FACHSERIE A

STATISTISCHES BUNDESAMT WIESBADEN

BEVÖLKERUNG UND KULTUR

Reihe 10 Bildungswesen

III. Ingenieurschulen, Technikerschulen und Technikerlehrgänge

1960

Hinweis:

Die bisher in der Sammelreihe "Statistische Berichte VIII / 15" veröffentlichten Ergebnisse über Erhebungen an Ingenieurschulen, Technikerschulen und Technikerlehrgängen erscheinen nunmehr in der

Reihe 10: "Bildungswesen" innerhalb der neuen Fachserie A "Bevölkerung und Kultur".



Bestellnummer: A 10/III - j 60

VERLAG: W. KOHLHAMMER GMBH, STUTTGART UND MAINZ

Inhalt

				Seit
νoτ	rbei	nerl	kung	4
Tal	oel:	lent	teil	
A.	In	zeni	ieurschulen und Schulen der Fachrichtung Gartenbau	
	I.	Ere	gebnisse aus den Meldungen der Direktorate	
		1.	Gesamtübersicht	
			a) Öffentliche Schulen	8
			b) Private Schulen	10
			c) Schulen der Fachrichtung Gartenbau	10
		2.	Von deutschen Studierenden mit Erfolg abgelegte Ingenieurprüfungen nach Fachrichtung	
			a) Öffentliche Schulen	11
			b) Private Schulen	14
		3.	Von ausländischen Studierenden mit Erfolg abgelegte Ingenieurprüfungen nach Fachrichtung	
			a) Öffentlich e Schulen	15
		4.	Hauptamtliche und hauptberufliche Lehrpersonen nach Ausbildung und Dienststellung	
			a) Öffentliche Schulen	16
			b) Private Schulen	19
			c) Schulen der Fachrichtung Gartenbau	20
		5.	Nebenamtliche und nebenberufliche Lehrpersonen	
			a) Öffentliche Schulen	21
	¢		b) Private Schulen	21
			c) Schulen der Fachrichtung Gartenbau	21
	II.	Ere	gebnisse aus der Individualbefragung der Studierenden	
			- Ingenieurschulen -	
		6.	Deutsche Studierende nach Schulart und ständigem Wohnsitz	22
		7.	Deutsche Studierende nach Studiengebiet und schulischer Vorbildung	28
		.8,	Deutsche Studierende nach Studiengebiet und beruf- licher Ausbildung	28
		9.	Deutsche Studierende nach Studienbereich und nach Teilnahme am Berufsaufbaulehrgang, am fachtheore- tischen Praktikantenunterricht, mit Fachschulreife und Vorsemesterbesuch	30
	•	10.	Deutsche Studierende nach Geburtsjahr und Familienstand	31
	•	11.	Deutsche Studierende nach Studienfach und Fachsemester	32

			${ t Seite}$
	12.	Deutsche Studierende nach Finanzierung des Studiums und Art der Ingenieurschule	34
	13.	Ausländische Studierende nach Studiengebiet und Fachsemester	34
	14 。	Ausländische Studierende nach Staatsangehörigkeit und Studiengebiet	36
		- Schulen der Fachrichtung Gartenbau -	
	15。	Deutsche Studierende nach ständigem Wohnsitz	38
	16.	Deutsche Studierende nach schulischer Vorbildung	38
	17.	Deutsche Studierende nach beruflicher Ausbildung	39
	18.	Deutsche Studierende nach Teilnahme am Berufsauf- baulehrgang, am fachtheoretischen Praktikantenun- terricht, mit Fachschulreife und Vorsemesterbesuch.	39
	19.	Deutsche und ausländische Studierende nach Fach- semester	39
	20.	Deutsche Studierende nach Geburtsjahr und Familien- stand	40
_	21.	Deutsche Studierende nach Finanzierung des Studiums	40
	Anh	ang: Verzeichnis der Ingenieurschulen	42
В.	Techni	kerschulen und Technikerlehrgänge	
	_	amtübersicht	48
	a)	Tagesschulen	50
		Abendschulen	52
	3. Deu	tsche Studierende nach schulischer Vorbildung und hrichtung der Schule bzw. des Lehrgangs	54
	4. Deu	tsche Studierende nach Geburtsjahr	58
	5. Von	deutschen Studierenden mit Erfolg abgelegte Tech- erprüfungen nach Fachrichtung	59
	Anhang	Verzeichnis der Technikerschulen und Techniker-	64

Erschienen im Mai 1962

Nachdruck - auch auszugsweise - nur mit Quellenangabe gestattet.

Preis DM 4,--

Ergebnisse für die einzelnen Bundesländer werden in den "Statistischen Berichten" der Statistischen Landesämter mit der Kennziffer B I 2 veröffentlicht.

Vorbemerkung

Der vorliegende Bericht enthält die vollständigen Wogebnisse aus der Erhebung an den Ingenieurschulen und an den selbständigen oder mit Ingenieurschulen verbundenen Technikerschulen bzw. Technikerlehrgängen nach dem Schand vom November 1960.

Die Ergebnisse sind, wie in den beiden vorhergehenden Berichten, für die Ingenieurschulen in Teil A, für die Technikerschulen in Teil B enthalten. Jedem Teil ist als Anhang ein Anschriftenverzeichnis der Schulen mit Angaben über Fachrichtungen, Zahl der Semester, Zahl der Wochenstunden und Zahl der Studierenden beigegeben.

Teil A: Ingenieurschulen

Die Erhebung erfolgte 1960, wie im Vorjahr, mit einem Schulbogen, der von den Schulverwaltungen auszufüllen war. Außerdem wurden die Studierenden, wie bisher, mit einem individuellen Fragebogen, dem "Meldebogen für Studierende", befragt, um Auskunft über die persönlichen Verhältnisse (wie Geburtsjahr, ständiger Wohnsitz, schulische und berufliche Vcrbildung, Fachsemester, Finanzierung des Studiums u.a.) zu erhalten. Diese Angaben sind besonders für Fragen des Ingenieurnachwuchses, der Ingenieurausbildung, der Studienförderung und der Flanung von großer Wichtigkeit. Leider werden die Bogen von den Studierenden eft nicht mit der genügenden Sorgfalt ausgefüllt bzw. überhaupt nicht abgegeben, so daß die Berichterstattung nicht vollständig ist: Von insgesamt 44 248 Studierenden im Bundesgebiet einschl. Berlin konnten nur von 41 690 Studierenden (94,2 %) Angaben aus den "Meldebogen" entnommen werden.

Über die Angaben aus den Schulbegen wird, abweichend von den früheren Berichten, getrennt für

- a) Öffentliche Schulen
- b) Private Schulen
- c) Schulen der Fachrichtung Gartenbau

berichtet. Die Unterteilung ist sachgerecht und entspricht den Wünschen verschiedener Stellen. Angaben aus der Auswertung der Schulbogen enthalten die Tabellen:

- A 1. Gesamtübersicht
- A 2. Von deutschen Studiorenden mit Erfolg abgelegte Ingenieurprüfungen
- A 3. Von ausländischen Studierenden mit Erfolg abgelegte Ingenieurprüfungen
- A 4. Hauptamtliche und hauptberufliche Lehrpersonen nach Ausbildung und Dienststellung
- A 5. Nebenamtliche und nebenberufliche Lehrpersonen.

Im Bereich der <u>öffentlichen</u> Ingenieurschulen sind gegenüber dem Vorjahr 2 Schulen hinzugekommen:

- 1. Wagenbauschule der Freien und Hansestadt Hamburg Ingenieurschule für Fahrzeugtechnik,
- 2. Staatliche Ingenieurschule Ulm/Donau.

In die Erhebung wirder for the beiden Ingenieur-Abendschulen in Hamburg wird 286 Studierenden, derunter 3 weiblich) und die Abendingenieurschule am Oskar-von-Miller-Polytechnikum in München (mit 120 Studierenden, darunter 1 weiblich).

Teilnehmer an Sonderkursen an Ingenieurschulen, die erst nach bestandener Ingenieurprüfung besucht werden können, wie der einsemestrige Kurs für Isotopen- und Atomtechnik an der Staatlichen Ingenieurschule Kiel, wurden den Studierenden nicht zugezählt, sondern nur in einer Anmerkung erwähnt.

Die bestandenen Prüfungen als Schiffsingenieur II (C 5) an den Ingenieurschulen in den Ländern Schleswig-Holstein, Hamburg und Bremen wurden, weil sie bereits nach 3-semestrigem Studium abgelegt werden und als "Vorprüfung" für die Prüfung als Schiffsingenieur I (C 6) gelten, nicht mehr bei den bestandenen Prüfungen sondern nur in einer Anmerkung angegeben.

Der Bereich der <u>privaten</u> Schulen blieb unverändert. Eine Neuregelung für die Darstellung der privaten, staatlich nicht anerkannten Schulen wird mit der Berichterstattung über die Ergebnisse der Erhebung 1961 getroffen werden.

Die beiden Lehr- und Forschungsanstalten für Gartenbau in Weihenstephan (Bayern) und Berlin (West) wurden unter der Bezeichnung "Schulen der Fachrichtung Gartenbau" nicht mit den öffentlichen Ingenieurschulen sondern getrennt nachgewiesen. Die ersten Ingenieurprüfungen fanden in Bayern und Berlin erst 1961 statt, so daß für 1960 kein Nachweis vorhanden ist.

Die folgende Übersicht gibt einen Überblick über die Studierenden an allen Ingenieurschulen mit Vergleichszahlen für das Jahr 1959.

	Studierende an									Außerdem	
Land	öffentlichen privaten Schulen			Schulen der Fachrichtung Gertenbau		insgeasmt		Studierende im Vorsemester			
	1960	1959	1960	1959	1960	1959	1960	1959	1960	1959	
Schleswig-Holstein	1 346	1 280	495	364	_		1 841	1 644	_	36	
Hamburg	2 896	2 677	_	-	480		2 896	2 677	55	-	
Niedersachsen	3 393	3 005	_		•		3 393	3 005		•	
Bremon	928	866	n.	-	63	-	928	866	70	69	
Nordrhein-Westfalen	9 721	9 416	315	459	•	-	10 036	9 875	•	•	
Hessen	4 576	4 192			-	-	4 576	4 192	720	792	
Rheinland-Pfalz	2 931	2 948	-		-	-	2 931	2 948	292	422	
Baden-Württemberg	5 385	4 818	æ,	_		-	5 383	4 818	512	473	
Bayern	7 692	7 421	374	366	165	105	8 231	7 892	1 510ª)	1 752a	
Saarland	433	425	-	-	-		435	425	-	-	
Bundesgebiet ohne Berlin	39 301	37 048	1 184	1 189	165	705	40 650	38 342	3 159 ^b)	3 544b	
Berlin (West)	3 139	2 976	374	379	96	-	3 599	3 355	71	52	
Bundesgebiet einschl. Berlin	42 440	40 024	1 558	1 568	251	105	44 249	41 697	3 230 ^b)	3 596b	

Studierende an Ingenieurschulen

a) Teilnehmer an Vorkursen. - b) Ohne Niedersachsen und Nordrhein-Wastfalen.

Die hauptamtlichen Lehrpersonen sind 1960 nach der Ausbildung und dem Dienstverhältnis erfaßt worden. Damit entfiel für 1960 der Nachweis der Altersgliederung.

Die nebenamtlichen und nebenberuflichen Lehrpersonen wurden in der gleichen Weise wie 1959 erfaßt.

Über die Ergebnisse aus der <u>Individualbefragung der Studierenden</u> unterrichten die Tabellen A 6 bis 14. Hier konnten die Angaben für Studierende an öffentlichen und privaten Schulen nicht getrennt werden.

Die Ergebnisse für die Studierenden an den beiden Schulen der Fachrichtung Gartenbau werden in gesonderten Tabellen (15 - 21) mitgeteilt.

Teil B: Technikerschulen und Technikerlehrgänge

Gegenüber 1959 sind weitere Schulen bzw. Lehrgänge in die Erhebung einbezogen worden. Alle erfaßten Schulen bzw. Lehrgänge sind namentlich mit Anschrift im Anhang zu diesem Teil aufgeführt. Erfaßt wurden öffentliche und private Tages- und Abendschulen bzw. Lehrgänge. Die Tabelle B. 2. "Deutsche Studierende nach Fachrichtung und Fachsemester" enthält unter a) nur Angaben über die Tagesschulen und unter b) nur Angaben über Abendschulen bzw. Lehrgänge. Die in den Tabellen enthaltenen Ergebnisse beruhen auf den Angaben der Schulverwaltungen. Eine Individualbefragung der Studierenden wurde nicht durchgeführt.

A. Ingenieurschulen

A. Ingenieurschulen und Schulen der Fach

I. Ergebnisse aus den Mel

1. Gesamt

a) Öffentliche

erena namera	nytoka a takin sika sika sika sikan makengen yang a takan taka a takin takin takin yang a takin salah sika sika				·····	lientlich
Lfd. Nr.	Schule, Schulraum, Studierender, Lehr	person	Schleswig- Holstein	Hamburg	Nieder- sachsen	Bremen
1	Ingenieurschulen insgesamt		, 5	4 ^a)	8	1 .
2	Schulräume ²) insgesamt		142	160	28 2	138
3			55	104	129	48
4	Allgemeine Unterrichtsräume darunter neu geschaffene ³)		9	19.	27	6
5	Sonderunterrichtsräume ⁴)		12	21 ^d)	31	43
6	darunter neu geschaffene 3)	·	1	-	8	2
7	Laboratorien		32	18	56	32
8	darunter neu geschaffene ³)		-	-	8	2
9	Werkstätten		19	8	16	3
10	darunter neu geschaffene ³)		1	-	2	2
11	Räume für Sammlungen		24	9	50	12
12	darunter neu geschaffene ³)		4	-	13	4
1	Eingetragene Studierende 5) (Deutsche und Aus	länder)				
13	männlich		1 342	2 878	3 383	922
14	weiblich		1 346 ^f)	18	10	6
15	zusammen		1 346')	2 896 ⁹)	3 393	928
1	darun ter					·
16	ausländische Studierende insgesamt		19	43	14	10
17	weiblich		-	3	-	-
40	Außerdem Studierende im Vorsemester			55		70
18	insgesamt		- ,	33 1	•	//
19	weiblich		_	1	•	-
Ì	Hauptamtliche Lehrpersonen					
20	mannlich		100	199	206	70
21	weiblich		-		-	1
22	zueammen darunter		100	199	206	71
23	Inhaber eines Bundesvertriebenen-	insgesamt	19	25	61	8
24	ausweises A bzw. B	weiblich	- 1	-	-	1
25	Inhaber eines Bundesflüchtlings-	insqesamt	5	10	12	2 4
26	ausweises C	weiblich	-			-
27	Zugezogene Lehrkräfte ⁶)	insgesamt	-	~		-
28	Nebenamtliche Lehrpersonen	insqesamt	10	57	2	2
29		weiblich	1	-	-04	-
30	Nebenberufliche Lehrpersonen	insgesamt	5	25	25	3
31		weiblich	- 1	_		1
31		weiblich		-		

¹⁾ Die Schulen der Fachrichtung Gartenbau sind unter c) gesondert nachgewissen.- 2) Von der Schule in eigener Schulanlage al dierende im Vorsemester.- 6) Lehrkräfte, die aus der sowjetischen Besatzungszone, dem Sowjetsektor von Berlin oder als Spät mals in den Schuldienst eingestellt worden sind.-

a) Mit 2 angeschlossenen Abend-Ingenieurschulen.- b) Mit einer angeschlossenen Abend-Ingenieurschule.- c) Ohne die Schulf) Außerdem noch 31 Teilnehmer an einem zusätzlichen einsemestrigen Lehrgang für Isotopen - und allgemeine Atomtechnik, die 120 (? weiblich) Studierende in Abendsemestern.- i) Ohne Niedersachsen und Nordrhein-Westfalen.

richtung Gartenbau, Wintersemester 1960/61 dungen der Direktorate

übersicht Schulen

Wordrhein- Westfalen	Hessen	Rheinland- Pfalz	Bad en- Württemb er g	Bayern	Saarland	Bundesgebiet ohne Berlin	Berlin (West)	Lfd. Nr.
23	9	8	9	11 ^b)	1	79	3	.
1 076	322 ^c)	279	331	500	47	3 277	177	:
383	141	112	151	200	16	1 339	114	
4	19	4	13	34	-	135	-	4
392	26	25	45	60	-	655	36	!
47	9	_	3	11	-	81	-	· •
244	108	72	81	142	25	810	14	1 :
45	40	-	10	27	-	132	-	1
57	18	31	30	27	1	210	3	9
3	3	-	3	3	_	17	-	10
	29	39	24	71	5	263 ^e)	10	1 1
	2	-	1	15	-	263 ^e) 39 ^e)	-	1:
9 574	4 551	2 900	5 339	7 594	432	38 915	3 062	13
147	25	31	46	98,	1 }	586	7 7	1.
9 721	4 576	2 931	5 38 5	7 692 ^h)	433	39 301	3 139	1
374	46	74	247	274	18	1 119	27	1
-	2	1	2	-	-	8	1	11
•	720	292	512	1 409	••	3 058 ⁱ)	71	11
•	-	6	-	12	-	19 ¹)	2	19
582	270	180	259	361	32	2 25 9	186	2
7	-	1	1	1	-	11	3	2
589	270	181	260	362	32	2 270	189	2
116	43	20	17	75	2	386	2	2
1	-	-	-	-	-	2	-	2
23	6	15 -	11	8	1	93	4	2
2	į					2	1	2
4	-	-	-	-	-			'
33	6	26	120	73	6	335	17	2
-	1	-	-	-	-	2	-	2
49	7	34	85	118	10	361	137	3
1		- 1		1	_	2	2	3

lein benutzte Räume.- 3) In der Zeit vom 16.11.1959 bis 15.11.1960.- 4) Dem Fachunterricht dienende Räume.- 5) Ohne Stuaussiedler aus den Vertreibungsgebieten in das Bundesgebiet einschl. Berlin (West) zugezogen und im Schuljahr 1959/60 erst-

räume einer Schule.- d) Darunter werden 4 Räume gleichzeitig als Klassenräume benutzt.- e) Ohne Nordrhein-Westfalen.die Ingenieurprüfung bereits bestanden haben.- g) Darunter 286 (3 weiblich) Studierende in Abendsemestern.- h) Darunter

A. Ingenieurschulen und Schulen der Fachrichtung Gartenbau, Wintersemester 1960/61

I. Ergebnisse aus den Meldungen der Direktorate

moch: 1. Gesamtübersicht

b) Private Schulen c) Schulen der Fachrichtung Gartenbau 1)

Schule, Schulraum, Studier	ender, Lehrperson			Schulen der Fachrichtung Gartenbau				
		Schleswig- Kolstein	Nordrhein- Westfalen	Bayern	Insgesamt	Berlin (West)	Bayern	Berlin (west)
Ingenieurschulen insgesamt		1	2 [®])	7	Ą	1	1	1
<u>Schulräume ²)</u> insgesamt und zwar:		49	33	9	91	71	15	5
Allgemeine Unterrichtsräume		4	20	4	28	14	11	3
darunter neu geschaffene 3)		_		_			8	_
Sonderunterrichtsräume)		_	5	2	7	3		2
darunter new geschaffene 3)		_		-			-	-
Laboratorien _		35	6	2	43	34	2	_
darunter neu geschaffene 3)		1	۰		1		-	•
		8	2	1	11	3	,	-
Werkstätten darunter neu geschaffene 3)		ľ	-	,		,	-	-
		-	- 6	-	2 ^b)	-	••	-
Raums für Sammlungen		2	•	-	2,	17	2	-
darunter new geschaffene ³)			•	••	• /	٠	-	-
(I ngetra gene Studierende ⁵) (Deutsch	ne und Ausländer)	ł						
männlich		489	314	372	1 175	374	151	79
weiblich		6	1	2	9		14	7
zusammen		495	315	374°)	184	374	165	86
darunter			ł		1			
ausländische Studierende insg	esant	3	1	7	11		4	1 1
weib		1 -	1				1	
Außerdem Studierende im Vorsemest			i _	101	101 ^b)		_	_
Lange and Campage and The Act Callings	weiblich			2	26 Y	_		_
	乗ぬすさすでご !		·	٠	· ′	-	-	-
auptamtliche Lehrpersonen		1						i
männlich		10	23	97	44	22	17	2
weiblich		-	2	1	3	2	2	1
zusammen		10	25	12	47	24	19	3
darunter		1						1
Inhaber eines Bundesvertrieber	enausweises A bzw. B]						
	insgesamt ⁶)	2	3	3	8	2	2	
Inhaber eines Bundesflüchtling								
	insgesamt 6)	2	-	4	3	-	-	
tabana 199 ba baba a -			_		ing	_	672	
lebenamtliche Lehrpersonen	insgesamt	-	3	-	3	1	3	10
	weiblich	-	-	***	-	-	**	1
Mebenberufliche Lehrpersonen	insgesamt		3	6	10	7 *	ء	20
anaunatatizana fautbatsoueu	rnsgesamt weiblich	,	٦	0	iυ	' *	6	20
	MelDiicu	-	I -	-			1	2

¹⁾ Öffentliche Schulen; die Höhere Gartenbauschule in Osnabrück-Haste und die Lehr- u. Forschungsanstalt für Wein- Obst- und Gartenbau in Geisenheim/Rhg. wurden 1960 bei den Fachschulen erfaßt.- 2) Von der Schule in eigener Schulanlage allein benutzte Räume.- 3) In der Zeit vom 16.11.1959 bis 15.11.1960.- 4) Dem Fachunterricht dienende Räume.- 5) Ohne Studierende im Vorsemester.- 6) Nur männliche Lehrpersonen.-

a) Schulen unter einer Leitung.- b) Ohne Nordrhein-Westfalen.- c) Darunter 29 Studierende in Abendsemestern.

- A. Ingenieurschulen und Bohlaste den Meldungen der Direktorate
 - 2. Von deutschen Studierenden mit Erfolg abgelegte Ingenieurprüfungen nach Fachrichtung

a) Öffentliche Schulen

Fachrichtung			ter 1959/60		ester 1960
		insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich
		Contacuia Ha	ో సాని కా న్ తా		
		Scnleswig-Ho	206271 ************************************		
lochbau (Architektur)	1	50		42	-
Tiefbau (Bauingenieurwesen)		4.2	-	43	•
Maschinenbau	Ī	20		40	₩-
Schiffbau		19	-	65	•
Feinwerktechnik	İ	1	-	9 (-
El e ktrotechnik	1	23	-	18	-
Schiffsingenieur I (C 6) 1)	1	16	_	23	•
Weberei		ua		21	2
Virkerei, Strickerei	İ	**		13	-
		171 ^a)		209 ^a)	2
	zusammen	171)	- 1	209]	2
		Hambur	g		
hbau (Architektur)	§	60	1 1	58	3
liefbau (Ingenieurbau)		4 5		52	-
Vermessungswesen	ľ	v -		14	•
laschinenbau		105		108	-
Flugzeug- und Kraftfahrzeugbau	Į.	.0≎ 21		108, 38 ^b)	_
Schiffbau]	32	-	28	-
Senittbau Elektrotechnik	Į.	52 68	-	20 72	-
Cabiffairaniana T / 2 6 2			-		-
Schiffsingenieur I (C 6) 2)		24		29	
	zusammen	355	! 1 i	399	3
•		Niedersach	3 6 7		
lochbau (Architektur)	8	143		16 I	
Tiefbau (Bawingenieurwesen)		116	'	7	•
<u>-</u>			-	' 1	•
/ermessungswesen	1	28 33	-	-	-
Wasserwirtschaft w. Kulturtechnik			-	79	-
Maschinenbau		117	•	33	•
Elektrotechnik		72		2	
	zusammen i	509	1 1 I	58	-
_		Bremen			
hbau (Architektur)	ı	18	-	23	-
Tiefbau (Bauingenieurwesen)	1	23	_	21	-
laschinenbau	1	18		18	-
Schiffbau	\$	•	_	24	-
El e ktrotechnik	Į.	20		625	-
Schiffsingenieur I (C 6) 3)		23	æ.	,541 & 1	
	zusammen	102		107	-
		Nordrhein-Wes	tfalen		
lochbau (Architektur)	a	215	4	188	6
iefbau (Ingenieurbau)	I	180		199	1
Baubetriebstechnik	į.	26	1	69	-
andwirtschaftliches Bauwesen		•		15	
erkehrsingenieurbau	Ĭ	1	_	28	•
ermessungstechnik		· ·		24	-
as-, Wasser-, Heizungs-, Lüftungst	echnik	26		35	_
was-, wasser-, neizungs-, Luctungst Nüttentechnik	Collist	20		17	-
Ince all eachight		45	-	25	-
iagamaiéachmik				23	
				i .	4
Sießereitechnik Maschinenbau Schiffbau, Schiffstechnik		418 15	2	587	1

¹⁾ Das Patent C 5 (Schiffsingenieur II), das eine 3-semestrige Ausbildung voraussetzt, wurde in den beiden Semestern von 106 Personen erworben. 2) Desgl. von 188 Personen. 3) Desgl. von 95 Personen.

a) Außerdem noch 21 (im Wintersemester) und 18 (im Sommersemester) Prüfungen in Isotopen und allgemeine Atomtechnikⁿ, die Mach bestandener Ingenieurprüfung zusätzlich abgelegt wurden.- b) Einschl. Fahrzeugtechnik.

genieurschulen und Schulen der Fachrächtung Gartenbau, Wintersemester 1960/61 I. Ergebnisse aus den Meldungen der Direktorate

noch: 2. Von deutschen Studierenden mit Erfolg abgelegte Ingenieurprüfungen nach Fachrichtung

noch:	a.)	Ö	ffer	tl	i	che	Schul	en

Containhtean		Wintersemest	er 1959/60	Sommerse	ester 1960
Fachrichtung		insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich
		h 64 h f ?			
		aoch: Nordrhein-	-westtalen		
Technische Verfahren		14	-		-
Verfahrens- und Regeltechnik		20	-	52	***
Elektrotechnik		152	-	160	1
Fernmeldetechnik		-	-	41	•
Kernverfahrenst echnik		-	-	20	••
Chemie		28	1	32	
Grobkeramik u. Glashüttenkunde		20	-		-
Textilwasen		36	2	14	-
Spinnerwi, Weberei		59	2	12	-
Textilveredlung, Textilchemie		39	3	30	4
Färberei		-	-	6	-
Farben und Lacke		15	-	13	-
Betriebswirtschaft (an Textilsch	nulen)	8		15	**
	zusammen	1 369	15	1 543	13
		Hesse	an		
Hanbhan /Amabitalitus		1 116		1 400	
Hochbau (Architektur)		147	2	109 112	2
Tiefbau (Bauingenieurwesen)		14/	'	112	-
Vermos, ung swesen Kanatruktikan Taganiaunhan		27	_		-
Konstruktiver Ingenieurbau Maschinenbau		147	-	11 178	-
maschinenbau Elektrotechnik		147	-	1	1
Elektrotegnnik	**************************************	 		123	-
	zusammen	577	3	551	3
		Rheinland-F	falz		•
Hochbau (Architektur)		99		134	1
Tiefbau (Bauingenieurwesen)		102	<u> </u>	88	_
Vermessungswesen		29	_	19	_
Maschinenbau		79		73	_
Elektrotechnik		52		49	_
Keramik		26	2		_
Textilwesen		_		13	_
•	rusammen	387	2	376	_
		Baden-Württe	embera		
			0		
Hochbau (Architektur)		27	-	50	-
Tiefbau (Bauingenisurwesen)		134	-	129	-
Vermessungstechnik		=	-	32	-
Wasserbayı		7	-	1 -	-
Heizung. und Lüftung		9	-	-	-
Maschinenbau		229	•	224	-
Feinwerktechnik		59	-	49	-
Elektrotechnik Chomin		. 120 	6	133	-
Chemie Textilwesen		71	0	_	_
•		1	 		-
•	zusammen	707	1 6	617	-
		Bayerr	1		
Hochbau (Architektur)		•••	-	318	8
Tiefbau (Bauingenieurwesen)		-	-	251	-
Stahlbau		-	-	48	_
Gas-, Wasser-, Heizungs-, Lüftur		-	-	79	-
		64		•	-
Vermessungstechnik, Landkartente			i	382	I _
Vermessungstechnik, Landkartente Maschinenbau		-	-	302	, -
Vermessungstechnik, Landkartento Maschinenbau Feinmechanik und Optik		-	-	81	1
Vermessungstechnik, Landkartente Maschinenbau		-	-	1	1 4

A. Ingenieurschulen und Schulen der Fachriebtung Gartenbau, Wintersemester 1960/61 I. Ergebnisse and the Meladaged der Direktorate noch: 2. Von deutschen Studierenden mit Erfolg abgelegte Ingenieurprüfungen

nach Fachrichtung noch: a) Öffentliche Schulen

Fachrichtung		ster 1959/60	Sommerseme		
, 40.00 20.00 y	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	
	noah; B	ayern			
Porzellantechnik	_	- 1	15	1 1	
Baukeramik	9	- 1	-	-	
lolztechnik	49	-	•	-	
apiererzeugung	-	1 - 1	24	,	
apierverarbeitung] _	21	_	
pinnerei, Weberei	31	· [_	
extilveredlung	17	1 - 1	-		
firtschafts- und Betriebstechnik	-	1 - 1	126	1 1	
	170		1 731	17	
Zusammer	Saarl:	, — ,	; 731	, ,,	
	Jaar 1	2/10		1	
ochbau (Architektur)	-	 -	20	1	
iefbau (Ingenieurbau)	-	-	13	-	
laschinenbau	16	1 - 1	29	-	
trotechnik	-	•	19		
zusammen	16	_	81	1	
€ Accelling o is	Bundesgebiet	ohne Berlin	0.		
	1		000	1	
ochbau (Architektur)	728	8	958	20	
iefbau (Bauingenieurwesen)	789		915	1	
aubetriebstechnik	26	1 7 1	43		
andwirtschaftl. Bauwesen	-	i - !	15	-	
erkehrsingenieurbau	1		28	-	
ermessungswesen	57	1 - 1	51	-	
ermessungstechnik, Landkartentechnik	64	- 1	56	-	
asserwirtschaft, Wasserbau, Kulturtechnik	40	- 1		, -	
tahlbau	-] - !	48	-	
as-, Wasser-, Heizungs-Lüftungstechnik	35	- 1	114	-	
lütten- und Gießereitechnik	65	- 1	42	-	
aschinenbau	1 149	2	1 672	2	
Construktiver Ingenieurbau	27		11	-	
chiffbau, Schiffstechnik	66		52	i •	
lugzeug-, Fahrzeugbaw, Flugtechnik	53		68	 	
echnische Verfahren	14	1 - 1	-	 	
erfahrens- und Regeltechnik	20	1 - 1	52	-	
mowerktechnik	60	<u> </u>	58	-	
Janmechanik, Optik	- .	-	81	1	
lektrotechnik	650	_	960	5	
ernmeldetechnik	_		41	-	
ernverfahrenstechnik	_		20	-	
henie	79	7	55	2	
chiffsingenieur I (C 6)	60		52		
orzellantechnik] -		15	1	
eramik, Grobkeramik, Baukeramik,]			·	
Glashüttenkunde	55	2		_	
olztechnik	49] _	
oiztechnik apiererzeugung, Papierverarbeitung] "-		45	_	
extilwesen	107	2	27	1 -	
	90	2	33	2	
pinnerei, Weberei	ì	-	33 13	1 "	
irkerei, Strickerei	56			1 7	
extilveredlung, Textilchemie	56	3	30	1 4	
arben und Lacke, Färberei	15	-	19	-	
etriebswirtschaft (an Textilschulen)	8	<u> </u>	15	-	
irtschafts- und Betriebstechnik			126	11	
Insgesamt	4 363	28	5 672	39	

enieurschulen und Schulen der Fachrichtung Gartenbau, Wintersemester 1960/61
I. Ergebnisse aus den Meldanges der Direktorate

noch: 2. Von deutschen Studierenden mit Erfolg abgelegte Ingenieurprüfungen nach Fachrichtung noch: a) Öffentliche Schulen

Fachráchtung		Wintersemeste	r 1959/60		ester 1960
t com a viscong	**************************************	l dasepeni	weiblich	insgesamt	weiblich
		5	11		
		Serlin (Wes	LIE.S	,	
Hochbau (Architektur)		77	2	55	1
Tiefbau (Bawingenieurwesen)		51	٠	48	1
Vermessungste chnik		19	1	22	e a
Kartographie		16	?	20	12
deizungs- und Gesundheitstech	nik	18	œ	15	-
Maschinenbau		57	₩b	65	•
ertigu ngstachnik		35	(2	55	•
Feinwerktechnik		30	a	26	-
I lektr atechnyk		84 20	3	104	1
Chemie	CA State September 20: Critical Assessment September September 20: Critical Assessment September 20: Critica	The company of the contract of	THE STREET STREET, STR	25	6
	Insgesamt	407	13	435	23
		b) Private	Schulen		
		Schlesrig-Hol	stein		
• •		A		أحمر	
Physik		e marie amonganicam properties de la companya de la	N TO MINISTER AND A LEE AND LEE AND LEE AND LEE AND LEE AND LEE AND LEE AND LEE AND LEE AND LEE AND LEE AND LE	27	
	zusamen	23	u l	27	
			0.5-	•	
		Nordrhein-West	ASTON		
łochbau (Architektur)		24	,4 6	22	1
Tiefbau (Bauingenieurwesen)		2	XI II	20	1
Maschinenbaw -		40	••	26	-
Elektrotechnik		34	es	34	
	zusammen	100	4	102	2
	Z@ackimati	1 100 1	•	102	2
		Bayern			
Kraftfahrzeugbau				19	
-lugzeugbau		6	506		
Virtschafts- und Betriebstech	nik	32	•		-
	ASSET OF NY DESCRIPTIONS OF PARTICIPATE AND	A THE OWNER OF THE PERSON NAMED IN THE PERSON NAMED IN THE PERSON NAMED IN	Same and the state of the state		<u> </u>
	zusammen	38	₩	19	-
	Calabana	la Indonésia — Alam dukadu tera	سماره والمراجع	m more child	
	ocnieswig-h	Molstein, Nordrhein-Wes	crasen, beyern Eus	STRETT	
Hochbau (Architektur)		24	*)	22	1
Tiefbau (Bauingenieurwesen)		2	49	50	4
4aschinenbau		40	na	26	
(raftfahrzeugbau		-	63	19	CB
lugzeugbau		6	€	-	∞.
Elektrotechnik		34	ಲ	34	-
Physik		23	e->	27	
irtschaft s- u nd Betriebstech	nik	38	es Par al Albania de Carlos de Carlos de Carlos de Carlos de Carlos de Carlos de Carlos de Carlos de Carlos de Car	CO	
	Insgesamt	761	1	148	2
	3	. 2 0 11	•	, п	••
		Berlin (We	st)		
		40 milyani, 40 milyani adilika adilika adilika adilika adilika adilika adilika adilika adilika adilika adilika	·		,
"		§ 55 {		40	495
^F ernmeldetechnik	en any letter of the state of the later of t		Primary of any application and his magnetic and an entire and		

- A. Ingenieurschulen und Schulen der Fachrichtung Gartenbau. Wintersemester 1960/61

 I. Ergebnisse aus den Meldungen der Direktorate
 - 3. Von ausländischen Studierenden mit Erfolg abgelegte Ingenieurprüfungen nach Fachrichtung
 - a) Öffentliche Schulen

Fachrichtun	~	WS 1959/60	rSS 1960	Fachrichtung	W\$ 1959/60	SS. 1960
Lacul Tourn	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	männlich	männlich	rachrithing	männlich	männlich
	Schleswig-Ho	lstein		Bayern		•
		1			. 1	18
nachinenbau		-	1	Hochbau (Architektur)	•	
eberei		-	2	Tiefbau (Bauingenieurwesen)	-	1
irkerei, Strickerei		-	2	Installationstechnik	-	3
	zusannen	1 -	5	Maschinenbau	-	2
r to	Hambur	^		Feinmechanik, Optik	-	1
•	19200-91	¥.		Elektrotechnik	-	3
aschinenbau		-	1	Chemie	-	1
lugzeug- u.Kraftfahrz	eugbau		11	Porzellantechnik	-	2
•	zusammen	-	2	Baukeramik	3	-
	Nanduhada Na	-+		Holztechnik	1	-
X	Nordrhein-Wes	stralen	,	Papiererzeugung, Papierverarbeitg.	-	2
pohbau (Architektur)		-	2	Spinnerei, Weberei	1	-
iefbau (Bauingenieurw	eeen)	1 1	1	Wirtschafts- u. Betriebstechnik	1 ⁸)	4
erkehrsingenieurbau			1	zusamen	6	37
setallationstechnik		1 -	3	₹ deCinhEatt	•	•
chinenbau chinik			, ,	Saarland		
			٦	Manhham (Amahitatitum)		1
entigungstechnik		1	-	Hochbau (Architektur)	- 1	1
lektrotechnik		1 1	3	Bundesgebiet ohne	Berlin	
hemie		3	-			
robkeramik		1	-	Hochbau (Architektur)	3	26
extilwesen		2	4	Tiefbau (Bauingenieurwesen)	2	5
pinnerei, Weberei		7	2	Verkehrsingenieurbau	-	1
extilveredlung, -chem:	ie	7	3	Installationstechnik	1	6
Erberei		1	2	Maschinenbau	9	13
etriebswirtschaft		2	! -	Kraftfahrzeug- u.Flugzeugbau	-	1
	zusanmen	27	26	Fertigungstechnik	1	
				Feinwerktechnik	2	1.
	Hessen			Feinmechanik, Optik		1
lochbau (Architektur)			1	Elektrotechnik	6	13
aschinenbau		2	1	Chemie	6	1
lektrotechnik		_	1	Porzellantechnik	_	2
TAM PLA PRAINITE	zusammen	1 2	3	~1 -	7	<u>-</u>
•	a wo a similari	r 4	, 3	Baukeramik, Keramik	<u>'</u>	
•	Rheinland-	Pfalz		Holztechnik	'	<u>~</u>
		1	ا و	Papiererzeugung, Papierverarbeitg.	- 1	2
ochbau (Architektur)			1.	Textilwesen	12	5
iefbau (Bauingenieurwe	sen)	1	3	Textilveredlung, -chemie	7	3
sehimenbau		-	1	Spinnerei, Weberei	8	4
amik		3	**	Wirkerei, Strickerei	-	2
extilwesen		-	1	Färberei	. 1	2
	zusammen	4	6	Betriebswirtschaft	2 1 ^a)	-
	Badan Mind	t t amb an c		Wirtschafts- u. Betriebstechnik		4
•	Baden-Würt	e campat. A		Insgesamt	69 ^b)	92
ochbau (Architektur)		1	2	n (s.		•
iefbau (Bauingenieurw	esen)	2	1	Berlin (N	est/	
pizang a. Lüftung	•	1	-	Hochbau (Architektur)	1 1	-
sehinenbau		6	2	Feinwerktechnik	1	-
einwerktechnik		2	1	Elektrotechnik	i	1
l ektrote chnik		5	6	Insgesamt	3	
tektrotechnik hemie		3	· ·	Tuadesaur (, ,	•
		1	-			
extilwesen	Zusammen	10 30	12	- ·		

¹⁾ Binschl. Staatenlose.-

a) Abgelegt an einer privaten Schule.- b) Darunter ein Ausländer an einer privaten Schule.

Regenieurschulen und Schulen der Fachrichtung Gartenbau, Wintersemester 1960/61

I. Ergebnisse aus den Meldungen der Direktorate

4. Hauptamtliche und hauptberufliche Lehrpersonen nach Ausbildung und Dienststellung

a) Öffentlich-e Schulen

		Hauptan	tliche und	hauptberufl:	iche Lehrpe	rsonen	
Ausbildung		insgesant		Bean			tellte
	aänmlich	weiblich	rusammen	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich
	Sch	leswig-Hols	tein				\
1,		<u> </u>	t .	l cal			
Hochschulingenieure 1)	66] -	66	64	~	2	409
Hochschulingenieure mit zweiter		1	~	-72			
Staatsprüfung	7	-	7	7	-	- 1	•
Lehramt an Höheren Schulen	3	_	3	3	-	- 1	•
Diplom-Handelslehramt	1	-	3	1	-	~	-
Gewerbelehramt Sonstige Ingeniasrschuldozenten mit abge-	1	-	•	,	~		-
schlossenem Hochschulstudium	8		8	8			
Fachlehrer mit abgeschlossener Ingenieur-		-					
schulbildung	12		11	8		3	
Unterrichtsassistent mit abgeschlossener	1	1					, -
Ingenieurschulbildung	2	i _	2		•	2	
Sonstige gewerbliche Fachlehrer	1		1	4		_	
					-		
zusammen	100	-	100	93	•	7 1	_
·		Hamburg					
Hochschulingenieure ¹)	131	1	131	101	1	30	,
Hochschulingenieure ;	191	_	101	, भा	_	30	-
Staatsprüfung	11		11	11	_		
Lehramt an Höheren Schulen	22		22	21		1 1	_
Gewarbelehramt	9		9	ន		1	
Sonstige Ingenieurschuldozenten mit abge-		}		J	_		_
schlossenem Hochschulstudium	1 4	_	4	Д			_
Fachlehrer mit abgeschlossener Ingenieur-	·		,			[
schulbildung	3		3	3	_	_	-
Unterrichtsassistent mit abgeschlossener			,	-		į	
Ingenieurschulbildung	17	-	17	17		_	-
Sonstige gewerbliche Fachlehrer	1	-	1	Ą	40	_	-
Sonstige Lehrämter	1	-	1	e.,	_	1 ^a)	,
zusammen	199		199	166		33 ⁸)	
, Epocumici i				, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	_	, 55 / 1	
4	N	iedersachse	n			_	*
Hochschulingenieure ¹)	170	-	170	162	-	8	**
Hochschulingenieure mit zweiter		1					4
Staatsprüfung	28	-	28	28		-	- ¶
Lehramt an Höheren Schulen	1	-	1	7	-	, -	~
Diplom-Handelslehramt	1	-	1 1	1	-	-	-
Sonstige Ingenieurschuldozenten mit abge-	1]					·
schlossenem Hochschulstudium	1	-	1	1		-	ů.
Fachlehrer mit abgeschlossener Ingenieur-							,
schulbildung	4	-	4	\3	-	1	
Sonstige gewerbliche Fachlehrer	<u> </u>	133	1	<u> </u>	-		- '
zusammen	206	l -	206	197	-	9	-
		Bremen					
1,	1	•) – a ()	1	9 _ 1	
Hochschulingenieure 1)	54	-	54	52	***	2	-
Hochschulingenieure mit zweiter				_			
Staatsprüfung	2	-	2	2	=	-	-
Lehramt an Höheren Schulen	2	-	2	2	-	-	
Diplom-Handelslehramt	-	1	1	-1	1	, -	- '
Fachlehrer mit abgeschlossener Ingenieur-	4.		40	_			
schulbildung	. 10	-	10	6	-	4	-
Sonstige gewerbliche Fachlehrer	1	-	1	1	-		=,
Sonstige kaufmännische Fachlehmer				CO		1	
zusammen	70	1	71	64	1	7 (

¹⁾ Mit vorgeschriebener Berufstätigkeit.-

a) Eine Lehrperson in "sonstiger Dienststellung".

A. Ingenieurschulen und Schulen der Vernerung Gertenbau, Wintersemester 1960/61

I. Ergebnisse aus den Meldungen der Direktorate
noch: 4. Hauptamtliche und hauptberufliche Lehrpersonen nach
Ausbildung und Dienststellung
noch: a) Öffentliche Schulen

1	T	Hauptamt]	iche und h	auptberuflic	he Lehrpers	sonen	
Ausbildung		insgesamt		Bea			tellte
	männlich	weiblich	zusammen	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich
	Nord		alen				-
[,	-	• 1	ı (
Hochschulingenieure 1)	423	3	426	418	3	8	-
Lehramt an Möheren Schulen	16	-	16	16	-	-	-
Diplom-Handelslehramt	13	į -	13	13	₩.	**	•
Gewerbelehramt	5	-	5	4.	-	1 1	-
Sonstige Ingenieurschuldozenten mit abge-		1					
schlossenem Hochschulstudium	69	3	72	63	1	9	2
Fachlehrer mit abgeschlossener Ingenieur-	1	ł					
schulbildung	12	! -	12	9	-	3	-
Unterrichtsassistent mit abgeschlossener		1					
Ingenieurschulbildung	21		21	1	-	20	-
Sonstige, gewerbliche Fachlehrer	3	-	3	3	-	-	-
Meister ²)	2	. - '	2	1	-	1	
Sonstige Lehrämter	18	1	19	9		10	1
zusammen	582	7	589	537	4	52	3
Z wo Gilmiel i	, 302	•	. 509	, 35,	•	, 32 ,	
1		Hessen					
Mochschulingenieure ')	170	i - 1	170	126	_	44	-
Hochschulingenieure mit zweiter		}					
Staatsprüfung	10	_	10	10	_	-	_
Lehramt an Höheren Schulen	10	- 1	10	9		1	**
Gewerbelehramt	2		2	2	-	_	-
Somstige Ingenieurschuldozenten mit abge-	İ						
schlossenem Hochschulstudium	64	- 1	64	46	_	18	-
Fachlehrer mit abgeschlossener Ingenieur-							
schulbildung	1 11	_	11	9	435	2	
Sonstige gewerbliche Fachlehrer	2	_	2	•••	- an	2	-
Sonstige Lehrämter	1		1		-	1	-
zusammen	270		270	202		68	
£ श⊃वासम्रहाः -	•		,	202		, 00 ,	-
1	Rh	einland-Pfs	lz	,			
Hochsphulingenieure ⁷)	103	-	103	91	•••	12	-
Hochsehulingenieure mit zweiter	1						
Staatsprüfung	12	-	12	12		•	-
Lehramt an Höheren Schulen	1	- 1	1	1	•	***	_
lom-Handelslehramt	2	on.	2	2		**	-
Gewerbelehramt	1	-	1	1	•	L	-
Sonstige Ingenieurschuldozenten mit abge-							
schlossenem Hochschulstudium	41	-	41	37	_	4	-
Fachlehrer mit abgeschlossener Ingenieur-					•		
schulbildung	16	1 1	17	10	-	7	1
Sonstige_gewerbliche Fachlehrer	2	-	2	1	-	1	-
Meister 2)	1	-	1		-	1	-
Sonstige Lehrämter	1	_	1	1		-	-
zusammen	180	1	181	156		25	1
		en-Württemb		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		(•
m. s		or-mar-real		I	ı	1	
Hochschulingenieure)	161	-	161	147	-	14	-
Hochschulingenieure mit zweiter	1]				j	,	
Staatsprüfung	12	-	12	12	-	-	-
Lehramt an Höheren Schulen	19	-	19	19	-		-
Diplom-Handelslehramt	6	-	6	6	~	•	-
Gewerbelehramt	4 (- 1	4	4	- 1		- 1

¹⁾ Mit vorgeschriebener Berufstätigkeit.- 2) Hauptberuflich als Lehrkräfte tätige Meister mit Anstellungsvertrag.

A. Ingenieurschulen und Schulen der Fachrichtung Gartenbau, Wintersemester 1960/61 I. Ergebnisse aus den Meldungen der Direktorate noch: 4. Hauptamtliche und hauptberufliche Lehrpersonen nach Ausbildung und Dienststellung

Ausbildung und Dienststellung noch: a) Öffentliche Schulen

		Hauptamt	liche und	hauptberufli	che Lehrp e	rsonen	
Ausbildung	- Andrews - Andrews - Andrews - Andrews - Andrews - Andrews - Andrews - Andrews - Andrews - Andrews - Andrews	insgesamt		Bean			tellte
NOTANICANA CHIA MANGON NA THINNING PROGRAMMAN CHICAGO CON TOTAL TO A CHIANGE CONTRACTOR AND A CH	#Annlich	weiblich	zusammen	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich
	noch:	Baden-Würt	temberg				
Sonstige Ingenieurschuldozenten mit abge-	1]	i 1	
schlossenem Hochschulstudium	35	-	35	21	-	14	-
Fachlehrer mit abgeschlossener Ingenieur-							
schulbildung	12	_	12	12	-	_	-
Sonstige gewerbliche Fachlehrer	2	_	2	2	_	_	_
Meister 2)	4	_	4		_	4	_
Sonstige Lehrämter	4	1	5	4	_	1	1
	259	1	260	227		33	1
zusammen	1 209		200	221	-	(33)	'
1,	1 004	Bayern	1 005	405			
Hochschulingenieure ')	224	1	225	165	-	60	1
dochschulingenieure mit zweiter		1					
Staatsprüfung	35	-	35	31	-	4	-
ehramt an Höheren Schulen	45	-	45	44	-	1 1	\ -
iplom-Handelslehramt	7	-	7	7	-	(- I	(<i>-</i>
Sowerbelehramt	1	-	1	1	-] -	-
onstige Ingenieurschuldozenten mit abge-		·				1	
schlossenem Hochschulstudium	23	_	23	15	_	8	۔ ا
achlehrer mit abgeschlossener Ingenieur-	1	1		, ,		_	Ì
-	13	_	13	5	_	8	_
schulbildung	i	_	1		-	1	1
onstige ₂ gewerbliche Fachlehrer	8	-	8	5	-	3] -
leister ²)	3	-	3	2	-	1	-
Sonstige Lehrämter	2		2	-		2	-
zusammen	361	1	362	275	_	87	1
		Saarland				•	
Hochschulingenieure ¹)	27	-	27	26	-	1 1	-
Hochschulingenieure mit zweiter		ł	')]	}
Staatsprüfung	2	_	2	1 1	_	1 1	
ehramt an Höheren Schulen	3		3	3	_	,	
enrant an honeren ochdien					<u> </u>		}
zusammen	32	-	32	30	-	2	-
•	Bundesge	ebiet ohne	Berlin				
lochschulingenieure ¹)	1 529	4	1 533	1 352	3	181	1
lochschulingenieure mit zweiter		Ī				I	ĺ
Staatsprüfung	119] _	119	114	_	5] _
ehramt an Höheren Schulen	120	•	120	117		3	1
enramt an homeren Schulen Diplom-Handelslehramt	32	1 1	33	33	1	1	1
•				•			1
Gewerbelehramt	23	i -	23	21	-	2	-
onstige Ingenieurschuldozenten mit abge-	1	_					1
schlossenem Hochschulstudium	245	3	248	195	1	53] 2
achlehrer mit abgeschlossener Ingenieur-		l	1	į i			l
schulbildung	92	1	93	65	-	28	1
Interrichtsassistent mit abgeschlossener						1	1
Ingenieurschulbildung	40	-	40	18	_	22	(-
Constige gewerbliche Fachlehrer	21	_	21	15	_	6	l -
ionstige kaufmännische Fachlehrer	1		1	_		1	1
leister 2)	10	-	10	3		7	1
nome to an alternative of	1 (U	-	, ,,	, 3	1 -		_
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			200	44	1	4501	1 ~
Sonstige Lehrämter	27	2	29	14 1 947	-	15 ^a) 323 ^a)	2

¹⁾ Mit vorgeschriebener Berufstätigkeit. 2) Hauptberuflich als Lehrkräfte tätige Meister mit Anstellungsvertrag.

a) Eine Lehrperson in "sonstiger Dienststellung".

A. Ingenieurschulen und Schuler aus den heldungen der Direktorate

1. Ergebnisse aus den Meldungen der Direktorate

noch: 4. Hauptamtliche wied heunthemufliche Lehrnorgenen nach

noch: 4. Hauptamtliche und hauptberufliche Lehrpersonen nach

Ausbildung und Dienststellung noch: a) Öffentliche Schulen

Aughildung			liche und	hauptberufl:			tallta
Ausbildung	männlich	insgesamt weiblich	zusammen		weiblich	Anges insgesamt	tellte weiblich
				Tuedesame	Maintigu	Insgesame	Meintigu
. 1		Berlin (Wes	<u> </u>	_			
Hochschulingenieure 1)	140	-	140	135	-	5	-
Hochschulingenieure mit zweiter	i	ĺ	_		<u> </u>		
Staatsprüfung	7	-	7	7	- 1	-	-
Lehramt an Höheren Schulen	3	3	6	6	3	-	-
Diplom-Handelslehramt	1	-	1	1	- 1	-	-
Sonstige Ingenieurschuldozenten mit abge-		1					
schlossenem Hochschulstudium	26	-	26	15	-	11	-
Fachlehrer mit abgeschlossener Ingenieur-		ĺ					
schulbildung	13	-	13	12	-	1	-
Unterrichtsassistent mit abgeschlossener	40		40	_		_	
Ingenieurschulbildung	10	_	10	5	-	5 1 ^a)	-
Sonstige gewerbliche Fachlehrer	1	-	1 3	1 7	-		-
Sonstige kaufmännische Fachlehrer	3	_	3	1	-	2 3 ^a)	-
bister 2)	3 3	3	6	-	-	6	- 3
Sonstige Lehrämter		3	<u> </u>				<u> </u>
Insgesamt	210	6	216	182	3	34	3
	b) Pr	i vate S	ahu len				
	•	leswig-Hols					
n., p., 1, 2, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	1				i i		
Hochschulingenieure 1)	3	-	3	-	-	3	-
Sonstige Ingenieurschuldozenten mit abge-							
schlossenem Hochschulstudium	4	-	4	i -	-	4	-
Fachlehrer mit abgeschlossener Ingenieur-	_					-	
schulbildung	3		3	-		3	-
zusammen	10	i -	10	-	- 1	10	-
1	Nordr	hein-Westfa	len				
Hochschulingenieure ')	16	2	18	-	-	18	2
Fachlehrer mit abgeschlossener Ingenieur-	1						
achulbildúkg	7	-	7		-	7	**
zusammen	23	2	25	-	-	25	2
		Bayern					
nochschulingenieure ¹)	3	_	' 3	, - 1	- !	3	_
Hochschulingenieure mit zweiter							
Staatsprüfung	2	1	3	_	e 22	3	1
Lehramt an Höheren Schulen	1	-	1		-	1	_
Diplom-Handelslehramt	1	-	1		_ [1	-
Fachlehrer mit abgeschlossener Ingenieur-		1					
schulbildung	1	· - !	1	-	-	1	-
Sonstige gewerbliche Fachlehrer	3		3			3	-
zusammen	11	1	12	**	_	12	1
	lolstein, Nord	rhein-Westf		n zusammen			
Hochschulingenieure 1)		1	\		. 1	24 ^b)	2
Hochschulingenieure mit zweiter	22	2	24	-	-	24)	_
Staatsprüfung	2	1 1	3		ļ .	3 ^b)	1
Lehramt an Höheren Schulen	1 1	'	1	_	-	1	
Diplom-Handelslehramt	1			_	_	1	_
Sonstige Ingenieurschuldozenten mit abge-	'		1	-		•	_
schlossenem Hochschulstudium	4	_	4	_		4	_
Fachlehrer mit abgeschlossener Ingenieur -	1 7		7	_	_	-	_
schulbildung	11	_	11		_	11	_
Sonstige gewerbliche Fachlehrer	3		3	_	_	3	_
		 					
Insgesamt	44	3	47	1 - 1	· - !	47	3

¹⁾ Mit vorgeschriebener Berufstätigkeit.- 2) Hauptberuflich als Lehrkräfte tätige Meister mit Anstellungsvertrag.-

a) In "sonstiger Dienststellung", - b) Darunter je 1 Lehrperson in "sonstiger Dienststellung".

A. Ingenieurschulen und Schulen der Fuchrichtung Gartenbau, Wintersemester 1960/61

I. Ergebnisse aus den Meldungen der Direktorate

noch: 4. Hauptamtliche und hauptberufliche Lehrpersonen nach

Ausbildung und Dienststellung

noch: b) Private Schulen

		Hauptamt	tliche und	hauptberuflic	che Lehrper	sonen	
Ausbildung		insge s amt		Bear		Angest	ellte
· Lindbark dade 1 statem (Arbeit) — 0 = 1 - m/s 1 - m/s met statementaler entre Arbeit statement of the stat	<u>räanlich</u>	weiblich	zusammen	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich
		Berlin (West	<u>:)</u>				
Hochschulingenieure ¹)	13		13	l to l	_	3	-
Hochschulingenisume mit zweiter							
Staatsprüfung	1	_	-9	7	_	-	-
Unterrichtsassistent mit abgeschlossener							
Ingenieurschulbildung	6	-	6	4	-	2	-
Sonstige Lehrämter	2	2	4		-	. 4	2
Frisgesamt	22	2.	24	15	-	9	2
o) Schul	en der d	eenrich	tung va	rtenoau	²)		
		Bayern					
Hochschulingenieur mit zweiter	Q	Bayern					
Staatsprüfung	1	Bayern	*1	1	_	_	_
Staatsprüfung Sonstige Ingenieurschuldozenten mit abge-			a d		-	-	-
Staatsprüfung Sonstige Ingeniaurschuldozenten mit abge- schlossenem Hochschulstudium	8		† 9	1 5	-	- 4	- 1
Staatsprüfung Sonstige Ingenieurschuldozenten mit abge- schlossenem Hochschulstudium Fachlehrer mit abgeschlossener Ingenieur-	8	-3	9	5	-	,	- 1
Staatsprüfung Sonstige Ingenieurschuldozenten mit abge- schlossenem Hochschulstudium Fachlehrer mit abgeschlossener Ingenieur- schulbildung	8 &	6.5	9		- - 1	2	- 1 -
Sonstige Ingeniaurschuldczenten mit abge- schlossenem Hochschulstudium Fachlehrer mit abgeschlossener Ingeniaur-	8	-3	9	5	- - 1	,	1
Staatsprüfung Sonstige Ingenieurschuldozenten mit abge- schlossenem Hochschulstudium Fachlehrer mit abgeschlossener Ingenieur- schulbildung	8 &	-3	9	5	1 - 1	2	- 1 - -
Staatsprüfung Sonstige Ingenieurschuldozenten mit abge- schlossenem Hochschulstudium Fachlehrer mit abgeschlossener Ingenieur- schulbildung Meister	8 6 2	1	9 7 2 19	5 5		2 2	- 1 - 1
Staatsprüfung Sonstige Ingenieurschuldozenten mit abge- schlossenem Hochschulstudium Fachlehrer mit abgeschlossener Ingenieur- schulbildung Meister	8 6 2	: 1 1 - 2	9 7 2 19	5 5		2 2	1 1

¹⁾ Mit vorgeschriebener Berufstätigkeit.- 2) Öffentliche Schulen.- 3) Hauptamtlich als Lehrkräfte tätige Meister mit Anstellurgsvertrag.

A. Ingenieurschulen und Schulen der leichrichtung Gartenbau, Wintersemester 1960/61 I. Ergebnisse aus den Meldungen der Direktorate

5. Nebenamtliche und nebenberufliche Lehrpersonen

	····	Neben-	Nebenber		Nebenamtli		nberufliche L	
l and	1	amtliche	Lehrpe	rsonen			it einer Woch	
Land		Lehr-	insgesamt	darunter Hochschul-	insgesamt		enzahl von 5 bis	
		personen	Insyedani	ingenieure		unter 5	unter 10	10 und mehr
		a) (Öffentli	che Schul	.en			
Schleswig-Holstein	insgesamt	10	5	1	15	10	5	-
	weiblich	1	-	-	1	1	- !	-
Hamburg 1)	insgesamt	57	25	15:	82	56	25	1
Niedersachsen 1)	inagesamt	2	25	13	27	11	11	5
Bremen 1)	insgesamt	2	3	1	5	1	4	-
Nordrhein-Westfalen	insgesamt	33	49	33	82	36	28	18
	weiblich	-	1	-	1	-	1	-
Hessen	insgesamt	6	7	6	13	1	6	6
Rheinland-Pfalz 1)	weiblich	1	-	-	1	-	1	_
	insgesamt	2 6	34	8	60	25	26	9
Baden-Württemberg 1)	insgesamt	120	85	50	205	128	49	28
Bayern	insgesamt	73	118	61 1	191	79 1	73	39
1,	weiblich	-	1	'	1		_	-
Saarland 1)	insgesamt	6	10	10	16	12	4	
Bundesgebiet ohne Berlin	insgesamt	3 3 5	361	198	696	359	231	106
	weiblich	2	2	1	4	2	2	-
		,					I	
Berlin (West)	insgesamt	17	137	54	154	73	62	19
	weiblich	-	2	-	2	-	1 1	. 1
		ì) Privat	te Schule	n			
Schleswig-Holstein 1)	insgesamt	-	1 1	1	 1	- 1	-	1
Nordrhein-Westfalen 1)	insgesamt	3	3	3	6	2	4	-
Bayern 1)	insgesamt	-	6	2	6	3		3
Insgesamt 1)	insgesamt	3	10	6	13	5	4	4
Berlin (West) ¹)	insgesamt	1	7 1	1 (8 1	6 i	1	1
			•	•	,	2		
	'.ċ)		0 _ 0	chrichtu		٠.		_ [
Bayern	insgesamt weiblich	3	6	1	. 9	6	1 -	2
 Berlin (West)	•	10	1 20 1	- (י ו	22 I	8 1	_
COLTYL (MARC)	insgesamt weiblich	10 1	20 2	-	30 3	22 2	1	-
	· ·		·					

¹⁾ Nur männliche Lehrpersonen.- 2) Öffentliche Schulen.

A. Ingenieurschulen und Schulen der Fach II. Ergebnisse aus der Individualbefra 6. Deutsche Studierende nach

Lfd.	•	Sc	hulen	Sahla	swig-						Deutsche
Nr.	Land		Lfd. Nr.	Ho1st		Hamb	ourg	Nieder	sachsen	Bre	men
111 9		Anzahl	im Anhang	insges.		insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.
		end strajenskem namet kleis zambe	ad nordely all this de traditioners, acceptables	·····	البيونسس يبجر سيدست		<u></u> _	<u></u>	1		urschule
1	Schleswig-Holstein	2	1,2	520	4	6	- 1	13	- 1	- 1	_
2	Hamburg	1 1	7	175	2	574	9	92	1	1	_
3	Niedersachsen	5	11-15	10	_	16	-	1 444	9	7	-
4	Nordrhein-Westfalen	9	20-28	9		4	_	160	_	2	_
5	Hessen	4	45-48	8	_	1	_	69	2	_	_
6	Rheinland-Pfalz	3	54-56	8		4	_	19		4	_
7	Baden-Württemberg	1 1	62		_	_	_		_	_	_
8	[2	71,72	4	_	2	-	11	_	1	1
	Bayern	27	/19/2	734	6	604	9	1 808	12	15	<u>-</u>
9	zusammen	2'			0		-		12		
10	Berlin (West)	1 1	87	23	~	4	1 1	46	- 1	8	-
								Ing	jen ie ursc	hulen für	Maschine
11	Schleswig-Holstein	1 1	3	418	-	5	-	12	-	2	
12	Hamburg	1 1	8	245	-	797	3	155	-	7	-
13	Niedersachsen	2	16,17	16	-	2	_	1 333	- 1	2	-
14	Nordrhein-Westfalen	12	29-40	41	1	13	1	248	1	6	_
15	Hessen	3	49-51	4	-	-	_	77	-	. 1	-
16	Rheinland-Pfalz	2	57,58	1		2		10	-	_	-
17	Baden-Württemberg	2	63,64	2	47	-	_	6	_	1	-
18	zusammen	23		727	1	819	4	1 841	1	19	-
19	Berlin (West)	3	85,86,88	17	_	7	_	70	_	5	_
	2012211 (11000)	, ,	,,	, ,	,	,	ų	n	" " enieursc	hulen für	
20	Bremen	1 1	19	2		1 1	ı _	218	1 2 1	664	3
21	Hessen	2	52,53	11	_	,	_	65		1	_
22	Rheinland-Pfalz	1 1	59	4	-	1		16	_		-
23	Baden-Württemberg	3	66,67,70	5	_			12		_	
24	Bayern	5	73-77	19		5	1 7	52	1 1	6	-
25	Saarland		84	1		1		1 1	1 1	6	-
26	Zusammen	13	O++	42		- 8	<u>-</u>		3	671	3
	Lusummuri	,	•	,	, –		Η .	l man	g o	'	extiling
27	Schleswig-Holstein	1 1 1	5	12	_	_	1 -	13	-	1 1	
28	Nordrhein-Westfalen	4	41-44	5	-	4		56	5	2	_
29	Rheinland-Pfalz		61	_	-			1 30		_	
30	Baden-Württemberg		68	2	-	` 2	-	20	3	1	1
31	Bayern	1	79	-		-		3	3		
32	zusammen	8		19	-	6		92	8	4	
<u>-</u>	E a continuer:	r • p		, .,	! -	1		. 32	ų 0 l	•	tige Ing
33	Schleswig-Holstein	2	4,6	315	1	71	2	104	111	12	
34	Hamburg	2	9,10	76		335	_	66		6	
35	Niedersachsen	1 1	18	3	_	_	_	115	-	3	_
36	Rheinland-Pfalz		60	2		_		3	1	1	_
37	Baden-Württemberg	2	65,69	2	400	2	_	12	_		_
3 8	Bayern	4	78,80-82	1	_		-	26		1	_
		12	.0,00-02	399	1	408	 	A			
39	zusammen	0 14 4	ĺ	1 222	, ,	400	2	326	2	23	· -

¹⁾ Öffentliche und private Schulen.- 2) Die genaue Bezeichnung der Ingenieurschulen ist im Anhang Seite angegeben.

richtung Gartenbau, Wintersessesses (1900/64 gung der Studierenden -Ingenieurschulen 1)-Schulart und ständigem Wohnsitz

Nord: West:	rhein- falen	Hes	sen		nl and- alz		den- emberg	Bayer	חי	Lfo Nr.
insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	
r Bauwesei	n ²)									
6	l - i	_ 1	- 1	_	1 - 1	_	- 1	- 1	•	1
8	_	1	_	_	_	1	_	1	-	2
262	1 1	7 1	_	•	-	2	_	2	_	
2 297	31	22	- 1	18	- 1	10	_ }	4	_	
263	7	998	4	49	_	147	2	69	1	!
185	3	121	3	714	9	50	_ [6		
4	-	-	_	1]	719	1	12	-	} .
36	3	5	1	· •	_	71	1	1 044	17	{
3 061	45	1 154	8	782	9	1 000	4	1 138	18	7 ,
		Į.			} }					يد ا
26	1 1	3	1	2	1 - 1	5	1 [4	-	10
sen und El	lektrotechn:	lk ²)								
3	- 1	-	- 1	-	í - í	-	-	- 1	-	1
26	-	5	- 1	2	1 - 1	8 .	-	2	-	1:
91	-	-	-	-	-	7	-	5	-	1:
5 034	20	59	- (7 5	-	60	2	56	-	1 1
116	2	991	2	16	-	26	-	40	-	1:
73	1	55	-	356] 1	36	-	6	-	10
11		6		111		1 238	1	12		_ 1՝
5 354	23	1 116	2	560	1 1	1 375	3	121	-	11
118	_	17	_	3	_	7 7	-	90	-	11
schinenwes	sen und Elek	ctrotechnik 2	²)		,					
6	1	1 [- 1	-	1 -1	1	- 1	- 1	-	20
237	- 1	854	- 1	33	1 1	44	- 1	72	_	2.
227	_	7	-	509	8	8	_	3	-	2:
31	- 1	4	- i	52	1 1	1 846	3	60	-	2
86	2	24	- 1	29	_	269	1	5 240	63	2
3	- 1	1	-	14	-	_	_ [1 [2!
590	3	891	-	637	10	2 168	4	5 376	63	2
eurschule:	²)									1
9	-	9	- 1	•	-	4	- 1	11	-	2
314	47	44	1	14	2	18	4	47	1) 2
-	-	2	_ !	10	i - I	7	_	4	-	29
59	5	24	1	15	2	206	21	65	4	30
1		4	1	-		1		87	1	_] 3
383	52	83	3	39	4	236	25	214	6	33
arschulen	2)	·	,		·					
141	1	35	1	15	-	39	- 1	25	-	33
23	-	6	- Ì	_] -	19	- 1	4	-	34
13	- 1	3	_ }	-	-	-	- 1	- İ	-	35
12	۱ ـ ا	^2	- {	30	3	-	- 1	7	-	36
27	-	5	-	2]	242	1	11	-	3
36	-	15	_	8		80	_	478	6	_] 39
252	1	66	1	55	3	380		525	6	39

A. Ingenieurschulen und Schulen der Fach II. Ergebnisse aus der Individualbefra noch: 6. Deutsche Studierende nach

		s	chulen		······································	·			tudierende mit
Lfd. ₩r.	Land	Anzahl	Lfd. Nr.	Saarl	and		rlin est)	Besat: und So	etische zungszone wjetsektor
			Anhang	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	Besat: und Sor von ! insgesamt In:	Berlin weiblich
				Insgesamt	I weinitcu l	insgesame	Mainitch		genieurschule
		1 .		1	1 1	۰ ۱	,	Tui	i Aeuteniscuntei
1	Schleswig-Holstein	2	1,2 7	2	-	2	-	-	
2	Hamburg Niedersachsen	5	11-15	1	<u> </u>	1	-	-	_
4	Niedersachsen Nordrhein-Westfalen	9.	20-28	3	-	2	-		_
5	Hessen	4	45-48	21	_	4	_		_
6	Rheinland-Pfalz	3	54-56	240	_	- 1	_		_
7	Baden-Württemberg	1	62		-	3	_	-	_
8	Bayern	2	71,72	5	_	_	- 1		_
9	zusammen	27		272	_	13	_	1	-
10	Berlin (West)	1	87	_	_	749	33	7 8	7
	(4557)	,	e ·	•	,	•	Inge	nieurschulen	für Maschin
11	Schleswig-Holstein	1	3	-	- 1	2	-		-
12	Hamburg	1	8	-	- 1	7	-	-	-
13	Niedersachsen	2	16,17	1	-	1 .	- 1	-	}· -
14	Nordrhein-Westfalen	12	29-40	16	-	9	-	-	-
15	Hessen	3	49-51	5) -)	-	-	-	-
16	Rheinland-Pfalz	2	57,58	71	-	2	-	1	-
17	Baden-Württemberg	2	63,64	8			-		
18	zusammen	23		101	-	21	-	1	-
19	Berlin (West)	3	85,86,88	1	-	1 068	13	87	5
							Inge	nieurschulen	für Bauwesen
20	Bremen	1	19	1	-	-	-	-	-
21	Hessen	2	52-53	17	-	1	- [-	-
22	Rheinland-Pfalz	1	59	26	1 1	-	-		-
23	Baden-Württemberg	2	66,67	20	1	-	-]		-
24 25	Bayern Saarland	5	73-77	12 394	1	10	- 1] -
			84	470	3	11	-		
26	zusammen	12	Į.	1 470	3	11	- 1	. 2	Textilin
02	Cablassia Haladada	1 1	5	_	l _ I	2	n		,
27 28	Schleswig-Holstein Nordrhein-Westfalen	4	41 –4 4	7	1	2 5	-	7] -
29	Rheinland-Pfalz	1	61	1 1	_	_	-		
30	Baden-Württemberg	1	68	<u> </u>	<u> </u>	2	_	_	1 -
31	Bayern	1	72	1	_	-	-	_	_
32	zusammen	8		9	1	9	-	3	-
						·	-		Sonstige Ing
33	Schleswig-Holstein	2	4,6	2	-	8	- 1	-	-
34	Hamburg	2	9,10	-	-	9	-	1	-
35	Niedersachsen	1	18	-	-	-	-	-	-
36	Rheinland-Pfalz	1 1	60	8	-	-	-	-	-
37	Baden-Württemberg	2	65,69	1	-	2	- 1	1	-
38	Bayern	4	78,80- 82	4		2		-	ļ
39	zusammen	12	I	15	- 1	21	- 1	2	J -

¹⁾ Öffentliche und private Schulen.- 2) Die genaue Bezeichnung der Ingenieurschulen ist im Anhang Seite angegeben.

richtung Gartenbau, Wintersemester 1980/01.
gung der Studierenden -Ingenieurschulan1).
Schulart und ständigem Wohnsitz

standigem	Wohnsitz i	n (1m)				Deutse	che Studiere	darui			-
											ء ا-
Aus	land	0h		,	insgesamt			Inhabe			Lf
		Ang	abe				Bundesvert		Bundesflüc		Nr
		ĺ	į				ausweises	A bzw. B	ausweis	es C	1
insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	männlich	weiblich	zusammen	insgesamt	weiblich .	insgesamt	weiblich	1
ür Bauwese	n ²)	**************************************			<u> </u>		<u> </u>				T
1	_	-	- 1	544	4	548	141	2	27	_	1
-	-	46	_	893	12	905	137	- 1	28	-	1
ì		{	1	1 743	10	1 753	400	2	55	1	1
	-	-	-								1
1	-	1 1	-	2 502	31	2 533	447	3	103	1	1
- 1	-	i - 1	- (1 611	16	1 627	218	3	88	. 2	1
2 1	-	} _ }	- }	1 335	15	1 350	116	- 1	18	1	}
- 1	_	1	- 1	739	1	740	87	-	16	_	1
3	1	_	_	1 158	24	1 182	137	5	38	1	1
8	1	48	- 1	10 525	113	10 638	1 683	15	373	6	†
_ {	-	16	2	918	46	964	78	1	33	1	
sen und E	lektrotech	, '			,		•				
- 1	_		- 1	442	- 1	442	112	- 1	27	-	
2	_	146	í	1 399	3	1 402	221	_	56	_	1
ì		'**	- 1				, ,	ļ	77		1
- }	•••	· ·	-	1 458	-	1 458	446			-	
4 [-	2	- }	5 598	25	5 623	923	4	259	2	}
	-	-	_)	1 272	4	1 276	195	1]	86	1	1
1 1	_	_	- 1	612	2	614	67	1 [16	_	
i		95	1	1 490	1	1 491	145	11	34	_	1
								7	555	3	†
8	-	243	_	12 271	35	12 306	2 109	1		3	1
1	-	8	- 1 . 2.	1 551	18	1 569	146	1	49	-	
l aschin e nw	esen und E	lektrotech n	ik")		1 - 1	١) 1	í	a= 1	<u>'</u>	
-	-	- 1	- 1	888	6	894	150	**:	35	-	
-	-	-	-	1 335	1	1 336	215	- {	69	-	1
- (_		-	792	9	801	120	5	25	-	
13		10	-	2 048	5	2 053	202	1	58	-	1
12		88		5 786	68	5 854	768	14	181	2	1
1	-	1	-	414	1	415	10	<u> </u>	2	-	}
25		98	-	11 263	90	11 353	1 465	20	370	2	†
eurschule		, 30 ,	- 1	11 200	, 00	000	, ,			•	
rantsciute		_	1	61	- 1	61	25	- 1	7	-	
	1	((1		1 1			8	34	_	1
4	-	1	-	463	61	524	73	j		_	1
1		, - I	- 1	25		25	6	- 1	1	-	
5		-	- (364	37	401	47	5	14	-	
	4.	_		95	2	97	23		3		1
10	-	1	-	1 008	100	1 108	174	13	59	8	
eurschule	n ²)										
1		- 1	- 1	762	6	768	174	2	41	-	
1	-	_	- 1	546	~	546	85	- (16	-	1
-	_ 1		_	137	_	137	30	∫	4	-	
2	_	_	_	63	4	67	7	1	4	1	J
	-	18	-	325]	325	42	_	11	_	1
1	-	10	-	646	6	652	68	1	27	-	1
5		18		2 479	<u> </u>	2 495	406	4	103	1	T
J	an (10 1	- 1	2 713	, ,,	. 2 730	,	. 4	,	•	ł

A. Ingenieurschulen und Schulen der Fach II. Ergebnisse aus der Individualbefra noch: 6. Deutsche Studierende nach

-			chulen					Deutsche	Studierend
Lfd.	Land			Schles	-	Ham	burg	Nieders	achsen
Nr.	Lano	Anzahl	Lfd. Nr.	Holste				ì	
		7.1124.112	im Anhang	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich
	•								Alle Ing
40	Schleswig-Holstein	6	1-6	1 265	5	82	2	142	1
41	Hamburg	4	7-10	496	2	1 706	12	313	1
42	Niedersachsen	8	11-18	29	-	18	-	2 892	9
43	Bremen	1	19	2		1	-	218	2
44	Nordrhein-Westfalen	25	20-44	5 5	1	21	1	464	6
45	Hessen	9	45-53	23	-	2	-	211	2
46	Rheinland-Pfalz	8	54-61 ·	15	-	4	_	48	1
47	Baden-Württemberg	8 ^a)	62-70	11	_	4	-	50	3
48	Bayern	13	71-82	24	- 1	7	1	92	1
49	Saarland	1 1	84	1		-		1	-
50	Bundesgebiet ohne Berlin	83 ^a)		1 921	8	1 845	16	4 431	26
51	Berlin (West)	4	85-88	40	_	11	1	116	- ,

noch: 6. Deutsche Studierende nach

}		s	chulen				Deutsche Studierend Sowjetische		
fd. r.	Land	Anzahl	Lfd. Nr.		Saarland Berlin (West)		Berlin (West) Best		zungszone wjets e ktor Berlin
			Anhang	insgesamt v	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich
		5,145							Alle In
40	Schleswig-Holstein	6	1-6	2	- 1	14	_	_ 1	
11	Hamburg	4	7-10	2	_	20	-	1	_
2	Niedersachsen	8	11-18	2	_]	2	_	_	-
3	Bremen	1	19	1		***	~	-	-
4	Nordrhein-Westfalen	25	20-44	26	1	16	-	3	
5	Hessen	9	45-53	43		2	450	1	-
6	Rheinland-Pfalz	8	54-61	346	1	2	- 1	· 1	-
7	Baden-Württemberg	8 ^a)	62-70	29	1	7	-	1	-
8	Bayern	13	71-82	22	••	12		2	-
19	Saarland	1	84	394	1			-	
50	Bundesgebiet ohne Berlin	83 ^a)		867	4	75		9	-
51	Berlin (West)	4	85-88	1 1		1 817	46	165	12

¹⁾ Öffentliche und private Schulen .-

a) Ohne die Staatl.Ingenieurschule für Maschinenbau und Elektrotechnik in Ulm/Donau.- b) Ohne die 128 Studierenden der Staatl. (weibl. 13) Studierende, die keinen Meldebogen abgegeben haben.

gung der Studierenden «Ingenienzsch» (1970/61 – Schulart und ständigen Wohnsich

Bremen		Nordrh Westfa	len	Hes		Rhein Pfa	lz	Bade Württe	mberg	L	/ern	Lfo Nr.
g esamt w ei	blich:	insgesamt	waiblich	insgewoat	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	1_
eurschulen												
15	-	159	1	44	1	15	[-	43	_	36		40
14	-1	57	-	12	-	2	-	28		7	-	47
12	-	366	1	10	-	_	-	9	-	7	~	42
664	3	6	1	1			_	1	-	-	_	43
10	-	7 645	98	125	1	107	2	88	6	107	1	44
2	-	616	9	2 843	6	. 98	1	217	2	181	1	45
5	-	497	4	187	3	1 619	21	101	_	26	_	46
2	1	132	5	39	1	181	3	4 251	26	160	4	47
8	.1	159	5	48	2	37	-	421	2	6 849	87	48
-		3	-	1		14	-	19	_	1		49
732	5	9 640	124	3 310	14	2 073	27	5 159	36	7 374	93	50
13	_ [144	1	20	1	5		82	4	94	_	51

Schulart und ständigem Wohnsitz

nit:	ständi	gem Wohnsi	tz in (im)					Deutsche	Studieren	de]
									dar	unter]
	Aug	land	oh	ne		insgesamt			Inha	ber des		Lfd
	MUG	zanu	Ang	abe]	Tuedesaur	'	Bundesver	triebanan-	Bundesf)	lüchtlings-	Nr.
								ausweises	A bzw. B	tewaus		J
insg	esamt	weiblich	insgesamt	weiblich	männlich	weiblich	zusammen	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich]
ieu	rschul	en									•	
	2	==	_	-	1 809	10	1 819	452	4	102	_	40
	3	-	192	-	2 838	15	2 853	443	-	100	_	41
	1	_	-	-	3 338	10	3 348	876	2	136	1	42
	-	-			888	6	894	150		35	-	43
	9	-	4		8 563	117	8 680	1 443	15	396	11	44
	-	-	-	-	4 218	21	4 239	628	4	243	3	45
	6	-	-		2 827	30	2 857	316	7	64	2	46
	19]	124	-	4 966	44	5 010	523	7	133	-	47
	16	1	88	-	7 685	100	7 785	996	20	249	3	48
			-	•	414	1	415	10	-	2	-	49
	56	1	408	-	37 546	354 ^b)	37 900 ^b) 5 837	59	1 460	20	50
	1	-	24	2	2 469	64 ^C)	2 533	224	2	82	1	51

Ingenieurschule, Ulm/Donau und ohne 1 327 (weibl. 32) Studierende, die keinen Meldebogen abgegeben haben.- c) Ohne 955

A. Ingenieurschulen und Schulen der Fach II. Ergebnisse aus der Individualbefra 7. Deutsche Studierende nach Studien

						erskephi krası i ser x ve bakkı		AND THE TAXABLE PARTY OF THE PA	Deutsche
							THE DESIGNATION OF THE PARTY	mi	t der schuli
!		Nicore.		Volkss	chule,	Mittels	chule w.		
Lfd.				Aufba	uzug	Aufbauzi	ig der		
Nr.	Studiengebiet	inso	gesamt	u.Mitte	lschule	Volks	schule	ohn	3,
		I		ohn	6	10.	it	I	setzung nach
				Absolt		Absol	17.48	Ver	
		insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	waibl.	insges.	weibl,
								Bund	esgebiet
1	Bauwesen	12 667	146	4 870	26	3 493	45	1 390	14
2	Installationstechnik	426	3	132	1	93	1	64	-
3	Vermessungswesen u. Kartographie	91 8	14	198	'n	359	2	95	2
4	Wasserwirtschaft u. Kulturtechnik	339		40	-	185	-	16	-]
5	Hütten- und Gießereiwesen	366	1	75	_	137	••	14	-
6	Maschinenwesen	11 288	14	3 795	3	3 225	4	1 035	2
7	Metallfeinbau	1 078	4	402	1	127	**	184	1
8	Elektrotechnik	6 550	25	1 792	2	1 967	2	706	2
9	Physik und Chemie	858	33	152	2	373	4	36	2
10	Nautik und Schiffsingenieurwesen	877	-	368	-	302	о.	53	-
11	Glas-, Keramik-, Emailliertechnik	273	8	82	1	75	3	28	
12	Holz- und Papiertechnik	342		102	-	47	-	43	***
13	Textilwesen	1 096	99	178	3	284	19	133	6
14	Wirtschafts- und Betriebstechnik	822	7	273	1	198	2	92	
15	Onne Angabe		-	**	-	***************************************			-
16	Insgesamt	37 900	354	12 459	41	10 865	82	3 889	30
									Berlin
17	Insgesamt	2 533	64	363	-	1 372	23	20	- 1

8. Deutsche Studierende nach Studien

								_ * t	Deutsche
Lfd. Nr.	Studiengebiet	inso	gesant	Abgeschl Leb		Praktika	ntenzeit	Berufsfac	er berufl: hschule
		insges.	weibl.	insges,	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.
				a distribution of the special of the	CONTRACTOR OF STREET			Bunde	sgebi
1	Bauwesen	12 667	146	10 313	87	2 197	55	314	5
2	Installationstechnik	426	3	339	3	67	•••	2	_
3	Vermessungswesen w. Kartographie	918	14	636	3	234	11	11	_
4	Wasserwirtschaft w.Kulturtechnik	339		74	-	261			
5	Hütten- und Gießereiwesen	366	1	250	1	116		_	_
6	Maschinenwesen	11 288	14	8 703	11	2 033	3	325	1
7	Metallfeinbau	1 078	4	791	2	142	2	63	-
8	Elektrotechnik	6 550	25	4 584	6	1 667	14	200	-
9	Physik und Chemie	858	33	622	5	184	25	5	-
10	Nautik und Schiffsingenieurwesen	877	-	862	-	8	-	2	-
11	Glas-, Keramik-, Emailliertechnik	273	8	132		135	7	2	1
12	Holz- und Papiertechnik	342	-	225	-	105	-		-
13	Textilwesen	1 096	99	433	18	605	78	13	2
14	Wirtschafts- und Betriebstechnik	822	7	632	-	182	5	26	1
15	Ohne Angabe		-		-			-	
16	Insgesamt ⁶)	37 900	354	28 596	136	7 936	200	963	10
									Berlin
17	Insgesamt	2 533	64	1 646 (16 1	785	15	29	11

¹⁾ Öffentliche und private Schulen.- 2) Abendmittelschulen, Abendgymnasien, Institute zur Erlangung der Hochschulreife.- 3) des 13. Schuljahrgangs ohne Reifeprüfung.- 5) Z.B. Lehrer, Kaufmann, Künstler, Beamte, Berufsausbildung in einem handwerkli Studierende mehrere Ausbildungsarten angegeben haben.-

a) Meß- und Regelungstechnik.

richtung Gartenbau, Winterlebbergung der Studierenden -Ingenichtschaft auf gebiet und schulischer Vorbildung

tudierend chen Vorb				m portugues and the contest of the con-	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	AN MAIN INCOMPRISE (MI					****	1
Höhere		***************************************			Sonstige :	Schule ^Ž)	aparter arrangement and content to the	ohe		- Ber	lin	Lfd.
mit	47	Reif	· _		hne		it			(We	st)	Nr.
bersekund	<u> </u>	prüfi			Absc	nluβ		Anga	106			
insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges,	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	-∤-
	a.m.: menor izmidikon propra alam	7110000	401010	Insyes.	407070	anogae,	WC2013	1109000	M. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C.	1111190018	HOIDI	+
ohne I	Berlin											1
2 483	53	166	6	31	- 1	125	2)	109	-	590	5	1
96	1	8		2	-	20	-	19	-	13 5	3	2
240	8	8	1	3	-	8	_	7		224	38	3
97	-	1	-	-	-	-	-	ens		-	-	4
131	1	-	_	-	-	9	-	-	-	-	-	5
2 644	3	166	2	36	-	161	-	226	-	415	-	6
257	2	18		7	-	47	-	36	-	163	-	7
1 655	8	119	10	21	-	120	1	170	-	789	3	8
257	20	29	5	2		9	-	-		72	14	9
106	-	23	-	3	-	7	-	15	-		•	10
71	3	10		2		4		1	-	-	-	11
94	- '	29	- `	3		નું હ	-	10	-	-	-	12
396	55	7 7	16	3	-	25	-	-	-	-	a	13
205	3	16	1	6	-	22	**	10	-	119 ^a)	1 ^a)	14
	-	43	*	-					_	26		. 15
8 732	157	670	41	119	-	571	3	595	-	2 533	64	16
West)					•							1
478	21	185	20	19 [-	34	- 1	42	_			- 17

gebiet und beruflicher Ausbildung

hen Ausb	ildung			T () -			**************************************		a din para para para di dina di Dista	į i	in	Lfd
Fachs	chule	Technik	erschule	schul	che Hoch- e oder Hochschule	Sons Berufsausb		Ohne	Angabe	L .	lin st)	Nr.
insges.	waibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	inages.	weibl.	insges.	weibl.	<u> </u>
ane B	erlin											
255	2	153	2	54	1	150	3	105	NAD	590	5	1
1		3	cap .	3	•			11)		135	3	2
9	_	-	-	14	-	10	-	7	=	224	38	3
3		-	un.	-		1	4.5		443	- 1	-	4
	-	-	-	-	_		**	-	***	-	-	5
145	2	246	1	157	-	90	-	224	-	415	-	6
12	420	30	-	22	€	10	a n	37	en '	163	-	7
81	-	138	-	45	-	€5	4	180	1	789	3	8
10	-	17	-	7	2	4	1	9	-	72	14	9
2	-	2	-	~					~	-	-	10
1	-	2	-	-	-	15		40	40	-	-	11
1		- [-	1	-		-	1	43	-	-	12
12	-	16	-	5	-	12	1		•		ī ^a)	13
11	' -	19	-		-	18	2	-	40	119 ^a)	1")	14
_	-	-	***	, m	-	_	-	es		26		15
543	4	626	3	308	3	361	43	574	7)	2 533	64	16
West)												
13	3 ∤	4 }	_	3	1	ا ۔ ا		53	18		Name of Street, or other Party of Street, or	17

Weniger als 10 Schuljahre und 10. Schuljahrgang ohne Abschluß. - 4) Einschl. des Besuchs des 11. und 12. Schuljahrgangs sowie chen Beruf ohne Lehre. - 6) Die Aufgliederung nach der beruflichen Ausbildung ergibt eine höhere Gesamtzahl, weil einzelne

A. Ingenieurschulen und Schulen der Fachrichtung Gartenbau, Wintersemester 1960/61 II. Ergebnisse aus der Individualbefragung der Studierenden -Ingenieurschulen1)-9. Deutsche Studierende nach Studienbereich und Teilnahme am Berufsaufbaulehrgang, am fachtheoretischen Praktikantenunterricht, mit Fachschulreife und Vorsemesterbesuch

			Dei	utsche Studierend	e	
				darunter mit	Angabe über	
Studienbereich		insgesamt	Berufs- aufbau- lehrgang	fachtheo- retischen Praktikanten- unterricht	Fachschul- reifeprü- fung	Vorsemester- besuch
		Bundesgebiet	ohne Berlin			
Bau- u.Vermessungswesen ²)	insgesamt weiblich	14 350 163	1 949 18	793 9	2 649 2 3	4 327 34
Metallgewinnung und -verarbeitung	insgesamt weiblich	12 73 2 19	2 023 2	1 949 3	3 088 4	4 588 4
Elektrotechnik	insgesamt weiblich	6 5 50 25	925 . 1	1 180 6	1 299 2	2 238 4
Physik und Chemie	insgesamt weiblich	858 33	176 1	49 10	220 -	69 5
Schiffahrt	insgesamt weiblich	877	116 -	9 -	63	104
Glas-, Keramik-,Emailliertechnik	insgesamt weiblich	273 8	31 -	27	44 -	111 3
Holz- und Papiertechnik	insgesamt weiblich	342 -	23 -	15	17	145 -
Textilwesen	insgesamt weiblich	1 096 99	90 4	117 4	97 7	105 12
Wirtschafts- und Betriebstechnik	insgesamt weiblich	822 7	101 -	164 1	207 -	365 1
Insgesamt	insgesamt weiblich	37 900 354	5 434 26	4 303 33	7 684 36	12 052 63
		Berlin	(West)			
Insgesamt	insgesamt weiblich	2 533 64	340 5	688 8	5 37 6	708 35

¹⁾ Öffentliche und private Schulen.- 2) Einschl. Wasserwirtschaft.

A. Ingenieurschulen und Schulen der Fachrichtung Gartenbau, Wintersemester 1960/61 II. Ergebnisse aus der Individualbefragung der Studierenden -Ingenieurschulen¹)10. Deutsche Studierende nach Geburtsjahr und Familienstand

			WARE TO E MANAGEMENT AND ADDRESS.	Deut	sche Studier	ende		
Geburtsja	hr	insgesamt	ledig	verheiratet (verwitwet ¹)	geschieden	ohne Angabe	in Berlin (West)
			Bundesgeb	iet ohne Berli	n			
1941 und später	insgesamt	2 056	2 052	4	-	-	-	419
	weiblich	60	60	-	-	-	-	19
1940	insgesamt	4 933	4 908	23	-	_	2	525
	weiblich	81	79	2	-	_	-	15
1939	insgesamt	7 081	6 971	106	-	-	4	469
2	weiblich	91	90	1	-	-	_	11
1938	insgesamt	7 163	6 910	249	1	_	3	431
	weiblich	61	60	1	-	_	-	9
1937	insgesamt	6 022	5 748	267	_	3	4	290
1307	weiblich	30	29	1	_	-	-	6
4026	1			777				
1936	insgesamt weiblich	4 340	4 001 21	333	-	2	4	175 1
44				_	_	'		
1935	insgesamt weiblich	2 465	2 113 7	338	-	2	12	89 1
		1		-	-	-	-	ł
1934	insgesamt	1 342	1 077	261	-	1	3	44
	weiblich	-	-	-	-	-	-	-
1933	insgesamt	627	472	1 51	-	3	1	13
	weiblich	-	-	-	-	-	-	-
1932	insgesamt	399	244	150	_	3	2	9
	weiblich	1 1	-	1	-	-	-	-
1931	insgesamt	278	160	116	_	1	1	7
	weiblich	-	-	-	_	-	-	_
1930	insgesamt	277	134	140	1	2	_	3
	weiblich	-	-	-	_	-	_	-
1929	insgesamt	143	59	82	1		1	9
1525	weiblich	-	-	-	-	-		_
1928	insgesamt	88	34	52			2	7
1920	weiblich	1 1	1	J2 -		_	_	
4007	ł					·		
1927	insgesamt weiblich	67	25	42	_	<u>-</u>	-	1
	ı	_	-	_	_	-	_	_
1926 und früher	insgesamt	201	52	143	-	4	2	9
	weiblich	1 1	1	-	- '	-	-	-
ohne Angabe	insgesamt	418	12	3	-	-	403	33
T	weiblich	77 000	74 070	- 460	-	-		2 577
Insgesamt	insgesamt weiblich	37 900 354	34 972 348	2 460 6	3	21	444	2 5 33 64
	. Methili	, 554 1		in (West)		· -		. 04
							,	1
Insgesamt	insgesamt	2 533	2 405	113	_	2	13	
	weiblich	i 64 l	61	1			. 2	

¹⁾ Öffentliche und private Schulen. - 2) Einschl. der Fälle, in denen dem Ehepartner für tot erklärt worden ist.

A. Ingenieurschulen und Schulen der Fach II. Ergebnisse aus der Individualbefra 11. Deutsche Studierende nach

Lfd.	•			<u> </u>					Deutsch
Nr.	Studienfach	insge	samt	<u> </u>	1.		2.	3	
		insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.		insges.	weibl.
								Bun	desgebie
1	Hochbau (Architektur)	6 058	126	1 422	43	960	11	1 294	20
2	Tiefbau (Bauingenieurwesen)	5 595	16	1 326	6	784	-	1 141	3.
3	Hoch- und Tiefbau	665	1	119	1	139	_	101	-
4	Stahlbau (an Bauschulen)	200	1	85	•	_	_	70	_
5	Straßenbau	15	-	6	₩.	-	-	1	-
6	Baubetriebstechnik	97	2	15	_	13	- 1	27	1
7	Verkehrsingenieurwesen	37	-	21	-	-	-	14	-
8	Installationstechnik	426	3	161	2	39	-	80	1
9	Vermessungstechnik	918	14	245	5	208	-	186	6
10	Wasserbau, Kulturtechnik	339	_	33	-	64	- 1	57	-
11	Hüttenwesen	182	-	60	-	19	-	53	-
12	Gießereiwesen	184	1	63	1	32	-	48	-
13	Allgemeiner Maschinenbau	9 636	13	2 339	1	1 570	1	2 101	3
14	Stahlbau (an Ingenieurschulen)	102	-	22	-	26	-	30	-
15	Flugzeug- und Kraftfahrzeugbau	451	1	139	-	60	1	93	-
16	Landmaschinenbau	121	_	31	-	29	-	29	-
17	Schiffbau, Schiffsmaschinenbau	359	_	107	-	23	- !	83	-
18	Verfahrens- und Regeltechnik	607	1	136	-	129	-	115	_
19	Fertigungstechnik	520	-	110		100	-	69	-
20	Feinwerktechnik, Optik	1 078	4	275	-	208	- '	216	1
21	Elektrotechnik, (ungeteilt)	4 817	22	1 343	11	618	- 1	1 207	2
22	Starkstromtechnik	774	-	207	-	109		174	-
23	Schwachstromtechnik	20	-	4	-	7	-	3	-
24	Fernmeldetechnik	799	3	154	-	161	-	129	1
25	Hochfrequenztechnik	40	-	7	-	4		11	-
26	Antriebs- und Regeltechnik	100	***	53	-		-	27	-
27	Physik, technische Physik	492	6	148	1	61	- '	86	1
28	Chemie	315	27	102	7	35	4	87	8
29	Kernverfahrenstechnik	51	-	-	-	28	_	-	-
30	Schiffsingenieurwesen	877	-	249	-	205	-	258	-
31	Glashüttenkunde	49	-	21	~	-	-	18	-
32	Porzellantechnik	56	4	23	3	-	-	18	1
33	Keramik, Bau- und Grobkeramik	163	4	40	-	23	1	30	-
34	Emailliertechnik	5	-	3	-	-	-] -	-
35	Holztechnik	168	-	-	-	70	-	-	-
36	Papiertechnik	174	-	72	-	-	-	45	-
37	Spinnerei, Weberei	409	11	129	2	18	-	129	7
38	Wirkerei, Strickerei	110	5	18	1	13	-	30	2
39	Textilveredlung	157	7	39	3	17	1	58	3
10	Tuchmacherei, Dessinator	37	-	-	-	28	-	(- l	-
11	Textilchemie	191	27	56	8	14	6	68	7
12	Farben und Lacke	11	1	-		11	1	-	-
13	Bekleidung	181	48	61	20	-	-	43	13
4	Wirtschafts- und Betriebstechnik	314	6	63	-	-	-	81	1
15	Ohne Angabe			├── ╾	-		 -	 	
16	Insgesamt	37 900	354	9 507	115	5 825	26	8 310	81
		, .	ام ا	•			•		Berl:
7	Insgesamt	2 533	') 64 ^u)	578	11	434	15	384	9

¹⁾ Öffentliche und private Schulen.

a) Neizunga- und Gesundheitstechnik.- b) Studierende in einem zusätzlichen Wasserbaukurs.- c) Meß- und Regelungstechnik.-

richtung Gartenbau, Wintersemes der 1900/61 gung der Studierenden -Ingenieurschalen¹)-Studienfach und Fachsemester

chsemester									n	Lf
4.			5. (6.	7. und !			(West)	No
insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	
ne Berlin							ŀ		ł	
	4.0			A PPR 4	1 40 0	ac.	,	240		١,
800	12	1 074	28	471	12	37	- {	319	4	
717	4	1 041	2	543	1	43	-	271	1	
112	-	88	-	106	-	~	-	-	-	1
1	-	44	1 1	-	-	~	-	-	-	1 :
- 1	-	8	-	-	-	~	-	-	-	
22	1	20	-	-	-	-	-	-	1 -	
1	-	2	- 1	-	-	-	-	135 ^å)	3 ^a)	
50	-	88	- 1	8	-		-			1 8
153	2	116	1 1	_	-	10 _b)	-	224	38	
84	-	30	- 1	63	i - [8")	- 1	-	-	10
18	-	32	-	-	-	-	-	•	-	11
20	_	21	- 1		[- {	-	-	-	_	12
1 258	2	1 645	5	694	j - j	29	1 1	237	–	13
21	-	3	-	-	-	-	-	-		14
41	-	83	-	28	-	7	-	· - .	•	1:
23	-	9	-	-	-	-	-	-	-	16
29	-	84	-	33	-	-	-	-	-	11
128	-	82	1	17	-	-	-	-	-	18
83	-	118	- 1	40	-	-	-	178	-	19
142	-	148	3	89	-	-	-	163	-	20
438	4	902	4	288	1 1	21	- 1	202	2	2
105	-	135	-	44	-	-	-	22	-	22
3	•	3	- 1	-	-	-		••	-	23
162	2	95	- 1	98	-	-	- 1	477	-	24
8	_	10	-	_	- 1	-	- [88	1 1	25
20		-	- 1	_	-		-	•	-	26
56	_	74	_	32	3	35	1	_	-	2
30	3	61	5	**	- 1	_		72	14	28
23	_	_	-	_	-	_	- 1	_	-	29
80	_	85	-	_	-	-	- 1	-	-	30
_	_	10	_	-	-	45			_	3.
_	-	15	_	_	- 1	-	-	-	l -	32
23	1	26	_	21	2	-	_	_	l -	33
_	_	2	_	-	1 - 1	_	- 1	_	l -	34
52	_	_	_	46	_	_	_	***	-	3
-	-	57	_	-	1 <u> </u>	_	_	•	-	36
17	_	116	2	-] _ [-	_		-	3
18	_	31	2	_	-	•••		<u> </u>	1 -	38
14	-	29	-	_		_			1 -	39
9		-		<u>-</u>	[_	-	-	I -	40
4	3	49	3	_] _	_			·_	4
~	_		-	_	_	_	•	_	_	4:
-	-	77	15	_] []	_	_		} _	4
-	-	170	5	-] [<u>-</u>	_	119 ^c)	1 ^c)	44
-	-	-	-	-]]	_	_	26		4
4 764	34	6 683	77	2 621	19	190	2	2 533	64	4
est)			•		·		·			
382 J	10	376	13	30 6	į 5 į					- 4

d) Darunter 73 (1 weibl.) Studierende ohne Angabe des Fachsemesters.

A. Ingenieurschulen und Schulen der Fach II. Ergebnisse aus der Individualbefra 12. Deutsche Studierende nach Finanzierung des Studiums

4 1 1							
fd. Ir.	Finanzierung des Studiums im vorhergehenden Sommersemester aus:	ìns	gesamt	Bauwe	sen	u	Ingenie enwesen nd technik
		insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich
1							Bundesgebi
1	Mitteln der Eltern	13 688	173	4 007	56	4 566	13
2	Mitteln des Ehegatten	616	1	162	1	226	-
3	Honnefer Modell insgesamt davon	1 062	11	352	4	486	1
4	Anfangsförderung	395	5	132	1	182	-
5	Hauptförderung	667	6	220	3	304	1
6	Offentlichen Mittel in Form von Renten ²)						l
- 1	und verlorenen Zuschüssen3)	3 363	22	965	7	1 172	3
7	Öffentlichen Mitteln in Form von Darlehen	192	1	41	1	82	-
8	Öffentlichen Stiftungen	29	- 1	9	-	9	-
9	Nichtöffentlichen Mitteln in Form von ver- lorenen Zuschüssen bzw. Darlehen dritter					1	
10	Personen oder privater Vereinigungen Eigener Erwerbstätigkeit vor, während oder	487	1	38	-	228	-
-	zwischen den Semestern	7 616	22	2 324	4	2 367	7
11	Sonstigen eigenen Mitteln ⁴)	229	3	53	1	66	1
12	Ohne Angabe	1 164	5	290	3	414	1
13	Zusammen	28 446	239	8 241	77	9 616	26
14	Studierende, die im Sommersemester 1960	1					
	keine Ingenieurschule besucht haben	9 454	115	2 397	36	2 690	9
15	Insgesamt ⁵)	37 900	354	10 638	113	12 306	35
							Ber
16	Insqesamt	2 533	641	964	46 1	1 569	18

13. Ausländische Studierende nach

1							Ausländisch
Lfd.	Studiengebiet	inso	esamt				im
Nr.	30442011g5=201	<u> </u>			1.		2.
		insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich
							Bundesgebi
1	Bauwesen	292	6	119	2	35	1
2	Installationstechnik	28	-	13	-	3	-
3	Vermessungswesen, Kartographie	4	_	1	-	1	-
4	Wasserwirtschaft und Kulturtechnik	2	-	-	- '	2	-
5	Hütten- und Gießereiwesen	8	_	4	-	3	-
6	Maschinenwesen	270	1	103	ň	3 6	-
7	Metallfeinbau	11	-	3	_	1	-
8	Elektrotechnik	128	-	50	-	21	-
9	Physik und Chemie	7	-	1	-	1	-
10	Nautik und Schiffsingenieurwesen	3	-	-	-	2	-
11	Glas-, Keramik-, Emailliertechnik	22	-	3	-	3	
12	Holz- und Papiertechnik	33	-	11	_	2	-
13	Textilwesen	169	1	57	-	16	-
14	Wirtschafts- und Betriebstechnik	11	_	1 1	- 1	-	_
15	Insgesamt	988	8	366	3	126	1
							Berli
16	Insgesamt	27	1	8	1 (5	-

¹⁾ Öffentliche und private Schulen.- 2) Z.B. Hinterbliebenenrenten.- 3) Z.B. Stipendien, Ausbildungshilfen.- 4) Z.B. Erb

richtung Gartenbau, Wintersemes och 1993/64 gung der Studierenden -Ingenisarschulen!)im Sommersemester 1960 und Art dem Ingenieurschule

Studierende			·	daryandous, est engineery es a remarket es	, all conjugations are all the filter distance of the PPP filter distance o	·	······································	···	1
in	,			Control of the Contro				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
Bauwesen, Maschinen- wesen und Elektrotechnik (einschl. Polytechnika)		Textilingenieurschulen		sonstigen Ingenieurschulen		in Berlin (West)		Lfd.	
insgesa		weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	
ohne Berlin	1								
. 3 :	932	44	494	51	689	9	841	35	1 1
. 1	66	•	11	-	51	-	36	_	2
1	38	1	66	5	20	-	216	. 8	3
	53	-	20	4	8	-	23	1	4.
	85	1	46	1	12	-	193	7	5
) ,	900	6	91	5	235	1	538	6	6
1	34	-	2	-	33	-	12	_	7
ŀ	7	-	1	-	3	. ,	**	-	8
	_								
1	72	1	13	-	36	-	50	-	9
2 0	90	5	110	. 5	725	1	155	-	10
	71	_ [. 8	- 1	31	1	7	_ '	11
1 4	114	1	3	-	43	_	100	, 4	12
7 9	24	58	799	66	1 866	12	. 1 955	53	13
3 4	29	32	309	34	629	4	578	11	14
11 3	53.	90	1 108	100	2 495	16	2 533	64	15
(West)								,	
1	- 1	- 1	- 1	- [- (- L			16

Studiengebiet und Fachsemester

Studierenden ⁶) Fachsemester in										Lfd.	
3. ·			4	4.		5.		6. und höherem		(West)	Mr.
insg	esamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	inagesamt	weiblich	J
nne i	Berlin										
	41		32	-,	48	2	17	1	13	1	1
	4		-	_	6	-	2	-	2	-	. 2
	1		1	- (- 1	- 1	-	- '	-	-	3
	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	4
	. 1	-	- [- 1	-	-	- 1	-	-	-	5
	53		27	-	37	-	14	-	2	-	6
	3	-	2		2		-	-	-	-	7
	19	-	14	- [17	•	7	-	10	-	8
	1	- }	2	- 1	1	- }	1	-] -]	-	9
	1	-	- 1	-	-	-	-	-	- 1	-	10
	6	-	2	-	6	-	2	-	-	-	11
	9	1	- 4	- [7	- (-	•	- 1	-	12
4.	50	7	3	-	43	-	-	-	-	-	13
	6				4				07		14 15
	195	7 1	87	- 1	171	2	43	, 1	27	1	1.3
West)											
).	3 1	_ 1	3	-	5 1	_ 1	3 1	_	4, 4, 179	40.50	16

schaft.- 5) Gesamtzahl der Studierenden des Wintersemesters 1960/61. - 6) Einschl. Staatenlose.

A. Ingenieurschulen und Schulen der Fach II. Ergebnisse aus der Individualbefra 14. Ausländische Studierende nach Bundesgebiet

		1						Ausländische	
	-			Vom den Studierender					
Lfd.	Staatsangehörigkeit	însgesamt	domuntar		Instal-	Vermessungs	Hütten-		
Nr.	Staatsangenerigkeit		darunter weiblich	Bau-	lations-	wesen,	schaft und	und	
			Metpircu	wesen	technik	Karto-	Kultur-	Gießerei-	
					technik	graphie	technik	wesen	
1	Belgien	9	-	4	-	-	_		
2	Dänemark	7	-	_	-	-	-	1	
3	Finnaland	4	-	-	i -	-	-		
4	Frankreich	8	-	1	 	-	-	-	
5	Griechenland	41	3	8	-	-	1	-	
6	Großbritannien und Nordirland	4	-	1	-	-	-	-	
7	Italien	31	-	3	3	-	-	-	
8	Jugoslawien	2	-	-	-	-	-	-	
9	Luxemburg	15	-	9	1	-	-		
10	Niederlande	34	-	5	2	-	-	***	
11	Norwegen	3	-	-	} -	-	-	-	
12	Österreich	179 ^a)	1	48	11	1	-	_	
13	Polen	1	-	-	-	-	- '	- 4	
14	Portugal	2	-	-	-	-	-	-	
15	Rumänien	1	-	1	-	-	-	-	
16	Schweden	3	-	1	-	-	,= .	-	
17	Schweiz	82 ^a)	-	25	7	-	- 1	6	
18	Spanieh	12	-	_3	-	-	-	-	
19	Türkei	172	1	75	1	1 1	-	_	
20	Ungarn	18	-	5	1	-	1		
21	Übriges Europa	2	-	-	-	-	-	-	
22	Südafrikanische Union	2	-	-	-	·	-	•	
23	Vereinigte Arabische Republik			_				,	
	(Ägypten und Syrien)	32	-	3	-	1	-	-	
24	Übriges Afrika	18	-	9		-	-	_	
25	Kanada	2 5	-	-	-	-	-	_	
26	Mexiko	_	- 1	3	-	-	-	-	
27	Vereinigte Staaten von Amerika	9 6	'	1	-	-	~	-	
28	Übriges Nord- u. Mittelamerika	10	_	•	_	-	-	•	
29 30	Argentinien Übriges Südamerika	33	_	3		_	-	-	
31	China (Taiwan)	1	_	-	_	_		_	
32	Indien	35	_ {	1		_		1	
33	Irak	4	_	1	_		` <u> </u>	_ '	
34	Iran	118	2	68	2	_	_		
35	Israel	5	_		_	_	_		
36	Jordanien	17	_	3	_	1	_]		
37	Libanon	2	_	_	_	<u> </u>	_	_	
38	Übriges Asien	23	_	1	_	_	_ [-	
39	Australien	1	_	i	_		_		
40	Staatenlos	18	_	3	_	_	_	-	
41	Unbekanntes Ausland, ungeklärt			Ĭ	•		_	_	
1	und ohne Angabe	15	-	6	-,	-	-	-	
42	Insgesamt .	⇒ 986 ^b)	8	292	28	4	2	8	
43	weiblich	. 8 ^b)		6		,		J	
43	Weidiign	. 8)	_ [0	-	-	-	-	

¹⁾ Öffentliche und private Schulen.- 2)Einschließlich Staatenlose.-

a) Darunter 2 Studierende ohne Angabe des Studiengebiets. b) Darunter 4 Studierende (1 weibliche) ohne Angabe des Studienge

richtung Gartenbau, Wintersemer von 1900/61 gung der Studierenden -Ingeniedischulen)- Staatsangehörigkeit und Studiengoblet ohne Berlin

Studierende 2		in den Studieng	ebieter						
Maschinen- wesen	Metall- feinbau	Elektro- technik	Physik und Chemie	Nautik und Schiffs- ingenieur- wesen	Glas-, Keramik; Emaillier- technik	Holz- und Papier- technik	Textil- wesen	Wirtschafts- und Betriebs- technik	Lfd. Nr.
2	-	- ,	-	-	2		1	•	1
1	-	-	-	-	2	-	3	-	2
_	-	-	-	-	-	1	3	-	3 4
3 13	-	8	-	-	1	2	1 11	_	5
1 1	-	2	_	_	_	_	''		. 6
10		8	1			2	3	1	7
1 -	_	-		_	_	-	2	_	8
1		4	_	_	-	_	-	_	9
4		4	-	-	5	3	11	-	10
1	-	1	-	_	-	-	1	-	11
34	5	20	1	2	9	12	33	3	12
-	-	-	-	-	-	-	1	-	13
7 -	1	1	-	-	-	-	-	-	14 15
-	-	-	-	-	-	2	-	-	16
-	1	- 4	- 1	1 7	1	5	10	_	17
21 6	_	2	<u>'</u> .			1	1 "_	[18
42		18	1 1	[_	_	34	_	19
6	_	2		_	_	-	3	-	20
1	-	_	1	-	-	-	-	_	21
2	-	- ,	-	-	-	-	-	-	22
12	· -	6	-	-	-	٠ ـ	10		23
1 1	-	6	-	-	•	-	1	1	24 25
1	-	1 1	-	-	-	2	1 1	-	25 26
1 3	-	3	-	_	_	_		}	27
1 1	-	2	_		-	_	2	_	28
3	_	2		_	_	_	4	1	29
13	2	6	1	_	-	2	6	_	30
7	-	-	_	[-	-	-	1	- !	31
22	_	3	-	-	-	-	7	1	32
3	-	-	-	-	-	-	-	-	33
27	_	11	1	-	<u>-</u>	-	7	. 2	34
4	•	-	-	-	1	-	-	-	35
9	1	1 .	-	-	-	-	1	1 -	36 37
1	-	1	_	_	-	_	7		38
9	_	6	_			- -			39
4	1	5	_	-	1	1	3	-	40
6	_	-	-	-	-	-	2	1	41
268	11	128	7	3	22	33	169	11	42
1	-	-	-	-	<u>-</u> '	-	1	-	43

biets.

A. Ingenieurschulen und Schulen der Fachrichtung Gartenbau, Wintersemester 1960/61 II. Ergebnisse aus der Individualbefragung der Studierenden

- Schulen der Fachrichtung Gartenbau -

15. Deutsche Studierende nach ständigem Wohnsitz

Olm at an Web with a tr	Bay	ern	Berlin	(West)
Ständiger Wohnsitz in	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich
Schleswig-Holstein	1	_	6	, ,1
Hamburg	2	_	1	-
Niedersachsen	3	1	8	2
Bremen	-	-	1	-
Nordrhein-Westfalen	17	2	8] 1
Hessen	8	1	3	
Rheinland-Pfalz	5	1	1	
Baden-Württemberg	41	4	3	-
Bayern	82	4	4	
Saarland	2	-	-	-
Berlin (West)	-	-	36	1
Sowjet. Besatzungszone u. Sowjetsektor				
von Berlin	-	-	5	, ~
Insgesamt	161	13	76	5
darunter Inhaber eines Bundesvertriebenen-				
ausweises A bzw. B	26	\2	8	2
Bundesflüchtlingsausweises C	6	2	6	_

16. Deutsche Studierende nach schulischer Vorbildung

Osto 1 to also Manh 1 dono	Baye	ern	Berlin	(West)
Schulische Vorbildung	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich
Volksschule, Aufbauzug und Mittelschule ehne Abschluß	55	-	14	-
Mittelschule und Aufbauzug der Volks- schule mit Abschluß	18	2	30	, 1
Höhere Schule ohne Versetzung 1) nach Obersekunda	31	2	1	-
mit Versetzung ²) }	54	9	21	3
mit Reifeprüfung	-	-	4	1
Sonstige Schule ³) ohne Abschluß	-	-	1	
mit Abschluß	3	-	2	-
Ohne Angabe	-	-	3 [.]	-
Insgesamt	161	13	76	5

¹⁾ Weniger als 10 Schuljahre und 10. Schuljahrgang ohne Abschluß.- 2) Einschl. des Besuchs des 11. und 12. Schuljahrgangs sowie des 13. Schuljahrgangs ohne Reifeprüfung.- 3) Z.B. Abendmittelschule.

A. Ingenieurschriem und Schalen des lechnichtung erhanbau. Wintersemester 1960/61
. II. Ergebnisse aus des de landen der Studierenden
- Schulen der Pachrichtung Cartenbau -

17. Deutsche Studiersmie nach beruflicher Ausbildung

		ar yazının in bir bir bir dirik dirik dirik bir bir bir bir bir bir bir bir bir bir	i i	mit	der berufli	chen Ausbild	lung	
Lehr- und Forschungsanstalt für Gartenbau in	Inagesamt		abgeschlossene Lehre		Praktikan- tenzeit	Fach- schule	Techniker- schule	Hoch- schule
	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insges.	insges.	inages.	insges.
Bayern	161	13	157	13	1	1	1	1
Berlin (West)	76	5	75	5	1	-	-	-

18. Deutsche Studierende nach Teilnahme am Berufsaufbaulehrgang, am fachtheoretischen Praktikantenunterricht, mit Fachschulreife und Vorsemesterbesuch

				darunt	er mit Angabe	über	
Lehr- und Forschungsamstalt für Gartenbau in	Insg	esamt	Berufs lehr	aufbau- gang	fachtheoret. Praktikanten- unterricht	Fachschul- reife- prüfung	Vorsemester- besuch
	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insges.	insges.	inages.
Bayern Berlin (West)	161 76	13 5	27 17	1	1 2	5 10	4 2 5

19. Deutsche und ausländische Studierende nach Fachsemester

ahumanamata 14	1			im	Fachse	mester		
für Gartenbau in		1.	2.	3.	4.	5.	6.	Ohne Angabe
		Deu	tsche Studi	erende				
insgesamt	161	-	73	i -	53	1 -	35	-
weiblich	13	-	3	-	4	-	6	-
insgesamt	76	1	_	41	_	33	-	1
weiblich	5	-	! -	2	-	3	1 - 1	-
		Auslä	ndische Stu	die rende				
insgesamt	4	-	1 1	l -	3	1 -	ı - I	_
weiblich		-	1	-] -	-	-	-
insgesamt	1			_	_	1	1 _	_
	insgesamt weiblich insgesamt weiblich insgesamt	insgesamt 161 weiblich 13 insgesamt 76 weiblich 5	Deu insgesamt 161 - weiblich 13 - insgesamt 76 1 weiblich 5 - Auslä insgesamt 4 - weiblich 1 -	Deutsche Studi insgesamt 161 - 73 weiblich 13 - 3 insgesamt 76 1 - weiblich 5 - - Ausländische Stu insgesamt 4 - 1 weiblich 1 - 1	Insgesamt 1. 2. 3.	Insgesamt 1. 2. 3. 4.	Deutsche Studierender 1. 2. 3. 4. 5.	Insgesamt 1. 2. 3. 4. 5. 6.

A. Ingenieurschulen und Schulen der Fachrichtung Gartenbau, Wintersemester 1960/61 II. Ergebnisse aus der Individualbefragung der Studierenden - Schulen der Fachrichtung Gartenbau -

20. Deutsche Studierende nach Geburtsjahr und Familienstand

Geburts-			Bayern					Berlin (West	;)	
	insg	esamt	le	dig	verheiratet	ins	gesamt	lec	lig	verheiratet
jahr	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.
1941 u.spät	_	_		_	-	1	-	1		_
1940	2		2	_	-	1	-	1	-	_
1939	6	-	6	-	_	4	- 1	4	-	_
1938	14	2	14	2	-	11	1	10	1	1
1937	35	3	3 5	3	-	12	- 1	11	_	. 1
1936	32	3	29	3	3	18	2	17	2	1
1935	28	-	26		2	13	1	10	1	3 ^a)
1934	20	3	17	3	3	8	_	8	-	-
1933	8	1	5	1	3	1	_	1	_	_
1932	3	-	3	-	_	2	_	_	-	2
1931	7	-	6	-	1	1	-	-	-	1 1 .
1930	4	-	3	-	1	1	_	- 1	-	1
1929	-	•		-	-	1	_	1	_	_
1928	2	1	2	1	_	_	_	-	· _	_
1927	-	-	_	-	-	1	1	1	1	_
ohne Angabe		_	_			1	<u> </u>	-		1
Insgesamt	161	13	148	13	13	76	5	65	5	11 ^a)

21. Deutsche Studierende nach Finanzierung des Studiums im Sommersemester 1960

Finanzierung des Studiums im	Baye	ra	Berlin	(West)
vorhergehenden Sommersemester aus:	insgesamt	weiblich	insgesamt	. weiblich
Mitteln der Eltern	60	6	24	1 1
Mitteln des Ehegatten	5	 	3	-
Honnefer Modell (Hauptförderung) Öffentlichen Mitteln in Form von Renten ¹)	-	-	8	1
und verlorenen Zuschüssen 2)	18	2	14	2
Öffentlichen Mitteln in Form von Darlehen	-	-	-] -
Öffentlichen Stiftungen	-	-	-	-
Nichtöffentlichen Mitteln in Form von verlorenen Zuschüssen bzw. Darlehen dritter Personen oder privater Vereinigungen	1	_	-	_
Eigener Erwerbstätigkeit vor, während oder				ŀ
zwischen den Semestern	72	4	23	1
Sonstigen eigenen Mitteln)	5	1	1	-
Ohne Angabe	-	-	2	-
Zusammen	161	13	75	5
Studierende, die im Sommersemester 1960 keine Ingenieurschule besucht haben		-	1	-
	161	13	76	5

¹⁾ Z.B. Hinterbliebenenrenten.- 2) Z.B. Stipendien, Ausbildungsbeihilfen.- 3) Z. B. Erbschaft.-

a) Darunter ein geschiedener Student.

Verzeichnis der Ingenieurschulen

Verzeichnis der Ingenieurschulen mit Angaben über Fachrichtung, Zahl der Semester, Zahl der Wochenstunden und Zahl der Studierenden Stand: 1960

Lfd.	Land, Schule, Anschrift ö = öffentlich		Fachrichtung*)	Zahl der Semester	Zahl der Wochen-	Studi	erende
Nr.	p = privat			(Halb- jahre)	stunden	männlich	weiblich
	Schleswig-Holstein						
1	Staatsbauschule Eckernförde – Ingenieurschule für Bauwesen – Eckernförde, Reeperbahn 57	ö	Hob, Tfb, Www.Kulturt.	6	39	30 5	3
2	Staatsbauschule Lübeck – Ingenieurschule für Bauwesen – Lübeck, Langer Lohberg 24	ö	Hob, Tfb.	5/6	36/38	243	1
3	Staatliche Ingenieurschule Kiel, Kiel, Legienstr. 35	ö	Mb, Elt, Fwt, Schiffb. Isott.	6 1 ^a)	32 34	479	-
4	Staatliche Schiffsingenieur- und Seemaschi- nistenschule Flensburg, Flensburg, Munketoft 1	ŏ	Schiffsingenieur	5	40	279	_
5	Textilfach- und Ingenieurschule Neumünster, Neumünster, Parkstr. 12-18	ö	Textw.	5	36	67	_
6	Physikalisch-technische Lehranstalt Dr.habil. H.Harms, Lübeck-Schlutup, Industriegelände 307		Physik	7	40	489	6
	Hamburg						
7	Bauschule der Freien und Hansestadt Hamburg,	ö	11-L TEL		7.0	!	
ña.	Hamburg 1, Steintorplatz 2 Tages- und Abendschule	٥	Hob, Tfb. Vermw.	6 5	36 38	901	15
8	Ingenieurschule der Freien und Hansestadt Hamburg, Hamburg 1, Berliner Tor 21 Tages- und Abendschule	ö	Mb, Elt, Schiffb, Flugzeu.Kfzb.	6	36	1 427	3
9	Schiffsingenieur- und Seemaschinistenschule Hamburg, Hamburg 1, Berliner Tor 21	ö	Schiffsingenieur II	3 2	40 40	417	-
10	Wagenbauschule der Freien und Hansestadt Hamburg, Hamburg 26, Hammerweg 9	ö	Fahrzt.	5	36	133	-
	Niedersachsen						
11 10	Staatsbauschule Buxtehude, Buxtehude, Harburgerstraße 6	ő	Hob, Tfb.	6	36	203	1
12	Staatsbauschule Hildesheim, Hildesheim, Hohnsen 2	ö	Hob, Tfb.	6	36	361	3
	Staatsbauschule Holzminden, Holzminden/Weser, Haarmannplatz 3	ö	Hob, Tfb.	6	36	467	2
4	Staatsbauschule Nienburg, Nienburg/Weser, Bürgermeister-Stahn-Wall 9	ö	Hob, Tfb.	6	36	298	-
5	Staatsbauschule Oldenburg, Oldenburg, Ofenerstr. 16	ö	Hob, Tfb, Vernw.	6 5	36 36	422	4
6	Staatliche Ingenieurschule Hannover, Hannover-Linden, Salzmannstr. 3	ö	Mb, Elt.	6	36	974	_
7	Staatliche Ingenieurschule Wolfenbüttel, Wolfenbüttel, Salzdahlumerstr. 46/48	ŏ	Mb,Elt,Hz-u.Lüftungst.	6	36/38	521	_
8	Niedersächsische Landesbauschule für Wasser- wirtschaft und Kulturtechnik, Suderburg/Uelzen	ŏ	Www.Kulturt.	6	40	137	_
	Bremen						
19	Bau- und Ingenieurschule der Freien und Hanse- stadt Bremen, Bremen, Langemarckstr. 116	ő	Hob, Bauing, Mb, Schiffb, Elt. Schiffsingenieur I	6 5	36 40	922	6
			Schiffsingenieur I	5 3	40 36	922	

^{*)} Genaue Bezeichnung siehe Seite 46.- a) Zusätzlich nach Abschluß der 4 vorstehenden Fachrichtungen.

noch: Verzeichnis der Ingenieurschulen mit Angaben über Fachrichtung, Zahl der Semester, Zahl der Wochenstunden und Zahl der Studierenden Stand: 1960

Lfd.	Land, Schule, Anschrift ö - öffentlich		Fachrichtung *)	Zahl der Semester	Zahl der Wochen-	Studie	rende
Nr.	p = privat	NO SET MAN		(Halb- jahre)	stunden	männlich	weiblich
	Nordrhein-Westfalen						
20	Staatliche Ingenieurschulen für Bauwesen:	i		ì	1		
_	Aachen, Blücherplatz 43	Ö	Hob, Tfb, Bbt.	6	40	396	5
21	Essen, Robert-Schmidt-Str. 1	ö	Hob, Tfb.	6	40	523	2
22	Haran Curabafatus Ra 4		Vermt.	5	40		
23	Hagen, Grashofstraße 1 Höxter/Weser, Möllingerstr. 3	ö	Hob, Tfb.	5/6 6	32/40 32/40	273 367	3 5
24	Köln-Nippes, Turmstr. 7	ö	11 11	6	32	344	1
25	Münster/Westf. Lotharingerstr. 8-26	8	u n	6	32	544	•
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1	Landw, Bauwesen	6	32	261	7
26	Siegen/Westf., Dr. Ernst-Straße 19	8	Hob, Tfb.	1 6	40	224	_
27	Wuppertal-Barmen, Pauluskirchstr. 7	8	Hob, Tfb,	6	40 -	261	5
28	Ingenieurschule für Bauwesen, Lage/Lippe,		•		j '		
	Langestr. 124	p	Hob, Tfb.	6	40	86	1
	Staatliche Ingenieurschulen für Maschinenwesen						
29	Aachen, Goethestr. 1	ö	Mb,Elt,FlugzuKfzb.	4/6	37	369	1
30	Bielefeld, Bleichstraße 59a	ö	Mb,Fgt,Antrt,Rgt.	5/6	38	376	
31	Dortmund, Sonnenstr. 98	ő	Mb,Elt,Fgt.	6	32	800	-
32	Dúlsburg, Bismarckstr. 81	8	Hüw, Gießw, Mb, Elt, Schif		32	729	_
33	Essep Beginenkamp 20	ö	Mb,Ch,Kert,GrobkuGlask				
'	,, -	,	Elt.	1 6	32	054	40
			Verf.u.Rgt.	6	32	854	16
34	Hagen, Grashofstr.	õ	Mb,Elt,Fgt.	6	32	495	1
35	Iserlohn, Karnacksweg 44	ő	Mb, Fgt.	6	32	295	
36	Kölp,Ubierring 48	ŏ	Mb,Gast,Hzulüftungst, Elt,Fmt,Landmb,				
			Verf.u.Rgt.	6	32	1 033	2
37	Krefeld, z.Z. Frankenring 20	ö	Mb, Fmt, Verf.u.Rgt.	5/6	32/38	422	-
38	Siegen/Westf., Fischbacher-Bergstr. 2	ö	Mb.	6	32	251	-
39	Wuppertal-Elberfeld, Gartenstr. 45	Ö	Mb, Elt.	6	32	485	1
40	Ingenieurschule für Maschinenbau und Elektro-		eal. Pris		40	200	
	technik, Lage/Lippe, Langestr. 124	Р	Mb, Elt.	6	40	228	-
	Textilingenieurschulen:						l I
7	Aachen, Boxgraben 100	ö	Textw.	5	40	89	13
42	Krefeld, Frankenring 20	ö	11	5	40	310	42
43	Mönchen-Gladbach-Rheydt, Mönchen-Gladbach,			1			
44	Webschulstraße 31-33 Wuppertal-Barmen, Gewerbeschulstr. 34a	ö	11 11	5 5	36 40	312 105	36 7
.	mapper sar-bat men, construction, ora	()		1 3	40	105	,
	Hessen	, .				g (ı
	Staatsbauschulen - Staatl. Ingenieurschulen: für Bauingenieurwesen:						İ
15	Darmstadt, Neckarstraße 3	ő	Hob, Tfb, Ww.	6	36	502	4
16	Frankfurt/M, Nibelungen-Platz 1	õ	Hob, Tfb.	6	36	514	6
17	Idetain/To timbungerates@= 2	۱	Vermw.	5	36	757	4
8	Idstein/Ts., Limburgerstraße 2 Kassel, Wilhelmshöher Allee 71	ö	Hob, Tfb.	6	38 38	357 266	1 6
	Staatliche Ingenieurschulen für Maschinenbau u. Elektrotechnik:						
19	Darmstadt, Eschollbrückerstraße 27	ö	Mb, Elt.	6	36	393	1
50	Frankfurt/M., Kleiststraße 3-5	ö	Mb,Elt,Fwt,Verft。	5/8	36	680	2

^{*)} Genaue Bezeichnung siehe Seite 46.

noch: Verzeichnis der Ingenieurschulen mit Angaben über Fachrichtung, Zahl der Semester, Zahl der Wochenstunden und Zahl der Studierenden Stand: 1960

Lfd.	Land Sabula Assobatft Ö = öffentlich		Fachrichtung *)	Zahl der Semester	Zahl der Wochen-	Studie	rende
Nr.	Land, Schule, Anschrift p = privat		rachrichtung ")	(Halb- jahre)	wochen- stunden	männlich	weiblich
	noch: Hessen						
51	Kassel, Wilhelmshöher Allee 73	ö	Mb, , , . Elt.	11 6	36 36	475	1
52	Staatliche Ingenieurschule Gießen, Gießen, Landgraf-Philipp-Platz 2	ö	Mb,Elt,KonstIngb.	6	36	630	1
53	Polytechnikum Friedberg, Friedberg, WilhLeuschnerstr. 13	ö	Mb,Elt,Hob,Tfb.	6	34-40	735	1
	Rheinland-Pfalz						
54	Pfälzische Ingenieurschule für Bauwesen,, Kaiserslautern, Villenstr, 5	ö	Hob, Tfb.	6	36	283	1
55	Staatliche Ingenieurschule für Bau- und Ver- messungswesen, Mainz/Rhein, Holzstr, 36	ö	Hob, Tfb, Vermw.	6/5	38	624	11
56	Staatliche Ingenieurschule für Bauwesen, Trier, Irminenfreihof 8	ö	Hob, Tfb.	6	36	460	4
57	Staatliche Ingenieurschule für Maschinen- wesen, Kaiserslautern, Morlautererstr. 31	ö	Mb, Elt.	6	36	137	-
58	Rheinische Ingenieurschule, Bingen/Rhein, Rochusallee 4	ö	Mb, Elt.	6	36	487	2
59	Vereinigte Technische Lehranstalten Koblenz, Koblenz-Karthause, Am Finkenherd 4	ö	Hob, Tfb, Mb, Elt.	6	36	810	9
60	Staatliche Ingenieurschule für Keramik, Höhr-Grenzhausen, Rheinstr. 56	ö	Keramik	6	40	70	4
61	Staatliche Ingenieurschule für Textilwesen, Lambrecht/Pfalz, Sommerberg 3	ō	Textw.	5	38-40	29	-
	Baden-Württemberg						
62	Staatsbauschule Stuttgart, Stuttgart-N., Kanzleistr. 29	ö	Hob, Tfb. zusätzl.Wasserbaukurs	6 2	40 33	754	1
63	Staatliche Ingenieurschule Eßlingen,		Vermw.	5	36	, , ,	'
64	Eßlingen am Neckar, Kanalstr. 33 Städtische Ingenieurschule Mannheim,	ö	Mb,Elt.Fwt,HzuLüftung	6	36	1 038	-
	Mannheim, Speyererstr. 2	ö	Mb, Elt, Verft.	6	36	472	1
65	Staatliche Ingenieurschule für Feinwerk- technik Furtwangen/Schwarzwald, Gerwigstr.11	ö	Fwt.	6	38	284	-
66	Staatstechnikum Konstanz, Konstanz, Braunegger- straße 55	ö	Hob, Tfb, Mb, Elt.	6	38	1 070	2
67	Staatstechnikum Karlsruhe, Karlsruhe, Moltkestr. 9	ö	Hob, Tfb, Vermw, Mb, Elt, Fo	vt. 6	37 36	1 120	4
68 69	Staatl.Technikum f.Textilindustrie – Textil- ingenieurschule – Reutlingen, Kaiserstr.99 Staatl.Höhere Fachschule für das Edelmetall-	ö	Textw.	5/6	3 6	430	3 8
	gewerbe Schwäbisch-Gmünd - Schwäbisch-Gmünd, Rektor-Klaus-Str. 100	ö	MvuWkde' •	6	3 6	43	-
70	Staatliche Ingenieurschule Ulm/Donau, Ulm/Donau, Sägefeldschule	ö	Mb,Elt,Fwt.	6	3 8	128	_

^{*)} Genaue Bezeichnung siehe Seite 46.

noch: Verzeichnis der Ingenieurschulen mit Angaben über Fachrichtung, Zahl der Semester, Zahl der Wochenstunden und Zahl der Studierenden Stand: 1960

Lfd.	Land, Schule, Anschrift		Fachrichtung *)	Zahl der Semester	Zahl der Wochen-	Studie	rende
Nr.	p as prilyat	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	(Halb- jahre)	stunden	männlich	weiblic
	Bayern						
71	Staatsbauschule Coburg - Ingenieurschule	j		1		1 1	
	für Hoch- und Tiefbau - Coburg,	}				•	
	Friedrich-Streib-Straße 2	ö	Hob.	6	38	287	4
		1	Tfb.	6	3 8		•
72	Staatsbauschule München - Akademie für Bau-		nak Ték	5.10	7.0	}	
	technik - München, Karlstr. 6	ō	Hob, Tfb. Vermt, Ldkt.	5/6 5	36 36	905	20
73	Ingenieurschule des Bezirks Oberpfalz,	1	ABLIED TOKO	1	} ~~	, ,	
	Regensburg, Prüfeningerstr. 58	ō	Hob, Tfb.	6	37/38	700	•
		1	Mb,Elt.	6	36	708	6
74	Rudolf-Diesel-Polytechnikum der Stadt Augs-	1				}	
	burg, Akademie für angewandte Technik,				}		_
7.	Augsburg, Baumgartnerstr. 16	ő	Hob, T7b, Mb, Elt.	6	38	679	5
75	Oskar-von-Miller-Polytechnikum, Akademie für angewandte Technik, München, Lothstr. 34	ő	Hob, Stahlb, Fm.u.Opt.,	l		{	
	Tages- und Abendschule	1	Hz, Wt, Gast, FmuOpt,	}	ł	[
	, agos and nonconstant		Hz, Ww.	6	36	1	
			Wirtsch-Betr.	6	34	3 072	36
		}	Papiert.	6	32	3 0,2	- 50
			Tfb,Papiert.	6	38		
7 6	Ohm-Polytechnikum, Staatl. Akademie für ange-	۱	.4. 534		70		ı
	wandte Technik, Nürnberg, Keßlerstr. 40	ő	Mb,Elt. Hob,Tfb.	6	38 38	1 054	14
			Ch.	6	39	001	
77	Balthasar-Neumann-Polytechnikum, Akademie für		· · · · ·	1			
	angewandte Technik, Würzburg, Sanderring 8	ö	Hob, Tfb, Mb, Elt.	6	36/37/38	483	7
7 8	Staatliches Holztechnikum Rosenheim, Rosenheim,	1					
70	Prinzregentenstr. 62	ő	Holzing.	6	40	174	-
79	Staatliche Textilfach- und Ingenieurschule, Münchberg/Oberfr., Kulmbacherstr. 76	b	Textw.	5	40	107	2
80	Staatliche Höhere Fachschule für Porzellan,	1 "	lextw.	Ĭ	}	'0'	•
	Selb, Weissenbacherstr, 60	ŏ	Keramik	6	45	54	4
81	Staatliche Zieglerschule-Ingenieurschule-			1			
	Landshut, Landshut, Marienplatz 8	ő	Grobkeramik	6	38	71	-
82	Private Höhere Technische Lehranstalt,		L CAS T.	7	33	}	
	Dipl.Ing.H.D.Bohne, München, Rindermarkt 16	P	LuftfIng, Kfz-Ing,	6	33	372	2
		1	Wirtsch-Ing.	5	33	1 0,2	_
83	Staatliche Lehr- u.Forschungsanstalt für			_]		
	Gartenbau, Weihenstephan, Weihenstephan	ö	OuG, GuZ, GuL.	. 6	35/39	151	14
	Saarland				•		
04	Account frequency deputition of the Committee of the Comm				3	9	ı
84	Staatliche Ingenieurschule Saarbrücken, Saarbrücken, Saaruferstr. 66		Hob, Tfb, Mb, Elt.	6	36	432	1
	• '	, 0	i non in o mo actor	Į o	, 50	, ,,,,,	
	Berlin (West)						
85	Staatliche Ingenieurschule Beuth, Berlin N 65,		ĝ	Ì	}		1
	Lütticherstr. 38	ö	Mb,Elt,Fgt,Ch.	6	36	936	23
86	Staatliche Ingenieurschule Gauß, Berlin NW 21,		m 1 m1 m 1		76	045	7
87	Bochumerstr. 8 B Staatliche Ingenieurschule für Bauwesen	ö	Fwt,Elt,Fgt.	6	36	915	3
U ,	Berlin, Berlin-Neukölln, Leinestr. 38-44	ö	Hob, Tfb, HzuGesundht.	6	36	1 211	51
	ุ พกต่						
!	Berlin W 35, Kurfürstenstr. 141	ő	Vermt, Ldkt.	5	36	-	-
88	Ingenieurschule der Deutschen Bundespost,	1					Ì
-	Berlin-Tempelhof, Ringbahnstr. 130	P	Fmt.	6	36	374	-
89	Lehr- u.Forschungsanstalt für Gartenbau,				25 /20	0.4	
	Berlin-Dahlem, Königin-Luisestraße 22	ő	GuL, OuG, OuGv.	6	35/36	81	6

^{*)} Genaue Bezeichnung siehe Seite 46.

Bezeichnung der Fachrichtungen an Ingenieurschulen

Agrart. = Agrartechnik Landmb. = Landmaschinenbau Ldkt. = Landkartentechnik = Antriebstechnik Antrt, Luft.-Ing. = Luftfahrtingenieur Bauing. = Bauingenieurwesen - Baubetriebstechnik Bbt. Mb, = Maschinenbau MvuWkde = Metallveredelung u.Werkstoff-Ch. - Chemie kunde = Elektrotechnik OuG. - Obst- und Gemüsebau Elt. = Obst- und Gemüseverarbeitung OuGv. Fahrzt. - Fahrzeugtechnik = Feinwerktechnik Fwt. Papiert. - Papiertechnik Fmt. - Fernmeldetechnik = Physik Phys. - Feinmechanik und Optik Fm.u.Opt. - Regeltechnik Fat. - Fertigungstechnik Rgt. - Flugzeug- und Kraftfahr-Flugz.u.Kfzb. Schiffb. zeugbau = Schiffbau Schiffb.u.Elt. = Schiffbau und Elektrotechnik Stahlb. Gast. - Gastechnik - Stahlbau - Gießereiwesen Statt. - Starkstromtechnik Gießw. Grobk.u.Glask. - Grobkeramik und Glaskeramik GuL. - Garten- und Landschafts-Textw. - Textilwesen = Tiefbau gestaltung Tfb. - Gemüse- und Zierpflanzenbau Gu7. Verft. - Verfahrenstechnik - Heizung Verf.u.Rgt. = Verfahrens- und Regeltechnik Vermw. - Vermessungswesen - Heizungs- und Gesundheits-Hz.u.Gesundht. technik Vermt. - Vermessungstechnik Hz.u.Lüftungst. - Heizungs- und Lüftungstechnik Wb. - Wasserbau Wt. Hüw. - Hüttenwesen - Wassertechnik - Hochbau - Wasserwirtschaft Ww. Holzing. - Holzingenieur Ww.u.Kulturt. - Wasserwirtschaft und Kulturtechnik - Isotopentechnik - Wirtschafts- und Betriebs-Isott. Wirtsch.w.Betrt. technik - Kerntechnik Wirtsch-Ing. - Wirtschaftsingenieur Kernt. Kfz.-Ina. - Kraftfahrzeugingenieur Kulturt. = Kulturtechnik

= Konstruktiver-Ingenieurbau

Konst.-Ingb.

B. Technikerschulen und Stand:

1. Gesamt

d.	Schule, TA = Tages- u Schule, T = Tagessch Studierender A = Abendsch		Schleswig- Holstein	Hamburg	Nieder- sachsen	Bremen
1	Technikerschulen und -lehrgänge	irageaset	6	2	17	2
2	Tagesschulen und -lehrgänge		2	1	8	. 1
3	darunter private		-	-	5 9	1
4 5	Abendschulen und -lehrgänge darunter private		4 3	1	4	
	·					
,	Von den Technikerschulen und -lehrgäng selbständig	en waren	2	_	16	-
,	mit Ingenieurschulen verbunden		3	2	1	1
3	berufsbildenden Schulen angegliede	rt	1	-	-	_ 1
	Eingetragene Studierende	71	761	499	3 3 0 5	142
3	männlich	an TA π γ	145	499 59	1 100	96
í		" A	616	440	2 205	46
2	weiblich	" TA	282	3	11	-
3		. " T	104	-	-	_
4		" А	178	. 3	11	-
5	zusammen	* TA	1 043	502	3 316	142
6		r T	249 794	59 443	1 100 2 216	96 46
7	und zwar	" А	7 34	770	2 2 10	1
э.	an Privatschulen	insgesamt " T	-	-	985	-
9		" A weiblich " T	624	-	952	-
0		weiblich " T " A	177	_	3	_
•	Inhaber eines Bundesvertriebenen-					ł
2	ausweises A bzw. B	insgesamt " T	70	6	201	2
3		" А	151	37	507	8
4		weiblich " T	33	-	-	-
5		и А	57	-	2	-
	Inhaber eines Bundesflüchtlings-	•				
6 7	ausweises C	inagesamt " T " A	25 33	18	64 140	1
		•	1	10	140	_
8 9		weiblich " T " A	5 18	_	-	_
	Ausländische Studierende		1		5	_
0	Auslandische Studierende	insgesamt " T " A	5	9	7	-
2		weiblich " T	_		_	_
3		# A	2	_		_
	Schulische und berufliche Vorbildung	der deutschen				
	Studierenden					
4 5	Hochschulreife	insgesamt " T " A	1 35	- 8	3 11	_
5 6		weiblich " T	1	_	-	-
7		r A	29	-	1	_
8	Mittelschulabschluβ	insgesamt " T	106	-	331 270	5
9		" A weiblich " T	474 70	147	379	4
0		merpricu I	147	3	- 6	
2	weniger als Mittelschulabschluß	insgesamt " T	142	59	761	91
3	_	п А	280	279	1 819	42
4	1	weiblich " T	3.3	_	- 4	-
5 6	mit beruflicher Ausbildung	'insgesamt " T	216	- 59	946	96
7	man and an arrangement	₩ A	472	428	2 194	46
8		weiblich " T	73 8	- 3	9] -
9	chne berufliche Ausbildung	insgesamt " T	33	_	149	-
1 2 3	1	weiblich " A	33 317 31 167	6	15	-
13		- 48 -		-	2	l -

Technikerlehrgänge November 1960

übersicht

Nordrhein- Westfalen	Hessen	Rheinland- Pfalz	Baden- Württemberg	Bayern	Saarland	Bundesgebiet ohne Berlin	Berlin (Wast)	Lfd. Nr.
13	8	6	58	16	6	134	6	1
7	1	3 ^a)	28	10	-	61	2	2
2 6	1 7	1 3	5 30	. 4 6	6	13 73	2. 4	3 4
3	2	-	3	3	-	18	1	5
•	6	-	9 2	5 7	6	21 ⁶) 15 ⁸)	5 1	6 7
•	2	6	47	4	-	15 ^a) 61 ^a)	-	8
4 547 796	931 26	396 204	4 636 1 990	2 123 1 003	317	17 657 3 419	3 014 647	9 10
3 751	905	192	2 646	1 120	317	12 238	2 367	11
235 212	6 -	4 2	378 358	52 48	-	971 724	79 23	12
23	6	2	20	4	-	247	56	14
4 782 924	937 26	400 206	5 014 2 348	2 175 1 051	517 _	18 628 6 059	3 093 670	15
3 858	911	194	2 666	1 124	317	12 569	2 423	17
427 1 361	26 331	181	921 168	387 132	-	2 92 7 3 568	670 183	18 19
1 301	301 -	-	225	43	-	269	23	20
9	-	-	-	-	-	189	5	21
62 266	2 76	33 11	219 277	137 187	_	732 1 520	- 40	22 23
4	-	1	17	2		57	1	24
-	-	-	2		-	61	_	25
17		4	58	18		197	-	26
32	19	3	68 1 7	18	1	332 27	24	27
1 -	-	-	-		-	18	-	29
37 27	1 5	1	58	52	-	154	7 10	30
23 3	5	-	12 6	16	-	77 9	10	31
-	-	-	-	-	-	2	-	33
18	<u>-</u>	. 1	22	71	_	116	_	34
6	3	1	12	5	-	81	82	35
13	-	-	7 3	30	-	51 34	10	36 37
246	4	16	548	271		1 527	-	38
750 108	70	23 2	270 251	74 15	17	2 208 446	630 -	39 40
16	2	1	9	2	-	136	25	41
623 3 079	21 833	188 170	1 720	657	300	4 262 10 2 0 3	670 1 711	42
3 0/9	833	_	2 372 94	1 029	300	218	23	43
7	4	1	8	1	-	25	21	45
669 3 825	25 9 0 4	201 194	2 011 2 649	894 1 058	317	5 117 12 087	63 7 2 3 31	46 47
3 825 82	6	2 2 4	164	12		333 72	16	48 49
²³ .	÷ 2	4	19 279 5 188 1	2 105 50 36 2		570 570 395 255 172	55 33 92 7 1	50 51 52 53
=	2 - -	_ =	1.88	36		255 172	7	52

Stand: November 1960 2. Deutsche Studierende nach Fachrichtung und Fachsemester

a) Tagesschulen

					[19:		1,0,000, 1					
Fachrichtung	insges	amt			1	ir 2.	n Fac 3		tor 4	Is	und höl	onen
	insges.	weibl.								weibl. in	saes. We	eibl.
and distributions and the second seco					olstein	<u> </u>						
Seemaschinist	84 [46		38			i		.1		
Seefunker	20	4	40	-	20	4				_		-
Chemotechnik	48	34	_	_	27	18		_	21	16	_[_
Weberei	19	2			19	2		-	- (-	-1	-
Wirkerei, Strickerei	14	-1		_]	14		-	-	-	-	-1	-
Bekleidungsdirektri <u>ce</u>	64	64			33	33			31	31		_
zusammen	249	104	46	_ [151	57	_	_	52	47	_	_
	•	·		Hambu	ra							
Seemaschinist	59 I	- 1	59	Complete Street Street		-1	1	- 1	- 1	-1	-1	_
	, ,	•		edensa:		,	4	•		•	į	
December 4-shar 7-labor	f 000 I			·			0	0				_
Bauwesen, techn. Zeichnen Maschinenbau	208 481	-	183 411	-	25 44	-	26	-	-	-	-	7
maschinenbau Berg- und Hüttenwesen	260	~	146	-	28			_ [86			
Berg- und Huttenwesen Elektrotechnik	146		138			<u> </u>	8	_	90		_[-
	1					╁┈╌┼				- -		
zusammen	1 095	-	878	-	97	-	34	-	86 96		- -	-
dar. an Privatschulen	980	- 1	788	-	72	n U	34		86	-1	-1	-
				Breme	-							
Secmaschinist	96 1	-	71	(25	ļ ļ	-1	- 1	47	-1	-1	-
			Mosech	hein-W	ostfojen							
Bauwesen	39	- 1		-	27	1 -1	121		- 1	-1	-1	
Berg- und Hüttenwesen	38	-	38	_ ;	-	_	_}	- 1	_	_1	-1	~ -
Maschinenbau	168	_	56	·	43	-	35	-	34	-	_{	_
Elektrotechnik	102	-1	33		43	-	-	-	26	-	-	_
Blachverarbeitung	116	1	40	1	.17	-	35	-	••	-		-
Textilwesen	424	208	140	42	98	63	110	32	7 5	70	1	1
zusammen	887	209	307	43	252	63	192	32	135	70	1	1
dar. an Privatschulen	425	1	129	1		1 -1	82	-	60	-	-1	-
				Hoose	.1							
Elektrotechnik (Privatschule)	25	- 1	(- (25	1 -1	-1	- 1	- 1	-1	-1	4
	•	•	Rho	inland	-Pfalz	. ,	"	•				•
Bauwesen	1 108	- 1	58)		 I -	1 _1	50	- 1	_ 1	_1	_ 1	_
Maschinenbau	73	_	32	<u>.</u>	_		41	_	_		آ يَ	_
Steinmetztechnik	11	-	4	_	5	-	2	_	_	-	-1	_
Textilwesen	13	2	_		13	2	_	-]	_		-1	_
zusammen	205	2	94	-	18	2	93	_	_	_	-	_
dar. an Privatschulen	181	_ [- "-] -[91	- 1	-		_	-
			Bade	n-Wint	tembarg							
Bauwesen	1 52	-1	261	-	26	1 -1	1	_ î	_	1 -1	_1	_
Steintechnik	4	_	-	_	4		_	_	_ :	_[_ [_
Installationstechnik	256	_	73	_	91	_	92	-	-	_	_	-
Maschinenbau	721	1	463	1	258	_	-1	-	-	-	-	_
Feinwerktechnik	90	-	30	-	30	-	30	-	-	_	-	-
Blechverarbeitung	71	_	27	-	25	-	19	-	_	-	-	-
Elektrotechnik	193	-	155	-	38	-	-	-	-] -	-	_
Starkstromtechnik	29	-	29	-	-	-	-	-		-	-	-
Chemotechnik	98	58	-		51	29	-	-	47	29	-	-
Glasinstrumententechnik	22	-	-	-	9	-	-	-	13	-	-	_
Holztechnik	23	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-
Textilwesen	644	292	405	147	188	134	16	3	22	6	13	2
Betriebstechnik	87	1	22		65	1				-		
zusammen	2 290	352	1 230	148	785	164	180	3	82	35	13	2
dar. an Privatschulen	901	221	578	88	272	122	16	3	22	6	13	2
				- 50								

B. Technikerschulen und Technikerlehrgänge Stand: November 1960

noch: 2. Deutsche Studierende nach Fachrichtung und Fachsemester

noch: a) Tagesschulen

	Deutsche Studierende											
Fachrichtung	Insge	samt:					m Fa		ster			
aciii tentung			1,			2.	`	3.		4.	5. und t	öheren
SEA THE SEA OF THE PROPERTY OF	insges.	weibl.	ineges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.
				Baye	rn							
Hochbau	138	4	721	2	 I) [47		4	R	1 15	2
Maschinenbau	434	3	200	2		-	187	1	15	_	32	-
Elektrotechnik	120	3	200 5	, 2	-	-	64	<u>.</u>	10	1 1	41	2
Tontechnik	46	25	34	24	-	_	12	1] "_	_
Fernsehtechnik	31	10	19	10		-	12		-	l	[-	
Holztechnik	50			, , ,	20	-		-	30] -] -	-
Papiertechnik	70	1	70	1		~	~ [-	1	[-	[-	-
allgem.Technikerausbildung	10				-	-	-	-	10	-	-	-
Textilwesen	100	2	43	2	20	_	37	-	1	-		_
TextIIWaseu	1-100		43		- 20		3/					
zusammen	999	48	443	41	40	-	3 59	2	69	1		4
dar, an Privatschulen	363	43	121	36	-		115	2	39	1	. 88	4
			Bundesae	biet of	hne Berli	in						
Luwesen	. 5/5	1 4 1		***************************************	····		400.6	1		9	15	
Berg- und Hüttenwesen	545 298	·	339 184	2	78 28		109	~	86	-		2
Installationstechnik	256 256	-	73			-	92	-		-	_	_
	1 877	4		3	91	-		1	-	-	32	-
Maschinenbau, Masch.Technik Feinwerktechnik	90		1 162 30	_	345 30	-	289 30		49	-		-
Blechverarbeitung	187	1	67	-	30 66	-	50 54	-	-	-	-	•
Elektrotechnik	586	3		1		'	72	-	36	1	41	-
Starkstromtechnik	29	ì	331 29	-	106			-		· ·		2
Ton- und Fernsehtechnik	77	35	53	34	_	•	24	3	-	-	-	-
Chemotechnik	146	92	33		- 78	47		· ·	68	45	-	-
	259	4	176	-	83	47	~	-	1	1 43	-	-
Seemaschinist, Seefunker Glasinstrumentehtechnik	239			-	9	4	~	-	13	_	-	-
Steinmetztechnik, Steintechnik	15	_	4		9	-	2	<u> </u>	1	-	-	_
Holz- und Papiertechnik	143	1	70	- 1	20	-	23	1	30	-		
noiz- und Papiertechnik Textilwesen	1 278	570	588	191	20 385	234	23 163	35	128	107	14	3
Betriebstechnik	87	1	22	191	65	254	103	-	120	'0'_	'-	3
allgem.Technikerausbildung	10			_	05		_		10		_	_
									 	}		
Insgesamt	5 905	715	3 128	232	1 393	286	858	37	424	153	102	7
dar. an Privatschulen	2 875	265	1 706	125	523	122	338	5	207	7	101	6
_			Ве	rlin (lest)							
uwesen	128	4	24	_	22	-1	38	3	1 18	1	26	_
Installationstechnik	20	_	3	_ '	7	_	8		2	-	-	_
Maschinenbau	341	11	91	5	69	1	56	4	58	-	67	1
Elektrotechnik	171	6	56	4	33	1	2'7	_	24	1	31	-
Starkstromtechnik	10	2	2	-	-	_	2	2	_	-	6	-
Insgesamt ¹)	670	23	176	9	274	,	131	9	400	2	130	1
insgesamt)	1 6/0 (23	1/0	, 9	131	2	131	. 9	102	, 2	1 130 1	, ,

¹⁾ Nur private Schulen bzw. Lehrgänge; einschl. der 7 Ausländer, die nicht getrennt angegeben waren.

B. Technikerschulen und Technikerlehrgänge Stand: November 1960 noch: 2. Deutsche Studierende nach Fachrichtung und Fachsemester

b) Abendschulen

					[)e(itsche	Studiar					
Fachrichtung	insge	samt					im 1					
				1.		2.		3.	4			höheren
No. of Commence of the Commenc	insges.	weibl.	insges.	Meipi.	insges.	AGIDT.	insges,	weib	insges.	weibl.	insges.	weibl.
<u>'</u>			Scl	nleswig-	Holstein							
Maschinenbau	347	1 1	99		86	- 1	44	_	65	1	53	
Metalltechnik, Bauwesen	39		29	_		_		-	10	_	-	_
Elektrotechnik	62	_	-	-	31	-	17	-	14	-	-	-
Physik	341	175	58	25	73	40	56	28	76	45	7 8	37
zusammen	789	176	186	25	190	40	117	28	165	46	131	37
dar. an Privatschulen	620		157	25	165	40	94	28		45	78	37
	•	,	,	Hamb			· ·	•	'	-		
				150 1117			_					_
Maschinenbau	284	2	59	-	39	-	25	1	34	-	127	1
Elektrotechnik	107	1	21	-	22	- 1	12	-	6	-	46	-
Chemotechnik	43				16				16		11	1
zusammen	434	3	80	-	77	-	37	1	56	-	184	2
				Niedens	achsen							
Bauwesen	52	2	35	1 1)	-1	_	17	1] -l	_	-	-
Maschinenbau	1 674	2	305	-	402	1	231	1	266	_	470	_
Feinwerktechnik	231	6	22	3	39	-	15	1	40	2	115	-
Elektrotechnik	252	1	51	1	61		17		46		83	
zusammen	2 209	11	413	5	502	1	274	3	352	2	668	-
dar. an Privatschulen	952	3	139	_/	196	1	342	2	136	-	339	-
1				Bron	en							
Maschinenbau, Elektrotechnik	1 29 1			l -l	1		29	_	JI	l _		1 _
Schiffbau	17	_]	_	-	17			_		
zusammen	46	_	_	_			46					
2004	, ,,,,	-		,	Wectfale	•	, ,		,		•	' -
			140	OF TREATH	West D Lather	<u>-</u>						
Elektrot, Steuerungs- u.	ا م		00		cal				[]			
Regeltechnik Maschinenbau	84 3 019	6	20 707	2	20 597	-	9 482	3	11 387	_	24 846	1
Elektrotechnik	507	1	98	-	113	-	56	_	71	1	169	<u>'</u>
Chemotechnik	174	13	46	3	40	3			55	3	33	4
Werkstofftechnik	51	3	_	-	-	_	51	3	-	_	_	
zusammen	3 835	23	871	5	770	3	598	6	524	4	1 072	5
dar, an Privatschulen	1 346		i			_	227					1
		-		Hess			,		`	-	-	•
Maschinenbau	327	P	77	1	39		63	1	39	1	109	i i
Maschinenbau Konstruktionstechnik	327	-	''-	_	1		50 -	_	39	_	34] -
Fertigungstechnik	397	6	133		74	1	81	3	49	1	60	1
Elektrotechnik	126		34	-	21	_	28	-	8		35	
Starkstromtechnik,Fernmelde-]				1		i		}			
technik	22			-	22						<u> </u>	-
zusammen	906	6	244	- (156	1	172	3	96	1	238	1
dar. an Privatschulen	331		74	-	60	~~	65		39		93	_
			1	Rheinlar	d-Pfalz							
 Maschinenbau	73	l _	! ! !	-	73↓	_		l -	1	L		
Elektrotechnik	34	_	_	-	-	_] [-	_	34	
Chemotechnik	87	2	32	1	_	-	33	1	_	_	22	_
7110200000	194	2	32	1	73		33				56	
zusammen	194	. 2	, 32	11	15)	-	j 33	1		-	1 26	1 -

B. Technikerschulen und Tachnikerlehrgänge Stand: November 1960 noch: 2. Deutsche Studierende nach Fachrichtung und Fachsemester

noch: b) Abendschulen

	T				Dei	utsche S	tudieren	do				
Fachrichtung	insge	esamt					m Fa		ster			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	I		insges.	1 <u>,</u>	A	2,		3.	inces	4.	5, und	höheren weibl.
The second of th	Truedes*	willia.	·····	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			insges.	weini.	rusges.	we101.	Tusdes.	WelDI.
			<u> </u>	Baden-Wi	irttembe	<u>g</u>						
Bauwesen	167	-	33	-	23	-1	24	-	31	-	56	-
Maschinenbau	1 273	-	288	-	176	-	271	-	215	-	323	-
Uhrentechnik	14	-	**	-	-	-	-	-	-	-	14 25	, .
Rohwerktechnik Elektrotechnik	25 325	_	41	-	- 56	-	64	-	68	_	96	-
Starkstromtechnik	76	1 1	24	1	-	_	27	_	-	_	25	
Elektronik	90	_	24	_	18	-	-	-	20	_	28	_
Chemotechnik	143	19	36	1	28	4	35	3	_	_	44	11
Betriebstechnik	541	_	, 88	-	160	-	26	-	125	_	142	
zusammen	2 654	20	534	2	461	4	447	3	459	-	753	11
dar. an Privatschulen	168	_	46	_	61	_	20	_	A-1	_	-	
				Day								
	_			Bay.	3711					Δ.		
auwesen	14	-	3	-	45	-	7		3	-	1	;
Maschinenbau El e ktrotechnik	470 217	1	174 71	-	15	-	133 64	•	2	-	146 74	1 1
Holztechnik	61	1	/1	_	_		20	-	-	-	41	
allgem. Technikerausbildung	346	2	172	- -		_	140	2	-	-	34	_
											· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
zusammen dar. an Privatschulen	1 108	4	420 47	-	15 15	-	364 35	2	13 13	-	296 20	2
oar. an rrivatschulen	1 130	l i	471		, ,,		301	-	13		, 20	-
				Saar	and							
Hütten- und Gießereiwesen	39	1 -1	21	_	ı _		18		_	i -	۱ -	1 - 1
Maschinenbau	248	_	139	_	-	_	109		_	_	_	_
Elektrotechnik	30	_	22		-	_	8	-	-	-	_	_
zusammen	317		182	_	_	_	135	_				
a Godain of i		, -,		cobie*	ohne Ber	:		-	, -		, -	
	1	1		1	·	****			1		1	,
Bauwesen	272	2	100	1	23	-	48	1	44	-	57	-
Hütten- und Gießereiwesen Maschinenbau	7 744	12	21 1 848	-	1 427	1 4-	18 1 387	- 5	1 008	-	2 074	3
Maschinenbau Schiffbau	17	12	1 048	2	1 467	_ '	1 387	- -	1 008		2 0/4	_
Konstruktionstechnik	34		-	_	_	_	'_	_	_	_	34	-
phwerktechnik	25	-	_	_		_	_	-	-	_	25	_
werkstofftechnik	51	3	_	-	-	-	51	3	_	-	-	-
Fertigungstechnik	397	6	133	-	74	1	81	3	49	1	60	1 1
Feinwerktechnik	245	6	22	3	39		15	1	40	2	129	-
Elektrotechnik	1 758	4	362	2	326	- ,	287	-	221	1	562	1 1
Elektro,,Steuerungs-, u.	84	l i	20		20		9		11		24	
Regelungstechnik Elektronik	90	-	20 24	-	20 18	-	9	-	20	-	28	_
Physik	341	175	58	25	73	40	56	28	76	45	78	37
Chemotechnik	447	35	114	5	84	7	68	4	71	3	110	16
Holztechnik	61	-	-	_	-	_	20	-	_	-	41	-
Betriebstechnik	541	-	88	-	160	-	26	-	125	, -	142	-
allgem.Technikerausbildung	346	2	. 172			-	140	2	-	<u> </u>	34	-
Insgesamt	12 492	245	2 962	38	2 244	49	2 223	47	1 665	53	3 398	58
dar. an Privatschulen	3 547	187	774	29	772	41		32	555	47	863~	38
				Berlin	(West)							*!
	1 200		_			1 _			l	4	1	1
Bauwesen	357	6	113	2	69	3	40	1	25	-	110	- 7
Maschinenbau Konstruktionstechnik	183 270	5 4	46 60	1	33 25	1 -	31 51	- 1	23 30		50 104	3 2
Fertigungstechnik	325	1 1	60 60	<u>'</u>	43	_	57	<u>-</u>	50 50	1	115	-
Feinwerktechnik	212	8	30	_	28	_	37	2	21	1	96	5
Elektrotechnik	521	7	88	_	97	-	85	-	76	1	175	6
Meß- u.Regelungstechnik	187	2	26	-	24	-	35	-	31	1	71	1
Chemotechnik	112	23	32	5	22	8		-	16	3	42	7
Betriebstechnik	256	- 56	57		25	10	53		24		97	- 24
Insgesamt ¹) dar. an Privatschulen	2 423 183	56 5	512 46	9	36ô 33	12 1	389 31	4	296 23	7	860 50	24 3
1) Einschl. der 10 Ausländer, d						•	. 31)	-	23	, -	. 50	, ,
i, mandonas dei 10 Mustanuer, u	ao macmi	Ae n. auu	• angege	ven war	dile ***	53 -						

Stand: November 1960

3. Deutsche Studierende nach schulischer Vorbildung und Fachrichtung der Schule bzw. des Lehrgangs

					tudirnomo			
<u> </u>		-		mit d	er schuliac	hen Vorbil		
Fachrichtung der Technikerschule bzw. des Lehrgangs	insg	esamt	Hochs: rei		Mittel absch	lschu l− mluß	wenige Mitte] absch	schul-
	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblic
	Sci	hleswig-Ho	lstein					
Maschinenbau	169	1 1	-	1 -	100	1	69	- 1
Maschinenbau, Elektrotechnik	240	-	-	-	59	-	181	-
Metallgewerbe, Baugewerbe	39	-	-	-	9	-	30	-
Seemaschinist, Seefunker	104	4	-	-	29	4	75	-
Physik Textilwesen	341 145	175 100	35 1	29	306 37	146 66	67	33
	1 038	280	36	30	580	217	422	33
zusammen		nier priva	•	, 50	, 505	2.7	1 422	, 55
Matallanusuka Davisusuka	_	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1			8	1 70	
Metallgewerbe, Baugewerbe	39 240		-	"	9 59	-	30 181	
Maschinenbau, Elektrotechnik Physik	341	175	35	29	306	146	101	
zusammen	620	175	35	29	374	146	211	_
	,	Hambu	•	,	•	,	•	,
Maschinenbau, Elektrotechnik, Chemotechnik	434	1 3	 1 8	1	147	3	279	
Seemaschinist	59		_	_	1-3.1		59	_
zusammen	493	2	8	-	1.:7	3	338	
		Niedersa	chsen					•
Bauwesen	167	2	-	-	95	-	154	2
Berg- und Hüttenwesen	195	-	-	-	77	ļ <u> </u>	118	
Bohrmeister, Schichtführer	65	_	2	-	42	-	51	-
Maschinenbau, Elektrotechnik, Bauwesen	720	-	1	-	232	-	487	-
Maschinenbau, Elektrotechnik, F <u>einwerktechnik</u>	2 157	9	11	1	376	6	1 770	2
zusammen	J 3 304	1 11	1 14	į l	710	l 6	2 580	4
	_	nter priva	. Schulen				•	_
Berg- und Hüttenwesen	195	-	_	1 -	77	-	118	-
Bohrmeister, Schichtführer Maschinenbau,Elektrotechnik,Bauwesen	65 720	-	2	_	12 232	-	51 487	_
Maschinenbau,Elektrotechnik,Bauwesen Maschinenbau,Elektrotechnik,Feinwerktechnik	952	- 3			146	2	805	4
zusammen	1 932	 	 	 			1 461	1
=======================================	p	Brame		•		,		•
Maschinenbau,Elektrotechnik,Schiffbau	46	1	<u> </u>	1 -	.5	l –	42	
Seemaschinist	96				5		91	<u> </u>
zusammen	142	_	-	-	9	i -	133	-
	!	Nordrhein-	Westfalen					
Maschinenbau	596	1	3	-	142	-	451	1
Maschinenbau, Elektrotechnik, Bauwesen	309	1 :		-	43	-	266	-
Maschinenbau,Elektrotechnik	1 209 1 946	7 15	3	-	182	5	1 024	2 4
Maschinenbau,Elektrotechnik,Chemotechnik Elektrotechnik,Steuerungs- und Regelungst.	1 946	15		_	418 8	11 _	1 528 76	4
Blechverarbeitung	116	1 1	-	_	15	1	101	_
Hüttenpraktikanten	38	-	-	-	38	-	-	
Textilwesen	424	208	18	13	150	107	256	88
zusammen	4 722	232	24	13	996	124	3 702	95

Stand: November 1960

noch: 3. Deutsche Studierende nach schulischer Vorbildung und Fachrichtung der Schule bzw. des Lehrgangs

\				[tudiemonia or sonulisc	hen Vorbil	ldung	
Fachrichtung d Technikerschule bzw. de		insge	esamt		schul- ire	Mirtel absch	schul- luß	weniger Mittels abschl	chul-
		insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	Insgesamt	سيب ميد سيد
		noch:	Nordrhein	-Westfalen					
		darunt	er privat	e Schulen					
Maschinenbau		242	em.	_		27	-	215	_
Maschinenbau, Elektrotechnik, B	auwesen	309	-		-	43	-	266	-
Maschinenbau, Elektrotechnik	hamada abadi.	407 697	3	-	1	117	3 4	290 575	-
Maschinenbau, Elektrotechnik, C Blechverarbeitung	nemorecutik	116	6			192 19	1 1	101	2
-	zusammen	1 771	10			324	8	1 447	2
	2656(fill#6f1	1 1 // 1		ı ı		024	, 0	1 (447	4
			, Hesse) 			•		
Maschinenbau Elektrotechnik		99 310		-		10 36	-	89 294	} -
schinenbau, Elektrotechnik Elektrotechnik		68	-	2	-	16 16		50	_
Elektrotechnik, Fertigungs-, Ko	ns <u>truktion</u> st.	454	6	í		32	2	421	4
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	zusammen	931	6	Š	_	74	2	854	4
		•	er privat		•			,	
Maschinenbau, Elektrotechnik		1 310		1		16	1 _	294	
Elektrotechnik		46	_		_	10	-	34	_
	zusammen	356	ha was artingga an williagus resus fore	v1	_	28	-	328	_
		,	Rheirland-	nealz ·	•		•	•	•
Bauwesen, Maschinenbau		181	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1 '7	1 _	173	
Maschinenbau		73			_	1		72	-
Elektrotechnik		34	-	-	-	7	_	33	-
Chemotechnik		87	?	1	-	21	1	65	1
Steinmetztechnik Textilwesen		11	- 2	-	-	4 5	2	7 8	-
IGYCIIMGOGH	zusammen	399	- <u>-</u> -	2	 	39	3	358	1 1
	Zusamueri		,			1 23	1 3	1 330	• •
Reuwesen, Maschinenbau		181	er privati	e obnaton L	1	1 2	1	173	
uwesen, Maschillenbau		•	alan ultimbi	,		,	, -	1 173	• -
			den-Wirth	omberg.		n			,
Bauwesen, Steintechnik	-hh11.	56	-	-	-	3	-	53 175] -
Bauwesen,Maschinenbau, Elektro Bauwesen, Chemotechnik	orecunik	190 222	- 5	1] [14 7	1	215	4
Installationstechnik		256		_	} _	34		222	-
Maschinenbau		1 590	-	2	-	145	-	1 443	-
Maschinenbau, Elektrotechnik		771	1	6	-	74	-	691	1
Betriebstechnik (Metall)		472	1	-70	-	60	1	412	-
Blechverarbeitung Feinwerktechnik		71 129	_	1	-	8		63 119]
Elektrotechnik (Elektronik)		341	1	3	1	51]	287	_
Chemotechnik		157	72	6	4,	120	63	31	5
Glasinstrumententechnik		22	-	-	-	-	-	22	-
Holztechnik Textilwesen		23 644	- 292	15	5	4 289	195	19 340	92
1 AV 6 T T M G G G 11	711004000	4 944	372	34	10	8:18	260	4 092	102
	zusammen				n 10	ଅଧ୍ୟ ଅଧ୍ୟ	ı ∠0U	14 092	1 102
			er private	e Schulen			_	•	
Maschinenbau, Elektrotechnik Textilwesen	ü	664 405	220	1 8	2	70 229	158	593 168	1 60
,					†		1		
	zusammen	1 069	221	9	2	299	158	761	61

Stand: November 1960

noch: 3. Deutsche Studierende nach schulischer Vorbildung und Fachrichtung der Schule bzw. des Lehrgangs

	 -				Deutsche S	Studieronce			
	 					der schulis			
Fachrichtung der		insge	esamt	Hoch	schul-	Mitte	lschul-	weniger	
Technikerschule bzw. des Lehrgangs					ife	1	hluß	Mittels	
	lin	Soesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	inscesami	weiblich	abschl insgesamt	
		ogesame		1 2.10 gcodiii v	#010110*	Thegestant	1 102022011	1 1 nagodano	HOIDIAGE
			Bayern	-					
Maschinenbau	1	224	-	-	-	29	-	195	-
Maschinenbau, Elektrotechnik, Bauwesen		597	10	2 3	1	191	9	404 607	1
Maschinenbau,Elektrotechnik,Holztechnik Ton-, Fernseh-, Tonmeßtechnik	1	633 77	2 35	66	30	23 11	5	007	_
Holztechnik	1	50	-	2]	18		30	_
Papiertechnik	Ì	70	1	1	-	26	1	43	_
Textilwesen	- 1	100	2	-		7	-	93	2
Allgemeine Technikerausbildung		356	2	2		40	11_	314	11
zusammen	,	2 107	52	76	31	345	17	1 686	4
		darunte	er private	- Schulen					4
Maschinenbau	J	78	-	-	-	27	-	51	-
Maschinenbau, Elektrotechnik, Hochbau		327	8	-	-	162	8	165	-
Ton-, Fernseh-, Tonmeßtechnik	1	77 11	35	66	30	11	5	7	_
Allgemeier Technikerausbildung				 					
zusammen	1	493	43	67	30	203	13	223	
	1		Saarland	7	0			•	
Maschinenbau	-	145	-	-	-		-	145	-
Maschinenbau, Elektrotechnik Maschinenbau, Hütten-, Gießereiwesen	ŀ	82 90	_]	_	17		65 90	_
			 				 	 	
zusammen	3 A	317	-			17	1 -	300	
		Bundes	gebiet ohr	ne Berlin					
Bauwesen	1	443	2	1	-	32	-	410	2
Bauwesen, Chemotechnik	}	222	5	-	-	7	1	215	4
Installationstechnik)	256	-	-	-	34	-	222	-
Berg- und Hüttenwesen Hüttenpraktikanten	ĺ	260 38	-	2	_	89 38	-	169	-
Maschinenbau	1	2 986	3	5		447	2	2 534	1
Maschinenbau, Elektrotechnik	Ì	2 170	4	7	.,	327	3	1 836	1
Maschinenbau, Elektrotechnik, Bauwesen	1	1 701	10	3	-	472	9	1 226	1
Maschinenbau, Hütten-, Gießereiwesen		90	-	-	-	••	-	90	-
Maschinenbau, Elektrotechnik, Feinwerktec		2 157	9	11	1	376	6	1 770	2
Maschinenbau, Elektrotechnik, Werkstofftech Maschinenbau, Elektrotechnik, Schiffbau	inik	802 46	4	3 -		65 4	2	734 42	2
Maschinenbau, Elektrotechnik, Chemotechnik	1	2 380	18	8	_	565	14	1 807	4
Maschinenbau, Elektrotechnik, Holztechnik		63 3	2	3	1	23	1	607	_
Feinwerktechnik		129	-	1	-	9	-	119	-
Blechverarbeitung		187	1	_	-	23	1 1	164	-
Elektrotechnik Elektrotechnik, Fertigungs-, Konstruktionst	echnik	443 454	1 6	5	1	68 3 2	2	370 421	4
Elektrotechnik, Steuerungs- u. Regeltechnik		84	-		-	8	_	76	_
Ton-, Fernseh-, Tonmeßtechnik		. 77	35	66	30	11	5	-	_
Physik	1	341	175	35	29	306	146	-	-
Chemotechnik	l	244	74	7	4	141	64	96	6
Seemaschinist, Seefunker		104	4	-	-	29	4	75 150	-
Seemaschinist Glasinstrumententechnik		155 22	-	_	-	5	_	150 22	_
Steinmetztechnik	}	11		_	-	4	_	7	_
Holztechnik	1	73	-	2	-	22	j - 1	49	-
Papiertechnik	Ì	70	1	1	-	26	1	43	-
Textilwesen	-	1 326	604	34	19	528	370	764	215
Betriebstechnik Allgemeine Technikerausbildung	1	137 356	- 2	3	-	4 39	1	133 314	1
									
Insgesam	it	18 397	960	198	85	3 734	632	14 465	243

Stand: November 1960

noch: 3. Deutsche Studierende nach schulischer Vorbildung und Fachrichtung ... der Schule bzw. des Lehrgangs

	1		D	eutsche Si	udierende			
				mit de	er schulisc	hem Vorbil		
Fachrichtung der Technikerschule bzw. des Lehrgangs	insge		Hochs rei	fe	absel.		Mitte absc	
`	insgesamt	weiblich	inagesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich
•		desgebiet er private	ohne Berli Schulen	n				•
Bauwesen, Maschinenbau	220	1 -	1 1		16		203	
Berg- und Hüttenwesen	260	_	2		89	-	169	_
Maschinenbau	320		-	-	54	_	266	_
Maschinenbau, Elektrotechnik, Bauwesen	1 356	8	1	_	437	8	918	\ <u>-</u>
Maschinenbau, Elektrotechnik, Feinwerktechnik	952	3	1	-	146	2	805	1
Maschinenbau, Elektrotechnik	1 621	4	1	-	262	3	1 358	1
Maschinenbau, Elektrotechnik, Chemotechnik	697	6	{ -	-	122	4	575	2
Blechverarbeitung	116	1	_	_	15	1	101] ~
Elektrotechnik	46	-	-	_	12	-	34	-
n-, Fernseh-, Tonmeßtechnik	77	35	66	30	11	5	-] -
Physik	341	175	35	29	, 306	146	-	-
Textilwesen	405	220	8	2	[\] 229	158	168	60
Allgemeine Technikerausbildung	11	-	11		3	-	7	<u> </u>
Insgesamt	6 422	452	116	61	1 702	327	4 604	64
		Berlin (We	est)					
Bauwesen	357	6	10	- 1	170	5	177	1 1
Bauwesen, Maschinenbau, Elektrotechnik,	İ	i	ł			1	}	ļ
Installationstechnik	595	18	-	-	,.	-	595	18
Maschinenbau	183	5	2 '	-	49	3	132	2
Maschinenbau, Elektrotechnik	75	5	-	-	-	-	75	5
Feinwerk-, Fertigungstechnik	1 031	17	25	5	186	2	820	10
Betriebs-, Konstruktions-, Starkstrom-, Chemotechnik	852	28	45	5	225	15	582	8
Insgesamt 1)	3 093	79	82	10	630	25	2 381	44
	darunt	er private	Schulen					
Bauwesen, Maschinenbau, Elektrotechnik,	í		1))	,	1	ı
Installationstechnik	595	13	_) _ !	_	_	595	18
Maschinenbau	183	5	2		49	3	132	2
aschinenbau, Elektrotechnik	75	5	-	-]	-		75	5
Insgesamt	853	28	2	-	49	3	802	25

¹⁾ Einschl. 17 Ausländer , die nicht getrennt angegeben waren.

B. Technikerschulen und Technikerlehrgänge Stand: November 1960

4. Deutsche Studierende nach Geburtsjahr

	·	Deutsche Studierende										
				·			n sind g		n Jahre			
Land		ins- gesamt	1942 und später	1941	1940	1939	1938	1937	1936	1935	1934	1933 und früher
Schleswig-Holstein	insges. weibl.	1 038 280	121 73	128 52	136 53	112 45	106 37	101 8	89 3	46 3	40 3	1 59 3
Hamburg	insges. weibl.	493 3	-	2	20 -	36 -	41 -	58 1	73 -	45 -	38 -	180 2
Niedersachsen	insges. weibl.	3 304 11	242 3	371 1	397 1	329	341 1	□56	274 -	222 -	156 -	616 2
Bremen	insges, weibl.	142 -		1 -	1 -	13	10 -	. 1	6 -	9	11 -	64 -
Nordrhein-Westfalen	insges. weibl.	4 722 232	26 4 6	453 28	694 44	867 84	571 30	488 23	401 10	300 5	175 1	509 1
Hessen	insges. weibl.	931 6	29 -	57 2	88 3	73 -	108 - 1	112 -	115	72 -	61 -	216
Rheinland-Pfalz	insges. weibl.	399 4	5	23 -	35 1	35 2	27	47	25 1	16 -	15 -	171 -
Baden-Württemberg	insges. weibl.	4 944 372	133 43	362 72	614 85	592 68	594 53	624 25	472 4	357 4	27 8 5	918 13
Bayern	insges. weibl.	2 107 52	70 1	168 13	371 24	358 9	268 1	239 3	154 -	t 128	90	261 -
Saarland 	insges. weibl.	317 -	22 -	24 -	23	39 -	57 -	22 -	26 -	27 -	7 	70 -
Bundesgebiet ohne Berlin	insges. weibl.	18 397 960	886 126	1 589 168	2 379 211	2 454 208	2 132 123	2 06 5 63	1 635 18	1 222 13	871 9	3 164 21
darunter in Tagesschulen bzw. -lehrgängen	insges. weibl.	5 905 715	167 61	489 129	902 163	947 177	828 100	775 43	532 16	379 7	250 8	636 11
Berlin (West) ¹)	inages. weibl.	3 093 79	114 6	196 2	324 10	382 14	3 99 12	442 11	409 12	212 4	146 3	469 5
darunter in Tagesschulen ²) bzwlehrgängen	insges. weibl.	670 23	18 2	39 1	78 3	105 8	83 1	77 2	67 2	34 -	34 2	135 2

¹⁾ Einschl. der 17 ausländischen Studierenden.- 2) Einschl. der 7 ausländischen Studierenden.

5. Von deutschen Studierenden mit Erfolg abgelegte

Technikerprüfungen nach Fachrichtung

Fachrichtung		Wintersemest	er 1959/60	Sommerseme	ster 1960
		insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich
	1	Schleswig-Holst	ei n		
Bauwesen		1 -		2	
Metallverarbeitung		-	i -	12	_
Physik		48	19	48	29
Chemotechnik		23	18	-	_
Betriebstechnik		24		28	2
Seemaschinist II	I	1 -	_	45	_
Geemaschinist I		40			
Seefunker		17	1 1		
Weberei		1	'	9	1
		-	-	I -	1
firkerei, Strickerei Bekleidungs-Direktricen		22	22	17	
	zusammen	174	60	160	32
		darunter privat	e Schulen	•	
Bauwesen		1 -	1	2	1 -
Metallverarbeitung			1 _	11	
Physik		48	19	48	29
•	zusammen	48	19	61	29
		Hamburg			
Maschinenbau		32	1 -	l 16	1 _
Elektrotechnik		8	l	1 6	
Chemotechnik		16			
Seemaschinist II		31	1 -	64	
Seemaschinist I		27	•		•
Deemaschinist i				-	
	zusammen	114	-	86	
		Niedersachse	<u>n</u>	•	_
Bauwesen		79	-	114	-
Berg– und Hüttenwesen		20	-	97	-
Maschinenbau		185	-	268	2
- -einwerktechnik		8	-	59	-
Elektrotechnik		45		47	
	zusammen	337	l -	585	2
		darunter privat	e Schulen	٩	
Bauwesen		16	-	35	-
Berg- und Hüttenwesen		20	-	97	-
Maschinenbau		72	-	177	-
einwerktechnik		8	-	44	-
Elektrotechnik		16		37	
	zusammen	132	-	390	-
		Bremen			
Seemaschinist II		44	-	60	-
Seemaschinist.I		24	-	-	-
	zusammen	68	! -	60	1 -
		Nordrhein-Wes			
<i>l</i> aschinenbau		335	1	319	1
3lechverarbeitung		31	-	29	-
<i>l</i> erkstofftechnik		27	1	23	-
Elektrotechnik		72	-	86	1
Chemotechnik		19	3	31	5
Weberei		10	1 _	l _	I _

B. Technikerschulen und Technikerlehrgänge Stand: November 1960

noch: 5. Von deutschen Studierenden mit Erfolg abgelegte Technikerprüfungen nach Fachrichtung

Fachricht un g		Winterseme	ster 1959/60	Sommersemaster 1960	
_		insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich
•		nech: Nordrhein	-Westfalen		
Tuchfabrikation		1 14	-	20	۱ -
Textiltechnik		118	85	14	4
Damen- und Herrenbekleidung		76	38		3, -
James and Horr officerating	zusammen	702	128	522	11
	Zusammen	darunter privat		1 328	, ,,
tta a a h i na mha		124	,	114	ı
Maschinenbau		1	-		-
Blechverarbeitung		31 56	-	29	· -
Elektrotechnik Chemotechnik		19	3	39	_
Cuemorecuurk		 		460	
	zusammen	230	3	182	-
		Hessen			
Maschinenbau		30	-	41	-
Konstruktionstechnik		15	-	28	-
Fertigungstechnik		28	-	29	1 -
Elektrotechnik		54	-	33	
	zusammen	128	_	131	-
		darunter privat	e Schulen		
Maschinenbau		30	_	4:	-
Elektrotechnik		45	-	17	_
	zusammen	75	_	58	
		Rheinland-P	falz		,
Da		1	1	1 00	
Bauwesen		_	-	28	_
Maschinenbau		-	-	21	-
Elektrotechnik		39	-	-	-
Chemotechnik		7	-	19	-
Steinmetztechnik Textiltechnik			_	6 20	3
TextIItecinik		1			
	zusammen	46	-	94	3
		darunter privat	e Schulen		
Bauwesen		-	-	28	-
Maschinenbau		-	-	21	<u> </u>
	zusammen	_	-	49	-
		Baden-Württem	perg		
Bauwesen		20	-	58	i -
Installationstechnik		96	-	84	_
Maschinenbau		375	-	350	_
Feinwerktechnik		_	_	31	_
Blechverarbeitung		26	-	25	-
Elektrotechnik		75	_	146	_
Chemotechnik		42	16	16	1
Steintechnik		11	_	_	-
Textilchemie		8	2	12	3
Spinnerei		-	_	30	_
Weberei		10	9	56	1
Wirkerei, Strickerei		-	_	45	_
Färberei		-	_	26	_
Bekleidungstechnik		115	74	136	88
Direktricen		_	_	60	60
Textilkaufleute		33	9	33	11
Betriebstechniker		248	_	15	_
Den Tanacecilityci					

B. Technikerschulen und Technikerlehrgänge Stand: November 1960 noch: 5. Von deutschen Studierenden mit Erfolg abgelegte Technikerprüfungen nach Fachrichtung

Fachrichtung		Winterseme	ster 1959/60	Sommersemester 1960		
	in	sgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	
,	noch:	Baden-Würt	temberg			
	4	1	Calari			
	darun	ter private	Scunteu			
Maschinenbau	1	169	-	161	-	
Elektrotechnik		40	-	57	-	
Textilchemie		8	2	12	3	
Bekleidungstechnik		115	74	136	88	
Textilkaufleute		33	9	33	11	
zus	ammen	36 5	85	399	102	
		Bayern				
Bauwesen	i	- 1	-	52	-	
Maschinenbau		9	_	186	1	
Elektrotechnik		10	1	64	1	
Fernsehtechnik			-	3	3	
Tontechnik	1	_ \		20	20	
Holztechnik		31	- -	18	_	
		٠, ا	-	57	-	
Papiertechnik		<u> </u>	•	1	-	
Spinnerei		2		5	-	
Weberei		25	-	22	-	
Veredlungstechnik		1.9	•	•	-	
Allgemeine Technikerausbildur	9	-	-	31		
zus	ammen	96	1	458	25	
	darunt	er private :	Schulen			
Da		. p. 11410			·	
Bauwesen	į	- 1	•	2	-	
Maschinenbau	į	9	•	44	-	
Elektrotechnik	ť	10	í	23	1	
Fernsehtechnik		-	-	3	3	
Tontechnik	1	-	-	20	20	
Allgemeine Technikerausbil <u>dun</u>	g			5		
zus	ammen	19	1	97	24	
	•	Saarland				
Maschinenbau	1	- 1	-	22	_	
	Bunde:	sgebiet ohn	s Berlin			
Bauwesen	1	99		254	4	
Installationstechnik		96	*•	25 4 84		
Berg- und Hüttenwesen		20	-	97	-	
			7		4	
Maschinenbau		966	1	1 223	4	
Fertigungstechnik		23	•	29	-	
Konstruktionstechnik		16	-	28	, -	
Feinwerktechnik		8	••	90	_	
Blech ver arbeitung		57	•	54	-	
Metallverarbeitung		-	~	11	-	
Werkstofftechnik		27	1	23	_	
Elektrotechnik		303	Ì	382	2	
Fernsehtechnik			•	3	3	
Tontechnik		_	-	20	20	
Physik	j	48	19	48	29	
Chemotechnik		100	37	66	6	
				f .	О	
Seemaschinist II		75	-	169	-	
Seemaschinist I		91	~	-	_	
Seefunker		17	1	-	-	
Steintechnik		11	-	-	-	
Steinmetztechnik		7	-	6	-	
	Į	I		1 40		
Holztechnik	į.	31	-	18	-	

B. Technikerschulen und Technikerlehrgänge Stand: November 1960 noch: 5. Von deutschen Studierenden mit Erfolg abgelegte. Technikerprüfungen nach Fachrichtung

Tachrichtung Insgesamt I	99	insgesamt 35 87 62 34 136 38 20 60 33 43 31 3 241 32 97 593 44 11 29 173 3 20 48	weiblich 2
Spinnerei	99	87 62 34 136 38 20 60 33 43 31 3 241 3 241 32 97 593 44 11 29 173 3	7 88 3 - 60 11 2 - 237
Weberei Wirkerei, Strickerei Textiltechnik Bekleidungstechnik Färberei, Textilchemie Tuchfabrikation Bekleidungs-Direktricen Textilkaufleute Betriebstechnik Allgemeine Technikerausbildung Insgesamt Berg- und Hüttenwesen Berg- und Hüttenwesen Betallverarbeitung Blechverarbeitung Blechverarbeitung Elektrotechnik Tontechnik Tontechnik Textilchemie Bekleidungstechnik Textilchemie Bekleidungstechnik Textilkaufleute Allgemeine Technikerausbildung Insgesamt 45 48 45 48 48 48 48 48 48 48	9 - 85 112 2 - 22 9 - - 299 Schulen	87 62 34 136 38 20 60 33 43 31 3 241 3 241 32 97 593 44 11 29 173 3	7 88 3 - 60 11 2 - 237
Wirkerei, Strickerei Textiltechnik Bekleidungstechnik Färberei, Textilchemie Tuchfabrikation Bekleidungs-Direktricen Textilkaufleute Betriebstechnik Allgemeine Technikerausbildung Insgesamt Bauwesen Berg- und Hüttenwesen Maschinenbau Feinwerktechnik Metallverarbeitung Blechverarbeitung Elektrotechnik Tontechnik Tontechnik Physik Chemotechnik Textilchemie Bekleidungstechnik Textilkaufleute Allgemeine Technikerausbildung Insgesamt	299 Schulen	62 34 136 38 20 60 33 43 31 3 241 32 97 593 44 11 29 173 3 20	7 88 3 - 60 11 2 - 237
Textiltechnik 137 Bekleidungstechnik 191 Färberei, Textilchemie 8 Tuchfabrikation 14 Bekleidungs-Direktricen 22 Textilkaufleute 33 Betriebstechnik 272 Allgemeine Technikerausbildung Insgesamt 2 724 darunter private Bauwesen 20 Maschinenbau 420 Feinwerktechnik 8 Metallverarbeitung 31 Elektrotechnik 167 Fernsehtechnik Tontechnik 19 Textilchemie 8 Bekleidungstechnik 19 Textilchemie 8 Bekleidungstechnik 115 Textilkaufleute 33 Allgemeine Technikerausbildung Insgesamt 869	112 2 2 9 - 2299 Schulen	34 136 38 20 60 33 43 31 3 241 3 241 32 97 593 44 11 29 173 3	88 3 - 60 11 2 - 237
Bekleidungstechnik 191 Färberei, Textilchemie 8 Tuchfabrikation 14 Bekleidungs-Direktricen 22 Textilkaufleute 33 Betriebstechnik 272 Allgemeine Technikerausbildung Insgesamt 2 724 darunter private Bauwesen 20 Maschinenbau 420 Feinwerktechnik 8 Metallverarbeitung 31 Elektrotechnik 167 Fernsehtechnik 167 Fernsehtechnik 167 Fernsehtechnik 19 Tontechnik 19 Textilchemie 8 Bekleidungstechnik 115 Textilkaufleute 33 Allgemeine Technikerausbildung Insgesamt 869	112 2 2 9 - 2299 Schulen	136 38 20 60 33 43 31 3 241 32 97 593 44 11 29 173 3 20	88 3 - 60 11 2 - 237
Färberei, Textilchemie 8 Tuchfabrikation 14 Bekleidungs-Direktricen 22 Textilkaufleute 33 Betriebstechnik 272 Allgemeine Technikerausbildung - Insgesamt 2 724 darunter private 420 Bauwesen 20 Maschinenbau 420 Feinwerktechnik 8 Metallverarbeitung - Blechverarbeitung 31 Elektrotechnik - Tontechnik - Physik 48 Chemotechnik 19 Textilchemie 8 Bekleidungstechnik 115 Textilkaufleute 33 Allgemeine Technikerausbildung - Insgesamt 869	2 - 22 9 9 299 Schulen	38 20 60 33 43 31 3 241 32 97 593 44 11 29 173 3 20	3
Tuchfabrikation Bekleidungs-Direktricen Textilkaufleute Betriebstechnik Allgemeine Technikerausbildung Insgesamt 2 724 darunter private Bauwesen Berg- und Hüttenwesen Berinwerktechnik Metallverarbeitung Blechverarbeitung Blechverarbeitung Elektrotechnik Tontechnik Tontechnik Tontechnik Textilchemie Bekleidungstechnik Textilkaufleute Allgemeine Technikerausbildung Insgesamt 14 22 Traxtilkaufleute Assamble days and assamble despension of the private days and assamble despension of the private days and assamble despension of the private days and assamble days an	22 9 - - 299 Schulen	20 60 33 43 31 3 241 32 97 593 44 11 29 173 3	- 60 111 2 - 237
Bekleidungs-Direktricen 22 Textilkaufleute 33 Betriebstechnik 272 Allgemeine Technikerausbildung - Insgesamt 2 724 darunter private 420 Berg- und Hüttenwesen 20 Maschinenbau 420 Feinwerktechnik 8 Metallverarbeitung - Blechverarbeitung 31 Elektrotechnik 167 Fernsehtechnik - Tontechnik - Physik 48 Chemotechnik 19 Textilchemie 8 Bekleidungstechnik 115 Textilkaufleute 33 Allgemeine Technikerausbildung - Insgesamt 869	9 299 Schulen	60 33 43 31 3 241 32 97 593 44 11 29 173 3	237 237
Textilkaufleute Betriebstechnik Allgemeine Technikerausbildung Insgesamt 2 724 darunter private Bauwesen Berg- und Hüttenwesen Maschinenbau Feinwerktechnik Metallverarbeitung Blechverarbeitung Blechverarbeitung Elektrotechnik Tontechnik Tontechnik Tontechnik Physik Chemotechnik Textilchemie Bekleidungstechnik Textilkaufleute Allgemeine Technikerausbildung Insgesamt 833 Arres 4272 darunter private 420 Feinwerktechnik 8 Metallverarbeitung 31 Elektrotechnik 167 Fernsehtechnik 175 Textilkaufleute 188 Bekleidungstechnik 115 Textilkaufleute 1869	9 299 Schulen 1	33 43 31 3 241 32 97 593 44 11 29 173 3	237 237
Betriebstechnik	299 Schulen	43 31 3 241 32 97 593 44 11 29 173 3	2 - 237
Insgesamt 2 724	Schulen	31 3 241 32 97 593 44 11 29 173 3	237
Insgesamt 2 724	Schulen	3 241 32 97 593 44 11 29 173 3 20	- - - - - 1 3 20
darunter private Bauwesen	Schulen	32 97 593 44 11 29 173 3	- - - - 1 3 20
Bauwesen	1	97 593 44 11 29 173 3	3 20
Berg- und Hüttenwesen 20	-	97 593 44 11 29 173 3	3 20
Maschinenbau 420 Feinwerktechnik 8 Metallverarbeitung - Blechverarbeitung 31 Elektrotechnik 167 Fernsehtechnik - Tontechnik - Physik 48 Chemotechnik 19 Textilchemie 8 Bekleidungstechnik 115 Textilkaufleute 33 Allgemeine Technikerausbildung - Insgesamt 869	-	593 44 11 29 173 3	3 20
Feinwerktechnik	-	44 11 29 173 3 20	3 20
Metallverarbeitung - Blechverarbeitung 31 Elektrotechnik 167 Fernsehtechnik - Tontechnik - Physik 48 Chemotechnik 19 Textilchemie 8 Bekleidungstechnik 115 Textilkaufleute 33 Allgemeine Technikerausbildung - Insgesamt 869	-	11 29 173 3 20	3 20
Blechverarbeitung	-	29 173 3 20	3 20
Elektrotechnik 167 Fernsehtechnik - Tontechnik - Physik 48 Chemotechnik 19 Textilchemie 8 Bekleidungstechnik 115 Textilkaufleute 33 Allgemeine Technikerausbildung - Insgesamt 869	-	173 3 20	3 20
Fernsehtechnik	-	3 20	3 20
Tontechnik	-	20	20
Physik 48 Chemotechnik 19 Textilchemie 8 Bekleidungstechnik 115 Textilkaufleute 33 Allgemeine Technikerausbildung - Insgesamt 869	- 40	ł .	
Chemotechnik 19 Textilchemie 8 Bekleidungstechnik 115 Textilkaufleute 33 Allgemeine Technikerausbildung - Insgesamt 869	40	48	29
Textilchemie 8 Bekleidungstechnik 115 Textilkaufleute 33 Allgemeine Technikerausbildung - Insgesamt 869	19	I .	1
Bekleidungstechnik 115 Textilkaufleute 33 Allgemeine Technikerausbildung - Insgesamt 869	3	-	-
Textilkaufleute 33 Allgemeine Technikerausbildung - Insgesamt 869	2	12	3
Allgemeine Technikerausbildung - Insgesamt 869	74	136	88
Insgesamt 869	9	33	11
	<u> </u>	5	
Berlin (W	108	1 236	155
Military and the second of the	est)		
Bauwesen 50	-	51	2
Installationstechnik 3	-	3	-
Maschinenbau 63	_	78	- '
Konstruktionstechnik 24	-	20	-
Fertigungstechnik 22	-	16	-
Feinwerktechnik 21	1	13	3
Elektrotechnik 43	-	37	-
Fernmelde- und Hochfrequenztechnik 55	-	37	1
Meß- und Regelungstechnik 12	1	19	-
Chemotechnik 8	2	12	2
Betriebstechnik 34	-	25	-
Insgesamt 335	4	311	8
darunter private	Schulen		
Bauwesen 28	-	28	2
Installationstechnik 3	-	3	-
Maschinenbau 44	-	41	-
Elektrotechnik 21	1	18	
Insgesamt 96		90	2

Verzeichnis der Technikerschulen und Technikerlehrgänge

	U U/Agi	***
Lfd. Nr.	Land, Schule, Anschrift	
	Schlaswig-Holstein	
1	Staatliche Seemaschinistenschule, Flensburg, Munketoft 1	
2 3 4 5 6	Textilfachschule Neumünster, Neumünster, Parkstraße 12-18 Gewerbeschule der Hansestadt Lübeck - Betriebstechnischer Lehrgang - Lübeck, Parade 2 Physikalisch-Technische Lehranstalt Dr. habil. H. Harms, Lübeck-Schlutup, Industriegelände 307 Techniker-Abendschule, Kiel, Legienstraße 35 Technische Abendschule an der Schiffsingenieurschule Flensburg, Flensburg, Munketoft 1	
	Hamburg	
7 8	Ingenieurschule der Freien und Hansestadt Hamburg, Hamburg 1, Barliner Tor 21 1. Abt. Schiffsingenieur- und Seemaschinistenschule 2. Abt. Technische Abendfachschule	
	Niedersachsen	
9 10 11 12	Baufachschule, Aurich, Lüchtenburgerweg 12-14 Baufachschule, Leer, Königstraße 33 Städtische Baufachschule, Osnabrück, Natruper Straße 50	
13 14 15 16 17 18 19	Fachschule für Maschinenbau, Braunschweig, Hinter der Masch 18 Staatliche Technische Abendschule Hannover, Hannover, Salzmannstraße 3 Städtische Betriebsfachschule Osnabrück, Seminarstraße 20 Fachschule für Maschinenbau und Elektrotechnik, Salzgitter-Lebenstedt, An der Windmühle Technische Abendschule, Wolfenbüttel Private Fachschule für Maschinenbau und Elektrotechnik Teutloff, Braunschweig, Hans-Sommer-Straße 60 Technische Abendschule, Wilhelmshaven	
20 21 22 23	Berg- und Hüttenschule, Clausthal Abendfachschule für Maschinenbau und Elektrotechnik, Peine Private Fachschule für Maschinentechnik und Elektrotechnik Teutloff, Braunschweig, Hans-Sommer-Straße 60 Deutsche Bohrmeisterschule, Celle	
24 25	Private techn. Schule Dr. Ing. Patsch, Hannover Techniker- und Werkmeister Lehrinstitut Blindor, Stadthagen	
26 27	Bremen Seemaschinistenschule an der Bau- und Ingenieurschule der Freien Hansestadt Bremen, Bremen, Langemarckstraße 116 Abendfachschule für Werkmeister und Techniker, Bremerhaven, Grazerstraße 61	
28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38	Nordrhein-Westfalen Technische Abendschule, Duisburg, Bismarckstraße 81 Technische Abendschule an der Staatlichen Ingenieurschule für Maschinenwesen, Bielefeld, Bleichstraße 59a Technische Abendschule, Duisburg, Bismarckstraße 81 Technikum Lage, Lage/Lippe, Lange Straße 124 Technikerschule an der Textilschule Krefeld, Krefeld, Frankenring 20 Technikerschule an der Textilingenieurschule Mönchen-Gladbach-Rheydt, Mönchen-Gladbach, Webschulstraße 31-33 Technikerschule an der Textilingenieurschule, Aachen, Boxgraben 100 Technikerschule für Blechverarbeitung, Iserlohn, Karnackerweg 44 Technikerschule für Blechverarbeitung, Iserlohn, Karnackerweg 44 Technikerschule für Blechverarbeitung, Iserlohn, Karnackerweg 20 Abendschule für Maschinenwesen, Essen, Beginenkamp 20 Technische Abendschule Köln, Ubiering 48	
40 *) (Technische Abendfachschule für Maschinenwesen Aachen, Aachen, Goethestraße 1	

^{*)} Genaue Bezeichnung siehe Seite 70.

a) Nach 6 TAF-Semestern besteht die Möglichkeit, in weiteren 4 Semestern an der Ingenieurschule (Abendunterricht) das voll nung, weil der Ausbildungsstand der TAF-Studierenden über dem des "Technikers" liegt.

schulen und Technikerlehrgänge November 1960

	ö = öffentlich	T = Tagesschule	Fachrichtung *)	Zahl der Seme-	Zahl der Wochen-	Zahl Studie		Lfd,
1	p = privat	A = Abendschule	,	ster	stunden	männlich	weiblich	Nr.
; .1			The state of the s				 	
		_		1' - 1			i	
	ö	T	Seem.	2	40	84	1 7	1 1
	22	_ '	Seef.	3	34 36	16 45	100	2
<i>'</i>	ö	T A	Textw. Mab.	3/4 7	12	169	100	3
-	p p	Ť	Phys.	5	40	168	177	4
- [p	Á	Mab.,Flt.	6	10	240		5
	p	A	Bauw.	6	10	39	-	6
Į	•	*		ţ ſ		•	!	1 1
7.	6 p			į		•		}
Ì	ö	Т	Seem,	1 1	40	59	1 _	7
-	ö	À	Mab., Elt.	1 8 ^a }	16	i		1 1
	•) "	Chem	6	12	440	3	8
		!	, - · · · · · · •	•		'	, ,	
•							ı	1 1
.	Ö	r	Bauwa	2	10	31	-	9
	ö	Т	n	2	14	27	-	10
١	Ö	Ţ	н	2	40	53		11
-	ö	A	В	6	12	50	2	12
	ö	A	Mab., Fwt., Elt.	7	12	489	6	13
- [8	A	Mab., Elt.	6	16	394	-	14 15
	ö	A	Mab.	6 7	12 12	143		16
١	8	A	Mab., Elt. Mab.	7	12	78	<u> </u>	17
- 1	P	Â	Mab., Elt.	7	12	498	1 1	18
	p	Ä	Mab., Ftgt., Fwt.	7	12	199	1	19
	р Р	T	Stg.,MbT.,Grubenbf.	5	25	196	· -	20
1	p	À	Mab., Elt.	7	12	174	1	21
	p	T	Mab., Elt.	3	32	123	-	22
	, P	T	Bohrm.	2	42	66	_	23
1	<i>P</i>		Schtf.	1 1	40	1	-	1 1
1	p	T	Mao., Elt.	1 1	38	258	-	24
1	þ	T	Mab.	1 1	54	342	-	25
_							ŧ	
4	ö	T	Seem.	1	36	96	-	26
i	ö	Α (Mab,, Elt., Schiffb.	8 '	12	46	· -	27
	,						•	
1	ö	Τ,	Hügw₊	1 1	38	38	-	28
١	Ö	T	Elt.	8	8	84	-	29
-	ö	Α	Mab.,Elt.,ChT.,Werkstt.	6	10-12	1 240	9	30
. [p	T	Mab., Elt., Bauw.	4	37	310	-	31
ĺ	Ö	<u> </u>	Textw.	3	40	49	154	32
-	ö 	Ţ	11	3	36	149	57	33
١	Ö	T	# Dibaaab	3	40	50 116	1	34 35
1	p E	T	Blbearb.	3 8	4 0 8	800	4	36
	ő	A	Mab.,Elt.,Werkstt. Mab.	6	8 12	244] -	37
- 1	þ	Ä	Mab., Elt., Cht.	6	12	695	6	38
	Þ	Ä	H H	6	12	413	3	39
١	p ö	Â	Mab.	6	8-12	359	1	40
B	J		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 1)	4	, ,

wertige Ingenieurabschlußzeugnis zu erhalten. Das Abschlußzeugnis nach 8-semestriger Ausbildung enthält keine Berufsbezeich-

```
Lfd.
                                                       Land, Schule, Anschrift
Nr.
41
     Abendachule für Technik eV. Kassel, Wimmelstr. 5
42
     Elektrotechn. Lehranstalt des Physikalischen Vereins, Frankfurt/M., Gräfsir. 48
     Maschinentechnische Abendschule Frankfurt/M., Kleiststraß 3
43
44
     Abendschule für Betriebstechniker, Frankfurt/M., Hamburgerallee 23
45
     Abendschule für Technik, Außenstelle Eschwege, Eschwege, An den Anlagen 2
     Abendschule für Technik in Kassel, Außenstelle Korbach, Korbach, Am Kniep 39
46
     Abendschule für Technik in Kassel, Außenstelle Bad Hersfeld, Bad Hersfeld, Lutherstraße
47
48
     Elektrotechnische Lehranstalt des Physikalischer Vereins, Frankfunt, Gräfstraße 48
     Rheinland-Pfalz
49
     Versehrtenfachschule für Hoch- und Maschinenbau, Birkenfeld/Nahm, Triererstraße 18
50
     Staatliche Fachschule für Textilwesen, Lambrecht/Pfalz, Sammerberg 3
51
     Elektrotechnische Fachschule der Stadt Ludwigshafen, Ludwigshafen/Rhein, Maxstraße 61a
52
     Chemotechnische Fachschule der Stadt Ludwigshafen, Ludwigshafen/Rhein, Masstraße 61a
53
     Steinmetzfachschule des Kreises Mayen, Mayer, Alleestraße 5
54
     Maschinentechnische Fachschule der Stadt Ludwigshafen, Ludwigshafen/Rhein, Maxstraße 67a
     Baden-Württemberg
55
     Bundesfachschule für das Installations-, Kiempner-, Kupferbehmiede- und Zentralheizungsbauerhandwerk, Karlsruhe,
      Bertholdstr. 1
56
     Feintechnikerschule Schwenningen, Schwenningen e.W., Salinenstraße 10
57
     Technikerschule für Blechverarbeitung, Sindelfingen, Böblingenstraße 65
58
     Technisches Lehr-Institut, Stuttgart, Stafflenbergstr. 32
59
     Staatliche Meister- und Technikerschule für Elektrotechnik, Freiburg i.Br., Engelbergerstraße 2
     Technische Lehranstalt Hohenstein e.V., Schloß Höhenstein üb. Kimonheim/Neckar
60
61
     Webschule Sindelfingen, Sindelfingen, Obere Vorstadt 12
62
     Staatliches Technikum für Textilindustrie Pautlingen, Kaiserstraße 99
63
     Gewerbliche Berufs- und Fachschule für das Holz- und Kunstgewerbe, Stuttgart S, Filderstraße 32
64
     Staatliche Technikerschule für Maschinenbau, Freiburg i.Br., Engelbergerstraße 2
65
     Gewerbeschule für Bautechnik, Mannheim, Theodor-Kutzer-Lfer
66
     Technikerschule an der Gewerbeschule, Lörrach, Gretherstraße 50
67
     Fachschule für Maschinentechnik, Heidelberg, Bergheimarstraße 76/78
68
                             13
                                      Mannheim, Mannheim C 6, 1
69
     Techn. Abendschule am Staatstechnikum Karlsruhe, Karlsruhe, Moltkestraße 9
70
     Abend-Technikerschule, Stutigart-Bad-Cannstadt, Gnesenerstraße 44
71
     Gewerbliche Berufsschule I Ludwigsburg, Ludwigsburg, Hohenzollernstraße 26
     Abend-Technikerschule, Heilbronn, Heilbronn a.N., Paulinenstraße 38
72
73
     Abend-Technikerschule an der Gewerblichen Berufs- und Fachschule. Heidenheim/Brenz. Turnstraße 115
74
     Abend-Technikerschule an der Gewerbeschule, Gaggenau, Merkurstraße 4
75
     Fachschule für Feinwerktechnik, Pforzheim, Emma Jägerstraße 21
76
     Abend-Technikerschule für Elektronik, Sindelfingen, Böblingerstraße 65
77
     Abend-Technikerschule der Jobstgewerbeschule, Stuttgart, Jobststraße 10
78
     Fachschule für Elektrotechnik, Mannheim C 6, 1
79
     Fachschule für Chemotechniker-Kerschenstelnerschule, Stuttgart-Feuerbach, Steiermärkerstraße 76
80
     Fachschule für Chemotechnik an der Gewerbeschule II, Karlsruhe, Adlerstraße 29
81
     Techniker-Tagesschule, Gaggenau, Merkurstraße 4
82
     Lehrinstitut für Maschinenbau und Elektrotechnik, Stuttgart, Kronenstraße 19
83
     Technische Lehranstalt Rheinfelden, Rheinfelden/Baden
     Abend-Technikerschule, Göppingen, Nördliche Ringstraße 35
     Abend-Technikerschule, Eßlingen a.N., Flochingerstraße 41
85
86
     Tages-Technikerschule, Eßlingen a.N., Plochingerstraße 41
     Abend-Technikerschule, Reutlingen, Karlstraße 40
87
     Abend-Technikerschule, Aalen/Württ., Galgenbergstraße 42
```

^{*)} Genaue Bezeichnung siehe Seite 70.

schulen und Technikerlehrgänge November 1960

<u> </u>	= öffentlich	T = Tagesschule		Zahl der	Zahl dar	73 ft (Lh.
	= privat	A = Abendschule	Fachrichtung *)	Seme-	Wochen-	Studier		Nr.
<u> </u>				ster	stunden	männlich	weiblich	
igits:	्र ्रंबर	1		1.	1	ţ		
7	1	i	1		. i	407	c	
1.	õ	A	Ftgt., Konstrt., Elt.	6	15 70	453	6	41 42
1	р		Elt.	3	30 12	26 310	-	3
	þ	A	Mab., Elt.	6,6	12	22	••	43
1	õ	A	Starkstrt., Schwachstrt.	5 7	13	15	-	45
1.	8	A	Mab.	1	12-14	37		46
1	õ	A	Mab.	6 7		47		47
1	8	A	Konstrt., Ftgt.	5	8 - 12 :2	21	₩.	48
1	p	}	Elt.	1 3		(1) t	•	40
t		•		•			-	
3 3 w	-		Hoshb., Mab.	4	60	187	1	49`
	e .	1 'r	Textw.	3	38740	12	2 .	50
1	Š	Å	Elt.	6	ra. "1	34	<u>د</u> ,	51
	8	1 .		1	('&')	85	2	52
	ř ő	A T	Cht.	6 3	c a. 15 45	85 11		53
	0 8	A	Stmt.	6	ns. 12	73	-1	54
	0	1 6 1	Mab.	1 5	1 55 14	/3 {	-	\ \frac{1}{2} \cdot \cdo
• -	.1		•	"				
		,						
} `	ŏ	- ;	Install», Hz.v.Lüft.	, 3	• 1 ,	270	•	55
1	ö	.	The de	3	34	90	•	56
	ö		Blbearb.	3	36	73		57
1	Þ	ŗ	Mab., Elt.	2	40	196	-	58
1	ö	Ĺ	Elt.	6	11, 12	27		59
İ	p	,	Taxtw.	. 1,2,5	35	197	224	60
)	ö	T	11	2	40	,	12	61
<u>.</u>	ö	T	n	2	36	181	62	62
1	δ ,	î	Holzt.	3	36	23	-	63
1	ö	Т	Mab., Elt.	2	40/42,5	43	-	64
1	ö	A	Cht.	6	13	217	-	65
1.			Bauk.	6	12	2.7	5	05
]	ő	A	Ho-u.Tiefb., Mab., Elt.	ô	12	75	-	66
1	ö	Α	Mab.	6	11-13	135	-	67
1	ö	Α	\$1	6	13	315	-	68
	ő	Α	Mab., Elt.	6(4)	18 (26)	237	-	69
	, 8	Α	Mab.	6	11	29	-	70
ľ	ő	A	99 L	6	11	55	-	71
	õ	A	`. `	6	12	· 51		. 72
1	ö	Α	Mab., Betrt.	6	11	61	-	73
ł	ő	A	? !	6	11	32	-	74
1	ö	Α	Rohwt, Uhrent.	5	10	39	<u> </u>	75
1	ő	Α	Elektr., Betrt.	6	. 31	99	-	76
].	ö	\ A	Elt., Betrt.	6	11	254	-	77
İ	ö	' A	II .	6	12	100	1	78
1	ö	Α	Chemot.	6	13	25	4	79
1	ö	A	đ	6	13	22	10!	80
Į	ö	T	Mab.	2	38	29	-	81
ľ	Р	т	Mab.,Elt.	2	40	199	1	82
	р	A	Mab.,Elt.,Bauw.	4	12	30	-	83
	ö	A	Mab.	6	10	38	-	84
1	Ö	A	₹E	6	12	106	-	85
1	ö	Т	Mab.	2	35	39	-	86
i								
	ö	Α	Ħ	6	10 12 , 5	. 1 13 53	- `	87 88

```
Lfd.
                                                       Land, Schule, Anschrift
Nr.
 89
      Abend-Technikerschule, Villingen, An der Schelmengasse 3
 90
      Tages-Technikerschule der Jobstgewerbeschule, Stuttgart, Jobststraße 10
 91
      Abendschule für Betriebstechniker an der Gewerbl. Berufsschule. Ulm/Donau. Basteistraße 46
 92
      Robert-Bosch-Schule Stuttgart-Zuffenhausen, Hohensteinstraße 25
 93
      Fachschule für Maschinenbau Abendtechnikerschule, Waldshut, Friedrichstraße 23
 94
      Fachschule für Elektrotechnik Karlsruhe, Adlerstraße 29 .
 95
      Abend-Techniker-Schule, Schwäbisch Gmünd, Waisenhausgasse 1-3
 96
      Fachschule für Maschinentechnik, Mannheim, C 6
 97
      Tages-Technikerschule, Heilbronn, Paulinenstraße 38
 98
      Techniker-College-Bunz, Bad Cannstadt, Verwaltung Esslingen, Mülbergerstraße 44 A
      Tages-Technikerschule (Metall) Heidenheim, Turnstraße 115
 99
      Techniker-Abendschule, Singen (Hohentwiel), Uhlandstraße 29
100
      Tages-Techniker-Schule, Göppingen, Nördl.Ringstraße 35
101
      Technikerschule für Stahlbau Stuttgart, Weimerstraße 26
102
103
      Fachschule für Elektrotechnik Mannheim, C 6 1
104
      Bundesfachschule für Glasinstrumententechnik, Wertheim a.M., Alte Steige 1
105
      Techniker-Ausbildung der Industrie- und Handelskammer, Stuttgart-Feuerbach, Leobenerstraße 73
                          71
                                           17
106
                    17
                                  11
107
      Staatl. Technikerschule für Steintechniker, Freiburg i.Br., Kirchstraße 4
108
      Fachschule für Techniker, Lörrach, Gretherstraße 50
109
      Techniker-College-Bunz, Bad Cannsiadt, Verwaltung Esslinger, Mülbergerstraße 44 A
110
      Fachschule für Chemotechniker, Stuttgamt-Gauerbach, Steiermarkerstraße 76
      Fachschule für Bautechnik Karlsruhe, an der Gewerbeschule 1. Adlerstraße 29
111
112
      Fachschule für Maschinentechnik, Pforzheim, Emma-Jägersbraße 2!
      Bayern
113
      Technikerschule Ansbach, Ansbach, Eyberstraße 73
114
      Städt. Berufsoberschule, Erlangen, Drausnickstraße 1 1/3
115
      Technikerschule für Maschinenbau (angeschl. dem Balthasar-Neumann-Polytechnikum) Würzburg, Würzburg, Sanderring 8
116
      Oskar-von-Miller-Polytechnikum München, München, Lothstraße 34
      Staatliche Textilfach- und Ingenieurschule Münchberg, Münchberg, Kulmbacherstraße 76
117
118
      Staatliches Holztechnikum Rosenheim, Rosenheim, Prinzregentenstraße 62
119
      Berufsoberschule der Stadt Nürnberg, Nürnberg, Adam-Kraftstraße 2
120
121
      Techniker-Abendschule der Stadt München, München, Lothstraße 34
122
      Private Höhere Technische Lehrarstalt Dpl.Ing. H.D. Bohne, München, Rindermarkt 16
123
      Private Höhere Technische Lenranstalt Dpl.Ing. H.D. Bohne, München, Rindermarkt 16
124
      Private Technische Lehranstalt Dpl.Ing. C.A.Zagelow, München, Rindermakrt 13
125
      Private Technische Lehranstalt Dpl.Ing. C.4.Zagelow, München, Rindermarkt 13
126
      Staatlich genehmigte Ausbildungsstätte für Ton- und Fernsehtechnik Nürnberg, Nürnberg, Tillystraße 42
127
      Private Technische Lehranstali Eckert, Regensburg, Heydenreichstraße 2
128
      Saarland
129
      Technische Abendschule des Saarlandes, Dillingen/Saar, Franz-Meguin-Straße 18
130
      Technische Abendschule des Saarlandes, Saarbrücken, Saaruferstraße 66
131
      Technische Abendschule des Saarlandes, Völklingen, Rathausstraße 30
      Technische Abendschule des Saarlandes, St. Ingbert, Im Schmelzer Wald
132
133
      Technische Abendschule des Saarlandes, Neunkirchen/Saar
134
      Technische Abendschule des Saarlandes, Homburg/Saar, Lessingstraße 20
      Berlin (West)
135
      Dr. Louis-Schnur-Schule, Abendtechnikum des Schlosser- und Maschinenhandwerks, Berlin-SO 36, Köpenickerstraße 148
136
      Techniker Abendschule der Staatlichen Ingenieurschule für Bauwesen, Berlin-W 35, Kurfürstenstraße 141
137
                                                            Gauß, Berlin-NW 21, Bochumerstraße 8 B
138
                                                            Beuth, Berlin-N 65, Lütticherstraße 38
139
      Private Technische Fachschule Ludwig Barth, Berlin-Friedenau, Rheinstraße 11
140
                                    Prof.Dr.Ing. Arthur Werner, Berlin-Lichterfelde, Köhlerstraße 22
```

^{*)} Genaue Bezeichnung siehe Seite 70.

schulen und Technikerlehrgänge November 1960

öffentlich	T = Tagesschule		Zahl d er Seme-	Zahl der Wochen-	Zahl Studier		Lf
- privat	A = Abendschule	raenrientung -)	ster	stunden	männlich	weiblich	- Nr
×	 	44 - E.	~	1			+_
δ δ	A T	Mab. Betrt.	6	11	28 37	-	8
ő	-		2	34		-	9
	A	,	6	11	102	-	9
ö 	A	Mab., Betrt.	6	11	86	-	9
ö	} A	"	6	11	23	-	9
, 8	T	Mab., Elt.	2	39/40	81	-	9
8	A	87	6	. 12	47	ļ <u>-</u>	9
ö	T	n	2	40	109	_	9
8	T	n .	2	26	27	-	9
р	T	11 11	2	40	31	_	9
δ	T	" Btrt.	2	38	28	1	9
õ	À	Konstrt., Btrt., Elt., Baut.	6	11	88	<u> </u>	10
δ	Î				31	j	1
	1	Mab.	2	36/40		-	10
õ	T	Stahlb.	2	•	a)	-	10
Ö	T	Elt.	2	40	29	-	10
ö	T	Glasinst.	2,4	41	24	-	10
р	A	Mab., Elt.	•	10	33	-	10
p	Ť	tt tt	2	38	74	_	10
8	Ì	Steint.	2	40	32	_	10
ŏ	, T		2 -	38	50	1	10
	1	Mab., Elt.				-	
P 	A	i i	5	12	105	-	10
ö	T	Chemot.	4	40	40	58	11
Ö	T	Baut.	2	40	26	-	11
ð	T	Mab.	2	40	32	-	111
8 8 8 8 8 8 9	T T T T A A T	Mab. Papiert. Textw. Holzt. Mab., Elt., Hochb. Mab., Elt., Holzt. Techniker allgemein Techniker allgemein Techniker allgemein	4 3 3 4 3,3,4 8 8 4 6	39 38 40 40 42 12 12 33 24	108 86 103 52 272 640 241 10	1 2 2 2 1	11 11 11 11 12 12 12
p p	т	Bauwesen, Mab., Elt.	5	30	252	8	12
þ	A	Mab., Elt., Bauw.	5	15	89	-	12
P P	T	Tont Fernseht	3	40	46	35	12
	Ť	Mab.	2	32	36	-	12
p	Å	Mab.	-	10	42		12
р	, A 1	Mao.	•	1 10 1	72		'-
ö	A	Mab.	4	12	39	1 -	12
ð	A	" , Elt.	4	12	82	-	13
ð	A	Hügw., Mab.	4	12	90	-	13
ö	Α	Mab.	4	12	46	-	13
ð	A	n ~	4	12	37	-	13
ö	A	n	4	12	23	-	13
				•		•	
P	A	Mab., Stahlb.	6	9	178	5	13
ð	A	Hochb., Tiefb.	8	12	351	6	13
ŏ	А	Fwt.,Elt.Ftgt.,Meß-u.Lichtt.	8	15.Sem. 12 6. " 14			
8	A	Konstr., Betrt., Starkstrt.		7.u.8.Sem.16	1 014	17	13
		Cht.	7	12	824	28	13
р	т	Mab., Elt.	8	10	70	5	13

a) Z.Z. keine Schüler.- b) 1. und 2. Semester Samstag-Lehrgang mit je 6 Wochenstunden.

Bezeichnung der Fachrichtung an Technikerschulen bzw. -lehrgängen

Baut.	- Bautechnik	Konstrt.	= Konstruktionstechnik
Bauw.	= Bauwesen		
Btrt.	= Betriebstechnik	80 · fo	Manakitanahan
Blbearb.	= Blechbearbeitung	Mab.	= Maschinenbau = Metallhüttentechniker
Bohrm.	= Bohrmeister	Mht. Metallverarb.	
			■ Metallverarbeitung
•	21 .	Meß-u.Lichtt.	= Meß- und Lichttechnik
Chem.	= Chemie		
Cht.	= Chemotechnik		0.43
		0p•	⇒ Optik
Elt.	= Elektrotechnik		
Elektr.	= Elektronik	Papiert.	= Papiertechnik
		Phys.	= Physik
		Porzellanm	= Porzellanmaler und Porzella
Fwt.	= Feinwarktechnik	modell.	modelleure
Ftgt.	= Fertigungstechnik		
Fernseht.	= Fernsehtechnik		
Fm.	= Feinmechanik	Rohwt.	= Rohwerktechnik
Grubenbf.	æ Grubenbetriebsführer	Soem.	≈ Seemaschinisten
Gut.	= Gummitechnik	Seef.	= Seefunker
Glasinst.	= Glasinstrumententechnik	Schtf.	= Schichtführer
OTER THE OF	= Olas mon amenos recimiza	Stahlb.	= Stahlbau
		Starkstrt,	= Starkstromtechnik
Hz.u.Lüft.	- Heizung und Lüftung	Stg.	= Steiger im Bergbau
Hochb.	= Hochbau	Schwachstrt.	= Schwachstromtechniker
Ho.u.Tiefb.	= Hoch- und Tiefbau	Simt.	= Steinmetztechniker
Holzt.	- Holztechnik	Steint.	= Steintechniker
HüGw.	= Hütten-Gießereiwesen	Schiffb.	= Schiffbau
•			
Installt.	≖ Installationstechnik	Textw.	= Textilwesen
		Tont.	∞ Tontechnik
		Uhrent.	= Uhrentechnik
		Werkstt.	≖ Werkstofftechnik
		act vares	- HOLKOVOLI POWINAK