_	2
								ambu	_											
Hochschulabschluß	_1	1					Vollz	eitsc	hulen											
	m W	-	-	-	-		-	-,	_	-	-	_	-	-	-	_	-	-	-	-
	m.	- 4	_	_	_	- 1	_	- 2	-	_	-	_	-	-	_	_	_	-	-	-
Sonstige Lehrbefähigung	m W	-	_	-	_	-	_	_	-	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_
	m W	4	-		-	_1	_	_ 3	-	_	_	_	_	-	_	-	-	-	_	-
	z	π	-	-	-	1	-	3	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
								3rem												
Hochschulabschluß	п	1	_	_	_	_	VOII	zeitsc	hulen	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_
Ingenieurschulabschluß	W		_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-		-		-	
•	W W	-	-	-	=	-	_	-	-	_	_	-	-	_	_	-	-	_	-	_
	w	-	-	-	_	-	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-	~	-	-	-
Insgesamt	m W	_1	-	-	-	-	_	-	-	_	_	-	-	_1 _	_	_	-	_	-	_
•	z	1	-	-	-	-	-	-	_	~	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
									West) chulen											
Hochschulabschluß	m	5	•	-	2	_		-	1	-		-	1	-		-	1	-	_	-
	m	8	•	-	_1	-	4	-	1	-	2	-	:	-	-	_	-	-	-	_
	m	5 1	_1	-	•	_	1	-	•	-	•	-	•	_	_2	-	_1	_	_	_
Insgesamt	w m		- 1	_	- 3	_	- 5	-	2	-	2	_	1	-	- 2	_	- 2	-	_	_
	W 2	18 1 19	- ` 1	-	-3	-	-´5	-	- 2	-	-2	-	1 2	_	- 2	-		-	_	_
	•						•				-		-		_		_			

12. Personelle Bewegung bei den hauptamtlichen und hauptberuflichen Lehrpersonen

Land		em 30	Bestand Sept.	1966		ge zwisch 1966 u. 3			zwisch 66 u. 3		Bestand am am 30. Sept. 1967				
<pre>(m = männlich w = weiblich z = zusammen)</pre>		ins- gesamt	davo öffent-	pri-	ins- gesamt	davo öffent-	pri-	ins- gesamt	davo	pri-	ins-		n an pri-		
		gesamo	lichen Schu		gesamt	lichen Schu	vaten len	gesamu	ichen Schu	vaten len	gesamo	öffent- lichen Schu	vaten len		
Schleswig-Holstein	m	6	6	_	1	1	_	_	_	_	7	7	_		
2011.024.18-110.121.0.111	W	-	-	_	-	-	~	-	_	-	~	-	_		
•	\boldsymbol{z}	6	6	-	1	1	-	-	-	-	7	7	-		
Niedersachsen	m	100	56	44	14	9	5	9	5	4	105	60	45		
	W	9	-	9	-	~	-	-	_	-	9	-	9		
	Z	109	56	55	14	9	5	9	5	4	114	60	54		
Nordrhein-Westfalen	m w	104 3	71 3	33 -	26	19 -	7	6 	6 	-	124 3	84 3	40 -		
	z	107	74	33	26	19	7	6	6	_	127	87	40		
Hessen	m	39	31	8	8	8	_	2	2	_	45	37	8		
	w	1	1	_	_	_	_	_	_	_	1	1	_		
	z	40	32	8	8	8	-	2	2	-	46	38	8		
Rheinland-Pfalz	m	3 2	19	13	5	5	-	4	3	1	33	21	12		
	W	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-		
1)	z	32	19	13	5	5	-	4	3	1	33	21	12		
Baden-Württemberg ¹⁾	m	•	•	•	•	•	•	•	•	•	(167) (4)	(139) (3)	(28) (1)		
	W Z	:	•	•	•	•	•	•	•	•	(171)	(142)	(29)		
Bayern	m	70	- 39	31	- 5	1	4	7	1	6	68	39	29		
Dajern	w	5	-	5	_	_	_	2	_ '	2	3	-	3		
	z	75	39	36	5	1	4	9	1	8	71	39	32		
Saarland ¹⁾	m] .				•	•	•			(49)	-	(49)		
	w		•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-		
1	z		•	•	•	•	•	•	•	٠	(49)	-	(49)		
Zusammen	m	351	222	129	59	43	16	28	17	11	382ª)	248	134		
	W	18	4	14	-	-		2	_	2	16 ^{a)}	4 27.8)	12 146 ^{a)}		
×	z	3 69	226	143	59	43	16	30	17	13	398 ^{a)}	252 ^{a)}	146~7		
Hamburg	m	5	~	5	-	-	-	1	-	1	4	-	4		
	W	} ~	-		-	-	-	1	-	-	- 4	-	~ 4		
_	z	5	-	5	-	_	-	1	-	1	3	_	1		
Bremen	m w	1 _1	-	1	-	_	-	~	_	_	1 -	_	~		
	z	1	_	1	_	_	_	-	-	_	1	-	1		
Berlin (West)	m	18	18	_	_	_		~	_	_	18	18	-		
	W	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-		
	z	19	19	-	-	-	-	-	-	-	19	19	-		
Zusammen	m	24	18	6	-	-	_	1	-	1	23	18	5		
	W	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-		
	z	25	19	6	~	~	~	1	-	1	24	19	5		
Bundesgebiet	m	375	240	135	59	43	16	29	17	12	405 ^a)	266	139		
	W	19	5	14	~		~	2	-	2	17 ^{a)} 422 ^{a)}	5 271 ^{a)}	12 151 ^{a)}		
	Z	394	245	149	59	43	16	31	17	14		271-7	757-7		
Vollzeit-	m	354	226	128	53	37	16	26	14	12	381 ^{a)}	249	132		
schulen	W	19	5	14	- 57	~	- 46	2 28	- 14	2 14	17 ^{a)} 398 ^{a)}	5 254	12 144		
	z	373	231	142	53	37	16				24 ^a)	-			
Teilzeit- schulen	m w	21	14 -	7	6	6	_	3 -	3 -	-	_	17 -	7 -		
	w Z	21	- 14	7	6	6	_	3	3	_	24 ^{a)}	17	7		
	-	,	, ,	,		*		-	-			*	•		

¹⁾ Lehrerbewegung nicht gemeldet.

a) Ohne Baden-Württemberg und Saarland.

Fachserie A:

Bevölkerung und Kultur

Reihe 1: Bevölkerungsstand und -entwicklung (jährlich)

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

Natürliche Bevölkerungsbewegung (jährlich) Reihe 2:

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

1. Entwicklung der Erwerbstätigkeit (jährlich), 11. 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)

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), Körperbehinderte 1957 bis 1962 (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,

4. Vorläufige Ergebnisse nach Wahlkreisen, 5. Endgültige Ergebnisse nach Wahlkreisen

Reihe 9: Rechtspflege (jährlich)

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

Reihe 10: Bildungswesen

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

Reihe 11: Bevölkerung des Auslandes (vorgesehen)

Ergebnisse einmaliger Zählungen

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

Systematische Verzeichnisse

Klassifizierung der Berufe (Ausgabe 1961 mit Nachträgen)

Internationale Standardklassifizierung der Berufe (Deutsche Übersetzung 1960)
Handbuch der Internationalen Klassifikation der Krankheiten, Verletzungen und Todesursachen (ICD)
1968, Band I: Systematisches Verzeichnis, Band II: Alphabetisches Verzeichnis (in Vorbereitung)
Verzeichnis der Krankheiten, Gesundheitsschädigungen und Todesursachen für die Statistik der Sozialversicherungsträgen (Ausgabe 1962)

verzeichnis der Krankheiten, Geschichenssaltangungen und Voldersicherungsträger (Ausgabe 1962)
Verzeichnis der Religionsbenennungen (Ausgabe 1961)
Amtliches Gemeindeverzeichnis für die Bundesrepublik Deutschland (Ausgabe 1961)
Statistische Kennziffern der Gemeinden und Verwaltungsbezirke in der Bundesrepublik Deutschland

(Ausgabe 1961 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 W. KOHLHAMMER VERLAG, 6500 Mainz 42, Siemensstraße 3, Postfach 120 erhältlich.

HERAUSGEBER: STATISTISCHES BUNDESAMT . WIESBADEN VERLAG: W. KOHLHAMMER GMBH . STUTTGART UND MAINZ