

STATISTISCHES
BUNDESAMT
WIESBADEN

FACHSERIE **A**

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

Vorbemerkung	4
Tabellenteil	
A. <u>Ingenieurschulen und Schulen der Fachrichtung Gartenbau</u>	
I. Ergebnisse 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) Öffentliche 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. Ergebnisse 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 beruflicher Ausbildung	28
9. Deutsche Studierende nach Studienbereich und nach Teilnahme am Berufsaufbaulehrgang, am fachtheoretischen Praktikantenunterricht, mit Fachschulreife und Vorsemesterbesuch	30
10. Deutsche Studierende nach Geburtsjahr und Familienstand	31
11. Deutsche Studierende nach Studienfach und Fachsemester	32

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 Berufsaufbaulehrgang, am fachtheoretischen Praktikantenunterricht, mit Fachschulreife und Vorsemesterbesuch ..	39
19. Deutsche und ausländische Studierende nach Fachsemester	39
20. Deutsche Studierende nach Geburtsjahr und Familienstand	40
21. Deutsche Studierende nach Finanzierung des Studiums	40
<u>Anhang:</u> Verzeichnis der Ingenieurschulen	42

B. Technikerschulen und Technikerlehrgänge

1. Gesamtübersicht	48
2. Deutsche Studierende nach Fachrichtung und Fachsemester	
a) Tagesschulen	50
b) Abendschulen	52
3. Deutsche Studierende nach schulischer Vorbildung und Fachrichtung der Schule bzw. des Lehrgangs	54
4. Deutsche Studierende nach Geburtsjahr	58
5. Von deutschen Studierenden mit Erfolg abgelegte Technikerprüfungen nach Fachrichtung	59
<u>Anhang:</u> Verzeichnis der Technikerschulen und Technikerlehrgänge	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 Ergebnisse aus der Erhebung an den Ingenieurschulen und an den selbständigen oder mit Ingenieurschulen verbundenen Technikerschulen bzw. Technikerlehrgängen nach dem Stand 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 Vorbildung, Fachsemester, Finanzierung des Studiums u.a.) zu erhalten. Diese Angaben sind besonders für Fragen des Ingenieurnachwuchses, der Ingenieurausbildung, der Studienförderung und der Planung von großer Wichtigkeit. Leider werden die Bogen von den Studierenden oft 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 Schulbogen 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 Studierenden 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 öffentlichen 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 wurden die beiden Ingenieur-Abendschulen in Hamburg (mit 286 Studierenden, darunter 3 weiblich) und die Abendingeniieurschule 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-semesterigem 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 privaten 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 Ingenieurschulen

Land	Studierende an								Außerdem Studierende im Vorsemester	
	öffentlichen		privaten		Schulen der Fachrichtung Gartenbau		insgesamt			
	Schulen									
	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	-	-	-	-	2 896	2 677	55	-
Niedersachsen	3 393	3 005	-	-	-	-	3 393	3 005	.	.
Bremen	928	866	-	-	-	-	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	-	-	-	-	5 385	4 818	512	473
Bayern	7 692	7 421	374	366	155	105	8 231	7 892	1 510 ^{a)}	1 752 ^{a)}
Saarland	433	425	-	-	-	-	433	425	-	-
Bundesgebiet ohne Berlin	39 301	37 048	1 184	1 189	165	105	40 650	38 342	3 159 ^{b)}	3 544 ^{b)}
Berlin (West)	3 139	2 976	374	379	86	-	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)}	3 596 ^{b)}

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

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 Individualbefragung der Studierenden 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. I n g e n i e u r s c h u l e n

A. Ingenieurschulen und Schulen der Fach

I. Ergebnisse aus den Mel

1. Gesamt

a) Öffentliche

Lfd. Nr.	Schule; Schulraum, Studierender, Lehrperson	Schleswig-Holstein	Hamburg	Niedersachsen	Bremen	
1	Ingenieurschulen insgesamt	5	4 ^{a)}	8	1	
2	Schulräume ²⁾ insgesamt	142	160	282	138	
	und zwar:					
3	Allgemeine Unterrichtsräume	55	104	129	48	
4	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	
	<u>Eingetragene Studierende⁵⁾ (Deutsche und Ausländer)</u>					
13	männlich	1 342	2 878	3 383	922	
14	weiblich	4 ^{f)}	18	10	6	
15	zusammen	1 346 ^{f)}	2 896 ^{g)}	3 393	928	
	darunter					
16	ausländische Studierende insgesamt	19	43	14	10	
17	weiblich	-	3	-	-	
	<u>Außerdem Studierende im Vorsemester:</u>					
18	insgesamt	-	55	.	70	
19	weiblich	-	1	.	-	
	<u>Hauptamtliche Lehrpersonen</u>					
20	männlich	100	199	206	70	
21	weiblich	-	-	-	1	
22	zusammen	100	199	206	71	
	darunter					
23	Inhaber eines Bundesvertriebenen-	insgesamt	19	25	61	8
24	ausweises A bzw. B	weiblich	-	-	-	1
25	Inhaber eines Bundesflüchtlings-	insgesamt	5	10	12	2
26	ausweises C	weiblich	-	-	-	-
27	Zugezogene Lehrkräfte ⁶⁾	insgesamt	-	-	-	-
	<u>Nebenamtliche Lehrpersonen</u>					
28	insgesamt	10	57	2	2	
29	weiblich	1	-	-	-	
	<u>Nebenberufliche Lehrpersonen</u>					
30	insgesamt	5	25	25	3	
31	weiblich	-	-	-	-	

1) Die Schulen der Fachrichtung Gartenbau sind unter c) gesondert nachgewiesen.- 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 Schul
f) Außerdem noch 31 Teilnehmer an einem zusätzlichen einsemestrigen Lehrgang für Isotopen - und allgemeine Atomtechnik, die
120 (1 weiblich) Studierende in Abendsemestern.- i) Ohne Niedersachsen und Nordrhein-Westfalen.

richtung Gartenbau, Wintersemester 1960/61

dungen der Direktorate

übersicht
Schulen ¹⁾

Nordrhein- Westfalen	Hessen	Rheinland- Pfalz	Baden- Württemberg	Bayern	Saarland	Bundesgebiet ohne Berlin	Berlin (West)	Lfd. Nr.
23	9	8	9	11 ^{b)}	1	79	3	1
1 076	322 ^{c)}	279	331	500	47	3 277	177	2
383	141	112	151	200	16	1 339	114	3
4	19	4	13	34	-	135	-	4
392	26	25	45	60	-	655	36	5
47	9	-	3	11	-	81	-	6
244	108	72	81	142	25	810	14	7
45	40	-	10	27	-	132	-	8
57	18	31	30	27	1	210	3	9
3	3	-	3	3	-	17	-	10
.	29	39	24	71	5	263 ^{e)}	10	11
.	2	-	1	15	-	39 ^{e)}	-	12
9 574	4 551	2 900	5 339	7 594	432	38 915	3 062	13
147	25	31	46	98	1	586	77	14
9 721	4 576	2 931	5 385	7 692 ^{h)}	433	39 301	3 139	15
374	46	74	247	274	18	1 119	27	16
-	2	1	2	-	-	8	1	17
.	720	292	512	1 409	-	3 058 ⁱ⁾	71	18
.	-	6	-	12	-	19 ⁱ⁾	2	19
582	270	180	259	361	32	2 259	186	20
7	-	1	1	1	-	11	3	21
589	270	181	260	362	32	2 270	189	22
116	43	20	17	75	2	386	2	23
1	-	-	-	-	-	2	-	24
23	6	15	11	8	1	93	4	25
-	-	-	-	-	-	-	-	26
2	-	-	-	-	-	2	1	27
33	6	26	120	73	6	335	17	28
-	1	-	-	-	-	2	-	29
49	7	34	85	118	10	361	137	30
1	-	-	-	1	-	2	2	31

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 Abendseminaren.- h) Darunter

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

I. Ergebnisse aus den Meldungen der Direktorate

nach: 1. Gesamtübersicht

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

Schule, Schulraum, Studierender, Lehrperson	Private Schulen					Schulen der Fachrichtung Gartenbau	
	Schleswig-Holstein	Nordrhein-Westfalen	Bayern	Insgesamt	Berlin (West)	Bayern	Berlin (west)
Ingenieurschulen insgesamt	1	2 ^{a)}	1	4	1	1	1
Schulräume ²⁾ insgesamt	49	33	9	91	71	15	5
und zwar:							
Allgemeine Unterrichtsräume	4	20	4	28	14	11	3
darunter neu geschaffene ³⁾	-	-	-	-	-	8	-
Sonderunterrichtsräume ⁴⁾	-	5	2	7	3	-	2
darunter neu geschaffene ³⁾	-	-	-	-	-	-	-
Laboratorien	35	6	2	43	34	2	-
darunter neu geschaffene ³⁾	1	-	-	1	-	-	-
Werkstätten	8	2	1	11	3	-	-
darunter neu geschaffene ³⁾	-	-	-	-	-	-	-
Räume für Sammlungen	2	-	-	2 ^{b)}	17	2	-
darunter neu geschaffene ³⁾	-	-	-	-	-	-	-
Eingetragene Studierende ⁵⁾ (Deutsche und Ausländer)							
männlich	489	314	372	1175	374	151	79
weiblich	6	1	2	9	-	14	7
zusammen	495	315	374 ^{c)}	1184	374	165	86
darunter							
ausländische Studierende insgesamt	3	1	7	11	-	4	1
weiblich	-	-	-	-	-	1	-
Außerdem Studierende im Vorsemester insgesamt	-	-	101	101 ^{b)}	-	-	-
weiblich	-	-	2	2 ^{b)}	-	-	-
Hauptamtliche Lehrpersonen							
männlich	10	23	11	44	22	17	2
weiblich	-	2	1	3	2	2	1
zusammen	10	25	12	47	24	19	3
darunter							
Inhaber eines Bundesvertriebenenausweises A bzw. B insgesamt ⁶⁾	2	3	3	8	2	2	-
Inhaber eines Bundesflüchtlingsausweises C insgesamt ⁶⁾	2	-	1	3	-	-	-
Nebenamtliche Lehrpersonen							
insgesamt	-	3	-	3	1	3	10
weiblich	-	-	-	-	-	-	1
Nebenberufliche Lehrpersonen							
insgesamt	1	3	6	10	7	6	20
weiblich	-	-	-	-	-	1	2

1) Öffentliche Schulen; die Höhere Gartenbauschule in Osnabrück-Maste 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 Abendseminaren.

A. Ingenieurschulen und Schulen für den Maschinenbau, Wintersemester 1960/61

I. Ergebnisse aus den Meldungen der Direktorate

2. Von deutschen Studierenden mit Erfolg abgelegte Ingenieurprüfungen nach Fachrichtung

a) Öffentliche Schulen

Fachrichtung	Wintersemester 1959/60		Sommersemester 1960	
	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich
<u>Schleswig-Holstein</u>				
Hochbau (Architektur)	50	-	42	-
Tiefbau (Bauingenieurwesen)	42	-	43	-
Maschinenbau	20	-	40	-
Schiffbau	19	-	-	-
Feinwerktechnik	1	-	9	-
Elektrotechnik	23	-	18	-
Schiffsingenieur I (C 6) ¹⁾	16	-	23	-
Weberei	-	-	21	2
Wirkerei, Strickerei	-	-	13	-
zusammen	171 ^{a)}	-	209 ^{a)}	2
<u>Hamburg</u>				
Hochbau (Architektur)	60	1	58	3
Tiefbau (Ingenieurbau)	45	-	52	-
Vermessungswesen	-	-	14	-
Maschinenbau	105	-	108 ^{b)}	-
Flugzeug- und Kraftfahrzeugbau	21	-	38	-
Schiffbau	32	-	28	-
Elektrotechnik	68	-	72	-
Schiffsingenieur I (C 6) ²⁾	24	-	29	-
zusammen	355	1	399	3
<u>Niedersachsen</u>				
Hochbau (Architektur)	143	1	16	-
Tiefbau (Bauingenieurwesen)	116	-	7	-
Vermessungswesen	28	-	-	-
Wasserwirtschaft u. Kulturtechnik	33	-	-	-
Maschinenbau	117	-	33	-
Elektrotechnik	72	-	2	-
zusammen	509	1	58	-
<u>Bremen</u>				
Hochbau (Architektur)	18	-	23	-
Tiefbau (Bauingenieurwesen)	23	-	21	-
Maschinenbau	18	-	18	-
Schiffbau	-	-	24	-
Elektrotechnik	20	-	-	-
Schiffsingenieur I (C 6) ³⁾	23	-	21	-
zusammen	102	-	107	-
<u>Nordrhein-Westfalen</u>				
Hochbau (Architektur)	215	4	188	6
Tiefbau (Ingenieurbau)	180	-	199	1
Baubetriebstechnik	26	1	-	-
Landwirtschaftliches Bauwesen	-	-	15	-
Verkehrsingenieurbau	1	-	28	-
Vermessungstechnik	-	-	24	-
Gas-, Wasser-, Heizungs-, Lüftungstechnik	26	-	35	-
Hüttentechnik	20	-	17	-
Gießereitechnik	45	-	25	-
Maschinenbau	418	2	587	1
Schiffbau, Schiffstechnik	15	-	-	-
Flugtechnik und Fahrzeugbau	32	-	30	-

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 Atomtechnik", die nach bestandener Ingenieurprüfung zusätzlich abgelegt wurden.- b) Einschl. Fahrzeugtechnik.

genieurschulen und Schulen der Fachrichtung Gartenbau, Wintersemester 1960/61
I. Ergebnisse aus den Meldungen der Direktorate
noch: 2. Von deutschen Studierenden mit Erfolg abgelegte Ingenieurprüfungen
nach Fachrichtung
noch: a) Öffentliche Schulen

Fachrichtung	Wintersemester 1959/60		Sommersemester 1960	
	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich
noch: Nordrhein-Westfalen				
Technische Verfahren	14	-	-	-
Verfahrens- und Regeltechnik	20	-	52	-
Elektrotechnik	152	-	160	1
Fernmeldetechnik	-	-	41	-
Kernverfahrenstechnik	-	-	20	-
Chemie	28	1	32	-
Grobkeramik u. Glashüttenkunde	20	-	-	-
Textilwesen	36	2	14	-
Spinnerei, Weberei	59	2	12	-
Textilveredlung, Textilchemie	39	3	30	4
Färberei	-	-	6	-
Farben und Lacke	15	-	13	-
Betriebswirtschaft (an Textilschulen)	8	-	15	-
zusammen	1 369	15	1 543	13
Hessen				
Hochbau (Architektur)	116	2	109	2
Tiefbau (Bauingenieurwesen)	147	1	112	-
Vermessungswesen	-	-	18	-
Konstruktiver Ingenieurbau	27	-	11	-
Maschinenbau	147	-	178	1
Elektrotechnik	140	-	123	-
zusammen	577	3	551	3
Rheinland-Pfalz				
Hochbau (Architektur)	99	-	134	-
Tiefbau (Bauingenieurwesen)	102	-	88	-
Vermessungswesen	29	-	19	-
Maschinenbau	79	-	73	-
Elektrotechnik	52	-	49	-
Keramik	26	2	-	-
Textilwesen	-	-	13	-
zusammen	387	2	376	-
Baden-Württemberg				
Hochbau (Architektur)	27	-	50	-
Tiefbau (Bauingenieurwesen)	134	-	129	-
Vermessungstechnik	-	-	32	-
Wasserbau	7	-	-	-
Heizung und Lüftung	9	-	-	-
Maschinenbau	229	-	224	-
Feinwerktechnik	59	-	49	-
Elektrotechnik	120	-	133	-
Chemie	51	6	-	-
Textilwesen	71	-	-	-
zusammen	707	6	617	-
Bayern				
Hochbau (Architektur)	-	-	318	8
Tiefbau (Bauingenieurwesen)	-	-	251	-
Stahlbau	-	-	48	-
Gas-, Wasser-, Heizungs-, Lüftungstechnik	-	-	79	-
Vermessungstechnik, Landkartentechnik	64	-	-	-
Maschinenbau	-	-	382	-
Feinmechanik und Optik	-	-	81	1
Elektrotechnik	-	-	363	4
Chemie	-	-	23	2

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

I. Ergebnisse von 1. Meldungen der Direktorate

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

Fachrichtung	Wintersemester 1959/60		Sommersemester 1960	
	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich
noch: Bayern				
Porzellantechnik	-	-	15	1
Baukeramik	9	-	-	-
Holztechnik	49	-	-	-
Papierherzeugung	-	-	24	-
Papierverarbeitung	-	-	21	-
Spinnerei, Weberei	31	-	-	-
Textilveredlung	17	-	-	-
Wirtschafts- und Betriebstechnik	-	-	126	1
zusammen	170	-	1 731	17
Saarland				
Hochbau (Architektur)	-	-	20	1
Tiefbau (Ingenieurbau)	-	-	13	-
Maschinenbau	16	-	29	-
Elektrotechnik	-	-	19	-
zusammen	16	-	81	1
Bundesgebiet ohne Berlin				
Hochbau (Architektur)	728	8	958	20
Tiefbau (Bauingenieurwesen)	789	1	915	1
Baubetriebstechnik	26	1	-	-
Landwirtschaftl. Bauwesen	-	-	15	-
Verkehrsingenieurbau	1	-	28	-
Vermessungswesen	57	-	51	-
Vermessungstechnik, Landkartentechnik	64	-	56	-
Wasserwirtschaft, Wasserbau, Kulturtechnik	40	-	-	-
Stahlbau	-	-	48	-
Gas-, Wasser-, Heizungs-Lüftungstechnik	35	-	114	-
Hütten- und Gießertechnik	65	-	42	-
Maschinenbau	1 149	2	1 672	2
Konstruktiver Ingenieurbau	27	-	11	-
Schiffbau, Schiffstechnik	66	-	52	-
Flugzeug-, Fahrzeugbau, Flugtechnik	53	-	68	-
Technische Verfahren	14	-	-	-
Verfahrens- und Regeltechnik	20	-	52	-
Elektrowerktechnik	60	-	58	-
Elektromechanik, Optik	-	-	81	1
Elektrotechnik	650	-	960	5
Fernmeldetechnik	-	-	41	-
Kernverfahrenstechnik	-	-	20	-
Chemie	79	7	55	2
Schiffsingenieur I (C 6)	60	-	52	-
Porzellantechnik	-	-	15	1
Keramik, Grobkeramik, Baukeramik, Glashüttenkunde	55	2	-	-
Holztechnik	49	-	-	-
Papierherzeugung, Papierverarbeitung	-	-	45	-
Textilwesen	107	2	27	-
Spinnerei, Weberei	90	2	33	2
Wirkerei, Strickerei	-	-	13	-
Textilveredlung, Textilchemie	56	3	30	4
Farben und Lacke, Färberei	15	-	19	-
Betriebswirtschaft (an Textilschulen)	8	-	15	-
Wirtschafts- und Betriebstechnik	-	-	126	1
Insgesamt	4 363	28	5 672	39

Ingenieurschulen und Schulen der Fachrichtung Gartenbau, Wintersemester 1960/61
I. Ergebnisse aus den Meldungen der Direktorate
noch: 2. Von deutschen Studierenden mit Erfolg abgelegte Ingenieurprüfungen
nach Fachrichtung
noch: a) Öffentliche Schulen

Fachrichtung	Wintersemester 1959/60		Sommersemester 1960	
	Insgesamt	weiblich	Insgesamt	weiblich
<u>Berlin (West)</u>				
Hochbau (Architektur)	77	2	55	1
Tiefbau (Bauingenieurwesen)	51	-	48	1
Vermessungstechnik	19	1	22	-
Kartographie	16	7	20	12
Heizungs- und Gesundheitstechnik	18	-	15	-
Maschinenbau	57	-	65	-
Fertigungstechnik	35	-	55	-
Feinwerktechnik	30	-	26	-
Elektrotechnik	84	-	104	1
Chemie	20	3	25	6
Insgesamt	407	13	435	21
<u>b) Private Schulen</u>				
<u>Schleswig-Holstein</u>				
Physik	23	-	27	-
zusammen	23	-	27	-
<u>Nordrhein-Westfalen</u>				
Hochbau (Architektur)	24	1	22	1
Tiefbau (Bauingenieurwesen)	2	-	20	1
Maschinenbau	40	-	26	-
Elektrotechnik	34	-	34	-
zusammen	100	1	102	2
<u>Bayern</u>				
Kraftfahrzeugbau	-	-	19	-
Flugzeugbau	6	-	-	-
Wirtschafts- und Betriebstechnik	32	-	-	-
zusammen	38	-	19	-
<u>Schleswig-Holstein, Nordrhein-Westfalen, Bayern zusammen</u>				
Hochbau (Architektur)	24	1	22	1
Tiefbau (Bauingenieurwesen)	2	-	20	1
Maschinenbau	40	-	26	-
Kraftfahrzeugbau	-	-	19	-
Flugzeugbau	6	-	-	-
Elektrotechnik	34	-	34	-
Physik	23	-	27	-
Wirtschafts- und Betriebstechnik	32	-	-	-
Insgesamt	161	1	148	2
<u>Berlin (West)</u>				
Fernmeldetechnik	55	-	40	-
Insgesamt	55	-	40	-

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

I. Ergebnisse aus den Meldungen der Direktorate

3. Von ausländischen Studierenden¹⁾ mit Erfolg abgelegte Ingenieurprüfungen nach Fachrichtung

a) Öffentliche Schulen

Fachrichtung	WS 1959/60 männlich	SS 1960 männlich	Fachrichtung	WS 1959/60 männlich	SS 1960 männlich
<u>Schleswig-Holstein</u>			<u>Bayern</u>		
Maschinenbau	-	1	Hochbau (Architektur)	-	18
Weberei	-	2	Tiefbau (Bauingenieurwesen)	-	1
Wirkerei, Strickerei	-	2	Installationstechnik	-	3
zusammen	-	5	Maschinenbau	-	2
<u>Hamburg</u>			Feinmechanik, Optik	-	1
Maschinenbau	-	1	Elektrotechnik	-	3
Flugzeug- u. Kraftfahrzeugbau	-	1	Chemie	-	1
zusammen	-	2	Porzellantechnik	-	2
<u>Nordrhein-Westfalen</u>			Baukeramik	3	-
Hochbau (Architektur)	-	2	Holztechnik	1	-
Tiefbau (Bauingenieurwesen)	1	1	Papierherzeugung, Papierverarbeitung	-	2
Verkehrsingenieurwesen	-	1	Spinnerei, Weberei	1	-
Installationstechnik	-	3	Wirtschafts- u. Betriebstechnik	1 ^{a)}	4
Maschinenbau	1	5	zusammen	6	37
Fertigungstechnik	1	-	<u>Saarland</u>		
Elektrotechnik	1	3	Hochbau (Architektur)	-	1
Chemie	3	-	<u>Bundesgebiet ohne Berlin</u>		
Grobkeramik	1	-	Hochbau (Architektur)	3	26
Textilwesen	2	4	Tiefbau (Bauingenieurwesen)	2	5
Spinnerei, Weberei	7	2	Verkehrsingenieurwesen	-	1
Textilveredlung, -chemie	7	3	Installationstechnik	1	6
Färberei	1	2	Maschinenbau	9	13
Betriebswirtschaft	2	-	Kraftfahrzeug- u. Flugzeugbau	-	1
zusammen	27	26	Fertigungstechnik	1	-
<u>Hessen</u>			Feinwerktechnik	2	1
Hochbau (Architektur)	-	1	Feinmechanik, Optik	-	1
Maschinenbau	2	1	Elektrotechnik	6	13
Elektrotechnik	-	1	Chemie	6	1
zusammen	2	3	Porzellantechnik	-	2
<u>Rheinland-Pfalz</u>			Baukeramik, Keramik	7	-
Hochbau (Architektur)	-	1	Holztechnik	1	-
Tiefbau (Bauingenieurwesen)	1	3	Papierherzeugung, Papierverarbeitung	-	2
Maschinenbau	-	1	Textilwesen	12	5
Keramik	3	-	Textilveredlung, -chemie	7	3
Textilwesen	-	1	Spinnerei, Weberei	8	4
zusammen	4	6	Wirkerei, Strickerei	-	2
<u>Baden-Württemberg</u>			Färberei	1	2
Hochbau (Architektur)	1	2	Betriebswirtschaft	2	-
Tiefbau (Bauingenieurwesen)	2	1	Wirtschafts- u. Betriebstechnik	1 ^{a)}	4
Heizung u. Lüftung	1	-	Insgesamt	69 ^{b)}	92
Maschinenbau	6	2	<u>Berlin (West)</u>		
Feinwerktechnik	2	1	Hochbau (Architektur)	1	-
Elektrotechnik	5	6	Feinwerktechnik	1	-
Chemie	3	-	Elektrotechnik	1	1
Textilwesen	10	-	Insgesamt	3	1
zusammen	30	12			

1) Einschl. Staatenlose.-

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

Ingenieurschulen und Schulen der Fachrichtung Gartenbau, Wintersemester 1960/61

I. Ergebnisse aus den Meldungen der Direkterate

4. Hauptamtliche und hauptberufliche Lehrpersonen nach Ausbildung und Dienststellung a) Öffentlich-e Schulen

Ausbildung	Hauptamtliche und hauptberufliche Lehrpersonen						
	insgesamt			Beamte		Angestellte	
	männlich	weiblich	zusammen	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich
<u>Schleswig-Holstein</u>							
Hochschulingenieure ¹⁾	66	-	66	64	-	2	-
Hochschulingenieure mit zweiter Staatsprüfung	7	-	7	7	-	-	-
Lehramt an Höheren Schulen	1	-	1	1	-	-	-
Diplom-Handelslehramt	3	-	3	3	-	-	-
Gewerbelehramt	1	-	1	1	-	-	-
Sonstige Ingenieurschuldozenten mit abgeschlossenem Hochschulstudium	8	-	8	8	-	-	-
Fachlehrer mit abgeschlossener Ingenieurschulbildung	11	-	11	8	-	3	-
Unterrichtsassistent mit abgeschlossener Ingenieurschulbildung	2	-	2	-	-	2	-
Sonstige gewerbliche Fachlehrer	1	-	1	1	-	-	-
zusammen	100	-	100	93	-	7	-
<u>Hamburg</u>							
Hochschulingenieure ¹⁾	131	-	131	101	-	30	-
Hochschulingenieure mit zweiter Staatsprüfung	11	-	11	11	-	-	-
Lehramt an Höheren Schulen	22	-	22	21	-	1	-
Gewerbelehramt	9	-	9	8	-	1	-
Sonstige Ingenieurschuldozenten mit abgeschlossenem Hochschulstudium	4	-	4	4	-	-	-
Fachlehrer mit abgeschlossener Ingenieurschulbildung	3	-	3	3	-	-	-
Unterrichtsassistent mit abgeschlossener Ingenieurschulbildung	17	-	17	17	-	-	-
Sonstige gewerbliche Fachlehrer	1	-	1	1	-	-	-
Sonstige Lehrämter	1	-	1	-	-	1 ^{a)}	-
zusammen	199	-	199	166	-	33 ^{a)}	-
<u>Niedersachsen</u>							
Hochschulingenieure ¹⁾	170	-	170	162	-	8	-
Hochschulingenieure mit zweiter Staatsprüfung	28	-	28	28	-	-	-
Lehramt an Höheren Schulen	1	-	1	1	-	-	-
Diplom-Handelslehramt	1	-	1	1	-	-	-
Sonstige Ingenieurschuldozenten mit abgeschlossenem Hochschulstudium	1	-	1	1	-	-	-
Fachlehrer mit abgeschlossener Ingenieurschulbildung	4	-	4	13	-	1	-
Sonstige gewerbliche Fachlehrer	1	-	1	1	-	-	-
zusammen	206	-	206	197	-	9	-
<u>Bremen</u>							
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 Ingenieurschulbildung	10	-	10	6	-	4	-
Sonstige gewerbliche Fachlehrer	1	-	1	1	-	-	-
Sonstige kaufmännische Fachlehrer	1	-	1	-	-	1	-
zusammen	70	1	71	64	1	7	-

1) Mit vorgeschriebener Berufstätigkeit.-

a) Eine Lehrperson in "sonstiger Dienststellung".

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

noch: a) Öffentliche Schulen

Ausbildung	Hauptamtliche und hauptberufliche Lehrpersonen						
	insgesamt			Beamte		Angestellte	
	männlich	weiblich	zusammen	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich
<u>Nordrhein-Westfalen</u>							
Hochschulingenieure ¹⁾	423	3	426	418	3	8	-
Lehramt an Höheren Schulen	16	-	16	16	-	-	-
Diplom-Handelslehramt	13	-	13	13	-	-	-
Gewerbelehramt	5	-	5	4	-	1	-
Sonstige Ingenieurschuldozenten mit abgeschlossenen Hochschulstudium	69	3	72	63	1	9	2
Fachlehrer mit abgeschlossener Ingenieurschulbildung	12	-	12	9	-	3	-
Unterrichtsassistent mit abgeschlossener 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
<u>Hessen</u>							
Hochschulingenieure ¹⁾	170	-	170	126	-	44	-
Hochschulingenieure mit zweiter Staatsprüfung	10	-	10	10	-	-	-
Lehramt an Höheren Schulen	10	-	10	9	-	1	-
Gewerbelehramt	2	-	2	2	-	-	-
Sonstige Ingenieurschuldozenten mit abgeschlossenen Hochschulstudium	64	-	64	46	-	18	-
Fachlehrer mit abgeschlossener Ingenieurschulbildung	11	-	11	9	-	2	-
Sonstige gewerbliche Fachlehrer	2	-	2	-	-	2	-
Sonstige Lehrämter	1	-	1	-	-	1	-
zusammen	270	-	270	202	-	68	-
<u>Rheinland-Pfalz</u>							
Hochschulingenieure ¹⁾	103	-	103	91	-	12	-
Hochschulingenieure mit zweiter Staatsprüfung	12	-	12	12	-	-	-
Lehramt an Höheren Schulen	1	-	1	1	-	-	-
Diplom-Handelslehramt	2	-	2	2	-	-	-
Gewerbelehramt	1	-	1	1	-	-	-
Sonstige Ingenieurschuldozenten mit abgeschlossenen Hochschulstudium	41	-	41	37	-	4	-
Fachlehrer mit abgeschlossener Ingenieurschulbildung	16	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
<u>Baden-Württemberg</u>							
Hochschulingenieure ¹⁾	161	-	161	147	-	14	-
Hochschulingenieure mit zweiter Staatsprüfung	12	-	12	12	-	-	-
Lehramt an Höheren Schulen	19	-	19	19	-	-	-
Diplom-Handelslehramt	6	-	6	6	-	-	-
Gewerbelehramt	4	-	4	4	-	-	-

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
noch: a) Öffentliche Schulen

Ausbildung	Hauptamtliche und hauptberufliche Lehrpersonen						
	insgesamt			Beamte		Angestellte	
	männlich	weiblich	zusammen	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich
noch: Baden-Württemberg							
Sonstige Ingenieurschuldozenten mit abgeschlossenen Hochschulstudium	35	-	35	21	-	14	-
Fachlehrer mit abgeschlossener Ingenieurschulbildung	12	-	12	12	-	-	-
Sonstige gewerbliche Fachlehrer	2	-	2	2	-	-	-
Meister ²⁾	4	-	4	-	-	4	-
Sonstige Lehrämter	4	1	5	4	-	1	1
zusammen	259	1	260	227	-	33	1
Bayern							
Hochschulingenieure ¹⁾	224	1	225	165	-	60	1
Hochschulingenieure mit zweiter Staatsprüfung	35	-	35	31	-	4	-
Lehramt an Höheren Schulen	45	-	45	44	-	1	-
Diplom-Handelslehramt	7	-	7	7	-	-	-
Gewerbelehramt	1	-	1	1	-	-	-
Sonstige Ingenieurschuldozenten mit abgeschlossenen Hochschulstudium	23	-	23	15	-	8	-
Fachlehrer mit abgeschlossener Ingenieurschulbildung	13	-	13	5	-	8	-
Sonstige gewerbliche Fachlehrer	8	-	8	5	-	3	-
Meister ²⁾	3	-	3	2	-	1	-
Sonstige Lehrämter	2	-	2	-	-	2	-
zusammen	361	1	362	275	-	87	1
Saarland							
Hochschulingenieure ¹⁾	27	-	27	26	-	1	-
Hochschulingenieure mit zweiter Staatsprüfung	2	-	2	1	-	1	-
Lehramt an Höheren Schulen	3	-	3	3	-	-	-
zusammen	32	-	32	30	-	2	-
Bundesgebiet ohne Berlin							
Hochschulingenieure ¹⁾	1 529	4	1 533	1 352	3	181	1
Hochschulingenieure mit zweiter Staatsprüfung	119	-	119	114	-	5	-
Lehramt an Höheren Schulen	120	-	120	117	-	3	-
Diplom-Handelslehramt	32	1	33	33	1	-	-
Gewerbelehramt	23	-	23	21	-	2	-
Sonstige Ingenieurschuldozenten mit abgeschlossenen Hochschulstudium	245	3	248	195	1	53	2
Fachlehrer mit abgeschlossener Ingenieurschulbildung	92	1	93	65	-	28	1
Unterrichtsassistent mit abgeschlossener Ingenieurschulbildung	40	-	40	18	-	22	-
Sonstige gewerbliche Fachlehrer	21	-	21	15	-	6	-
Sonstige kaufmännische Fachlehrer	1	-	1	-	-	1	-
Meister ²⁾	10	-	10	3	-	7	-
Sonstige Lehrämter	27	2	29	14	-	15 ^{a)}	2
Insgesamt	2 259	11	2 270	1 947	5	323 ^{a)}	6

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

a) Eine Lehrperson in "sonstiger Dienststellung".

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

noch: a) Öffentliche Schulen

Ausbildung	Hauptamtliche und hauptberufliche Lehrpersonen						
	insgesamt			Beamte		Angestellte	
	männlich	weiblich	zusammen	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich
<u>Berlin (West)</u>							
Hochschulingenieure ¹⁾	140	-	140	135	-	5	-
Hochschulingenieure mit zweiter Staatsprüfung	7	-	7	7	-	-	-
Lehramt an Höheren Schulen	3	3	6	6	3	-	-
Diplom-Handelslehramt	1	-	1	1	-	-	-
Sonstige Ingenieurschuldozenten mit abgeschlossenem Hochschulstudium	26	-	26	15	-	11	-
Fachlehrer mit abgeschlossener Ingenieurschulbildung	13	-	13	12	-	1	-
Unterrichtsassistent mit abgeschlossener Ingenieurschulbildung	10	-	10	5	-	5	-
Sonstige gewerbliche Fachlehrer	1	-	1	-	-	1 ^{a)}	-
Sonstige kaufmännische Fachlehrer	3	-	3	1	-	2	-
Meister ²⁾	3	-	3	-	-	3 ^{a)}	-
Sonstige Lehrämter	3	3	6	-	-	6	3
Insgesamt	210	6	216	182	3	34	3
<u>b) Private Schulen</u>							
<u>Schleswig-Holstein</u>							
Hochschulingenieure ¹⁾	3	-	3	-	-	3	-
Sonstige Ingenieurschuldozenten mit abgeschlossenem Hochschulstudium	4	-	4	-	-	4	-
Fachlehrer mit abgeschlossener Ingenieurschulbildung	3	-	3	-	-	3	-
zusammen	10	-	10	-	-	10	-
<u>Nordrhein-Westfalen</u>							
Hochschulingenieure ¹⁾	16	2	18	-	-	18	2
Fachlehrer mit abgeschlossener Ingenieurschulbildung	7	-	7	-	-	7	-
zusammen	23	2	25	-	-	25	2
<u>Bayern</u>							
Hochschulingenieure ¹⁾	3	-	3	-	-	3	-
Hochschulingenieure mit zweiter Staatsprüfung	2	1	3	-	-	3	1
Lehramt an Höheren Schulen	1	-	1	-	-	1	-
Diplom-Handelslehramt	1	-	1	-	-	1	-
Fachlehrer mit abgeschlossener Ingenieurschulbildung	1	-	1	-	-	1	-
Sonstige gewerbliche Fachlehrer	3	-	3	-	-	3	-
zusammen	11	1	12	-	-	12	1
<u>Schleswig-Holstein, Nordrhein-Westfalen, Bayern zusammen</u>							
Hochschulingenieure ¹⁾	22	2	24	-	-	24 ^{b)}	2
Hochschulingenieure mit zweiter Staatsprüfung	2	1	3	-	-	3 ^{b)}	1
Lehramt an Höheren Schulen	1	-	1	-	-	1	-
Diplom-Handelslehramt	1	-	1	-	-	1	-
Sonstige Ingenieurschuldozenten mit abgeschlossenem Hochschulstudium	4	-	4	-	-	4	-
Fachlehrer mit abgeschlossener Ingenieurschulbildung	11	-	11	-	-	11	-
Sonstige gewerbliche Fachlehrer	3	-	3	-	-	3	-
Insgesamt	44	3	47	-	-	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 Fachrichtung 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

Ausbildung	Hauptamtliche und hauptberufliche Lehrpersonen						
	insgesamt			Beamte		Angestellte	
	männlich	weiblich	zusammen	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich
<u>Berlin (West)</u>							
Hochschulingenieure ¹⁾	13	-	13	10	-	3	-
Hochschulingenieure mit zweiter Staatsprüfung	1	-	1	1	-	-	-
Unterrichtsassistent mit abgeschlossener Ingenieurschulbildung	6	-	6	4	-	2	-
Sonstige Lehrämter	2	2	4	-	-	4	2
Insgesamt	22	2	24	15	-	9	2
<u>c) Schulen der Fachrichtung Gartenbau ²⁾</u>							
<u>Bayern</u>							
Hochschulingenieur mit zweiter Staatsprüfung	1	-	1	1	-	-	-
Sonstige Ingenieurschuldozenten mit abge- schlossenem Hochschulstudium	8	1	9	5	-	4	1
Fachlehrer mit abgeschlossener Ingenieur- schulbildung	6	1	7	5	1	2	-
Meister ³⁾	2	-	2	-	-	2	-
Insgesamt	17	2	19	11	1	8	1
<u>Berlin (West)</u>							
Sonstige Ingenieurschuldozenten mit abge- schlossenem Hochschulstudium	1	-	1	1	-	-	-
Sonstige Lehrämter	1	1	2	-	-	2	1
Insgesamt	2	1	3	1	-	2	1

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

A. Ingenieurschulen und Schulen der Fachrichtung Gartenbau, Wintersemester 1960/61
I. Ergebnisse aus den Meldungen der Direktorate
5. Nebenamtliche und nebenberufliche Lehrpersonen

Land	Neben- amtliche Lehr- personen	Nebenberufliche Lehrpersonen		Nebenamtliche und nebenberufliche Lehrpersonen				
		insgesamt	darunter Hochschul- ingenieure	insgesamt	mit einer Wochen- stundenzahl von ... Stunden			
					unter 5	5 bis unter 10	10 und mehr	
a) Öffentliche Schulen								
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⁾	insgesamt	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
	weiblich	1	-	-	1	-	1	-
Rheinland-Pfalz ¹⁾	insgesamt	26	34	8	60	25	26	9
Baden-Württemberg ¹⁾	insgesamt	120	85	50	205	128	49	28
Bayern	insgesamt	73	118	61	191	79	73	39
	weiblich	-	1	1	1	1	-	-
Saarland ¹⁾	insgesamt	6	10	10	16	12	4	-
Bundesgebiet ohne Berlin	insgesamt	335	361	198	696	359	231	106
	weiblich	2	2	1	4	2	2	-
Berlin (West)	insgesamt	17	137	54	154	73	62	19
	weiblich	-	2	-	2	-	1	1
b) Private Schulen								
Schleswig-Holstein ¹⁾	insgesamt	-	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	8	6	1	1
c) Schulen der Fachrichtung Gartenbau ²⁾								
Bayern	insgesamt	3	6	1	9	6	1	2
	weiblich	-	1	-	1	1	-	-
Berlin (West)	insgesamt	10	20	-	30	22	8	-
	weiblich	1	2	-	3	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. Nr.	Land	Schulen		Deutsche							
		Anzahl	Lfd. Nr. im Anhang	Schleswig- Holstein		Hamburg		Niedersachsen		Bremen	
				insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.
Ingenieurschulen											
1	Schleswig-Holstein	2	1,2	520	4	6	-	13	-	-	-
2	Hamburg	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	-	1	-	19	-	4	-
7	Baden-Württemberg	1	62	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Bayern	2	71,72	4	-	2	-	11	-	1	1
9	zusammen	27		734	6	604	9	1 808	12	15	1
10	Berlin (West)	1	87	23	-	4	1	46	-	8	-
Ingenieurschulen für Maschinen											
11	Schleswig-Holstein	1	3	418	-	5	-	12	-	2	-
12	Hamburg	1	8	245	-	797	3	155	-	7	-
13	Niedersachsen	2	16,17	16	-	2	-	1 333	-	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	-	-	-	6	-	1	-
18	zusammen	23		727	1	819	4	1 841	1	19	-
19	Berlin (West)	3	85,86,88	17	-	7	-	70	-	5	-
Ingenieurschulen für Bauwesen											
20	Bremen	1	19	2	-	1	-	218	2	664	3
21	Hessen	2	52,53	11	-	1	-	65	-	1	-
22	Rheinland-Pfalz	1	59	4	-	1	-	16	-	-	-
23	Baden-Württemberg	3	66,67,70	5	-	-	-	12	-	-	-
24	Bayern	5	73-77	19	-	5	1	52	1	6	-
25	Saarland	1	84	1	-	-	-	1	-	-	-
26	zusammen	13		42	-	8	1	364	3	671	3
Textilinge											
27	Schleswig-Holstein	1	5	12	-	-	-	13	-	1	-
28	Nordrhein-Westfalen	4	41-44	3	-	4	-	56	5	2	-
29	Rheinland-Pfalz	1	61	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Baden-Württemberg	1	68	2	-	2	-	20	3	1	1
31	Bayern	1	79	-	-	-	-	3	-	-	-
32	zusammen	8		19	-	6	-	92	8	4	1
Sonstige Inge											
33	Schleswig-Holstein	2	4,6	315	1	71	2	104	1	12	-
34	Hamburg	2	9,10	76	-	335	-	66	-	6	-
35	Niedersachsen	1	18	3	-	-	-	115	-	3	-
36	Rheinland-Pfalz	1	60	2	-	-	-	3	1	1	-
37	Baden-Württemberg	2	65,69	2	-	2	-	12	-	-	-
38	Bayern	4	78,80-82	1	-	-	-	26	-	1	-
39	zusammen	12		399	1	408	2	326	2	23	-

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

richtung Gartenbau, Wintersemester 1950/51
 gung der Studierenden -Ingenieurschulen 1)-
 Schulart und ständigem Wohnsitz

Studierende mit ständigem Wohnsitz in										Lfd. Nr.
Nordrhein- Westfalen		Hessen		Rheinland- Pfalz		Baden- Württemberg		Bayern		
insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	
für Bauwesen ²⁾										
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
8	-	1	-	-	-	1	-	1	-	2
262	1	7	-	-	-	2	-	2	-	3
2 297	31	22	-	18	-	10	-	4	-	4
263	7	998	4	49	-	147	2	69	1	5
185	3	121	3	714	9	50	-	6	-	6
4	-	-	-	1	-	719	1	12	-	7
36	3	5	1	-	-	71	1	1 044	17	8
3 061	45	1 154	8	782	9	1 000	4	1 138	18	9
26	1	3	1	2	-	5	1	4	-	10
wesen und Elektrotechnik ²⁾										
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
26	-	5	-	2	-	8	-	2	-	12
91	-	-	-	-	-	7	-	5	-	13
5 034	20	59	-	75	-	60	2	56	-	14
116	2	991	2	16	-	26	-	40	-	15
73	1	55	-	356	1	36	-	6	-	16
11	-	6	-	111	-	1 238	1	12	-	17
5 354	23	1 116	2	560	1	1 375	3	121	-	18
118	-	17	-	3	-	77	-	90	-	19
Maschinenwesen und Elektrotechnik ²⁾										
6	1	1	-	-	-	1	-	-	-	20
237	-	854	-	33	1	44	-	72	-	21
227	-	7	-	509	8	8	-	3	-	22
31	-	4	-	52	1	1 846	3	60	-	23
86	2	24	-	29	-	269	1	5 240	63	24
3	-	1	-	14	-	-	-	1	-	25
590	3	891	-	637	10	2 168	4	5 376	63	26
Ingenieurschulen ²⁾										
9	-	9	-	-	-	4	-	11	-	27
314	47	44	1	14	2	18	4	47	1	28
-	-	2	-	10	-	7	-	4	-	29
59	5	24	1	15	2	206	21	65	4	30
1	-	4	1	-	-	1	-	87	1	31
383	52	83	3	39	4	236	25	214	6	32
Ingenieurschulen ²⁾										
141	1	35	1	15	-	39	-	25	-	33
23	-	6	-	-	-	19	-	4	-	34
13	-	3	-	-	-	-	-	-	-	35
12	-	2	-	30	3	-	-	7	-	36
27	-	5	-	2	-	242	-	11	-	37
36	-	15	-	8	-	80	-	478	6	38
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

Lfd. Nr.	Land	Schulen		noch: Studierende mit					
		Anzahl	Lfd. Nr. im Anhang	Saarland		Berlin (West)		Sowjetische Besatzungszone und Sowjetsektor von Berlin	
				insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich
Ingenieurschulen									
1	Schleswig-Holstein	2	1,2	-	-	2	-	-	-
2	Hamburg	1	7	2	-	4	-	-	-
3	Niedersachsen	5	11-15	1	-	1	-	-	-
4	Nordrhein-Westfalen	9	20-28	3	-	2	-	-	-
5	Hessen	4	45-48	21	-	1	-	1	-
6	Rheinland-Pfalz	3	54-56	240	-	-	-	-	-
7	Baden-Württemberg	1	62	-	-	3	-	-	-
8	Bayern	2	71,72	5	-	-	-	-	-
9	zusammen	27		272	-	13	-	1	-
10	Berlin (West)	1	87	-	-	749	33	78	7
Ingenieurschulen für Maschinenbau									
11	Schleswig-Holstein	1	3	-	-	2	-	-	-
12	Hamburg	1	8	-	-	7	-	-	-
13	Niedersachsen	2	16,17	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
Ingenieurschulen für Bauwesen,									
20	Bremen	1	19	1	-	-	-	-	-
21	Hessen	2	52-53	17	-	1	-	-	-
22	Rheinland-Pfalz	1	59	26	1	-	-	-	-
23	Baden-Württemberg	2	66,67	20	1	-	-	-	-
24	Bayern	5	73-77	12	-	10	-	2	-
25	Saarland	1	84	394	1	-	-	-	-
26	zusammen	12		470	3	11	-	2	-
Textilindustrie									
27	Schleswig-Holstein	1	5	-	-	2	-	-	-
28	Nordrhein-Westfalen	4	41-44	7	1	5	-	3	-
29	Rheinland-Pfalz	1	61	1	-	-	-	-	-
30	Baden-Württemberg	1	68	-	-	2	-	-	-
31	Bayern	1	72	1	-	-	-	-	-
32	zusammen	8		9	1	9	-	3	-
Sonstige Ingenieurschulen									
33	Schleswig-Holstein	2	4,6	2	-	8	-	-	-
34	Hamburg	2	9,10	-	-	9	-	1	-
35	Niedersachsen	1	18	-	-	-	-	-	-
36	Rheinland-Pfalz	1	60	8	-	-	-	-	-
37	Baden-Württemberg	2	65,69	1	-	2	-	1	-
38	Bayern	4	78,80-82	4	-	2	-	-	-
39	zusammen	12		15	-	21	-	2	-

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

richtung Gartenbau, Wintersemester 1970/71,
 gung der Studierenden -Ingenieurschulen¹⁾)-
 Schulart und ständigem Wohnsitz

ständigem Wohnsitz in (im)				Deutsche Studierende								Lfd. Nr.
Ausland		Ohne Angabe		insgesamt			darunter					
							Inhaber des					
							Bundesvertriebenen- ausweises A bzw. B		Bundesflüchtlings- ausweises C			
insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	männlich	weiblich	zusammen	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich		
für Bauwesen ²⁾												
1	-	-	-	544	4	548	141	2	27	-	1	
-	-	46	-	893	12	905	137	-	28	-	2	
1	-	-	-	1 743	10	1 753	400	2	55	1	3	
1	-	1	-	2 502	31	2 533	447	3	103	1	4	
-	-	-	-	1 611	16	1 627	218	3	88	2	5	
2	-	-	-	1 335	15	1 350	116	-	18	1	6	
-	-	1	-	739	1	740	87	-	16	-	7	
3	1	-	-	1 158	24	1 182	137	5	38	1	8	
8	1	48	-	10 525	113	10 638	1 683	15	373	6	9	
-	-	16	2	918	46	964	78	1	33	1	10	
Maschinenwesen und Elektrotechnik ²⁾												
-	-	-	-	442	-	442	112	-	27	-	11	
2	-	146	-	1 399	3	1 402	221	-	56	-	12	
-	-	-	-	1 458	-	1 458	446	-	77	-	13	
4	-	2	-	5 598	25	5 623	923	4	259	2	14	
-	-	-	-	1 272	4	1 276	195	1	86	1	15	
1	-	-	-	612	2	614	67	1	16	-	16	
1	-	95	-	1 490	1	1 491	145	1	34	-	17	
8	-	243	-	12 271	35	12 306	2 109	7	555	3	18	
1	-	8	-	1 551	18	1 569	146	1	49	-	19	
Maschinenwesen und Elektrotechnik ²⁾												
-	-	-	-	888	6	894	150	-	35	-	20	
-	-	-	-	1 335	1	1 336	215	-	69	-	21	
-	-	-	-	792	9	801	120	5	25	-	22	
13	-	10	-	2 048	5	2 053	202	1	58	-	23	
12	-	88	-	5 786	68	5 854	768	14	181	2	24	
-	-	-	-	414	1	415	10	-	2	-	25	
25	-	98	-	11 263	90	11 353	1 465	20	370	2	26	
Ingenieurschulen ²⁾												
-	-	-	-	61	-	61	25	-	7	-	27	
4	-	1	-	463	61	524	73	8	34	-	28	
1	-	-	-	25	-	25	6	-	1	-	29	
5	-	-	-	364	37	401	47	5	14	-	30	
-	-	-	-	95	2	97	23	-	3	-	31	
10	-	1	-	1 008	100	1 108	174	13	59	8	32	
Ingenieurschulen ²⁾												
1	-	-	-	762	6	768	174	2	41	-	33	
1	-	-	-	546	-	546	85	-	16	-	34	
-	-	-	-	137	-	137	30	-	4	-	35	
2	-	-	-	63	4	67	7	1	4	1	36	
-	-	18	-	325	-	325	42	-	11	-	37	
1	-	-	-	646	6	652	68	1	27	-	38	
5	-	18	-	2 479	16	2 495	406	4	103	1	39	

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

Lfd. Nr.	Land	Schulen		Deutsche Studierende					
		Anzahl	Lfd. Nr. im Anhang	Schleswig- Holstein		Hamburg		Niedersachsen	
				insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich
									Alle Inge
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	55	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	-	7	1	92	1
49	Saarland	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

Lfd. Nr.	Land	Schulen		Deutsche Studierende					
		Anzahl	Lfd. Nr. im Anhang	Saarland		Berlin (West)		Sowjetische Besatzungszone und Sowjetsektor von Berlin	
				insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich
									Alle Inge
40	Schleswig-Holstein	6	1-6	2	-	14	-	-	-
41	Hamburg	4	7-10	2	-	20	-	1	-
42	Niedersachsen	8	11-18	2	-	2	-	-	-
43	Bremen	1	19	1	-	-	-	-	-
44	Nordrhein-Westfalen	25	20-44	26	1	16	-	3	-
45	Hessen	9	45-53	43	-	2	-	1	-
46	Rheinland-Pfalz	8	54-61	346	1	2	-	1	-
47	Baden-Württemberg	8 ^{a)}	62-70	29	1	7	-	1	-
48	Bayern	13	71-82	22	-	12	-	2	-
49	Saarland	1	84	394	1	-	-	-	-
50	Bundesgebiet ohne Berlin	83 ^{a)}		867	4	75	-	9	-
51	Berlin (West)	4	85-88	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.

richtung Gartenbau, Wintersemester 1961/62
 gung der Studierenden (Ingenieurschulen) -
 Schulart und ständigem Wohnsitz

mit ständigem Wohnsitz in													Lfd. Nr.
Bremen		Nordrhein- Westfalen		Hessen		Rheinland- Pfalz		Baden- Württemberg		Bayern			
insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich		
niederschulen													
15	-	159	1	44	1	15	-	43	-	36	-	40	
14	-	57	-	12	-	2	-	28	-	7	-	41	
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	-	-	-	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	1	94	-	51	

Schulart und ständigem Wohnsitz

mit ständigem Wohnsitz in (in)				Deutsche Studierende								Lfd. Nr.
Ausland		ohne Angabe		insgesamt			darunter					
							Inhaber des					
							Bundesvertriebenen- ausweises A bzw. B		Bundesflüchtlings- ausweises C			
insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	männlich	weiblich	zusammen	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich		
nierschulen												
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 ^{c)}	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

Lfd. Nr.	Studienggebiet	Deutsche mit der schuli							
		insgesamt		Volksschule, Aufbauszug u. Mittelschule		Mittelschule u. Aufbauszug der Volksschule		ohne ³⁾ Versetzung nach	
				ohne Abschluß		mit Abschluß			
				insges.	weibl.	insges.	weibl.		
		Bundesgebiet							
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	918	14	198	1	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 Schiffsinieieurwesen	877	-	368	-	302	-	53	-
11	Glas-, Keramik-, Emailiertechnik	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	Ohne 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	-

8. Deutsche Studierende nach Studien

Lfd. Nr.	Studienggebiet	Deutsche mit der berufli							
		insgesamt		Abgeschlossene Lehre		Praktikantenzeit		Berufsfachschule	
		insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.
Bundesgebi									
1	Bauwesen	12 667	146	10 313	87	2 197	55	314	5
2	Installationstechnik	426	3	339	3	67	-	2	-
3	Vermessungswesen u. Kartographie	918	14	636	3	234	11	11	-
4	Wasserwirtschaft u. 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 Schiffsinieieurwesen	877	-	862	-	8	-	2	-
11	Glas-, Keramik-, Emailiertechnik	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	785	15	29	11

1) Öffentliche und private Schulen.- 2) Abendmittelschulen, Abendgymnasien, Institute zur Erlangung der Hochschulreife.- 3) des 13. Schuljahrgangs ohne Reifeprüfung.- 4) Z.B. Lehrer, Kaufmann, Künstler, Beamte, Berufsausbildung in einem handwerkli
Studierende mehrere Ausbildungsarten angegeben haben.-
a) Meß- und Regelungstechnik.

richtung Gartenbau, Winterlebung der Studierenden -Ingenieurwesen, etc. gebiet und schulischer Vorbildung

Studierende													Lfd. Nr.
schen Vorbildung													
Höhere Schule				Sonstige Schule ²⁾				ohne Angabe		Berlin (West)			
mit ⁴⁾		Reife- prüfung		ohne		mit							
Obersekunda				Abschluß									
insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.		
ohne Berlin													
2 483	53	166	6	31	-	125	2	109	-	590	5	1	
96	1	8	-	2	-	20	-	11	-	135	3	2	
240	8	8	1	3	-	8	-	7	-	224	38	3	
97	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	14	-	10	-	-	-	12	
396	55	77	16	3	-	25	-	-	-	-	-	13	
205	3	16	1	6	-	22	-	10	-	119 ^{a)}	1 ^{a)}	14	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	15	
8 732	157	670	41	119	-	571	3	595	-	2 533	64	16	
(West)													
478	21	185	20	19	-	34	-	42	-			17	

gebiet und beruflicher Ausbildung

Studierende													Lfd. Nr.
chen Ausbildung													
Fachschule		Technikerschule		Technische Hochschule oder sonstige Hochschule		Sonstige Berufsausbildung ⁵⁾		Ohne Angabe		in Berlin (West)			
insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.		
ohne Berlin													
255	2	153	2	54	1	150	3	105	-	590	5	1	
1	-	3	-	3	-	-	-	11	-	135	3	2	
9	-	-	-	14	-	10	-	7	-	224	38	3	
3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
145	2	246	1	157	-	90	-	224	-	415	-	6	
12	-	30	-	22	-	10	-	37	-	163	-	7	
81	-	138	-	45	-	65	4	180	1	789	3	8	
10	-	17	-	7	2	4	1	9	-	72	14	9	
2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	
1	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	11	
1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	12	
12	-	16	-	5	-	12	1	-	-	-	-	13	
11	-	19	-	-	-	18	2	-	-	119 ^{a)}	1 ^{a)}	14	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	15	
543	4	626	3	308	3	361	11	574	1	2 533	64	16	
(West)													
13	3	4	-	3	1	-	-	53	18			17	

Weniger als 10 Schuljahre und 10. Schuljahrgang ohne Abschluß.- 4) Einschl. des Besuchs des 11. und 12. Schuljahrgangs sowie ohne 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

Studienbereich		Deutsche Studierende				
		insgesamt	darunter mit Angabe über			
			Berufs- aufbau- lehrgang	fachtheo- retischen Praktikanten- unterricht	Fachschul- reifeprü- fung	Vorsemester- besuch
Bundesgebiet ohne Berlin						
Bau- u.Vermessungswesen ²⁾	insgesamt	14 350	1 949	793	2 649	4 327
	weiblich	163	18	9	23	34
Metallgewinnung und -verarbeitung	insgesamt	12 732	2 023	1 949	3 088	4 588
	weiblich	19	2	3	4	4
Elektrotechnik	insgesamt	6 550	925	1 180	1 299	2 238
	weiblich	25	1	6	2	4
Physik und Chemie	insgesamt	858	176	49	220	69
	weiblich	33	1	10	-	5
Schiffahrt	insgesamt	877	116	9	63	104
	weiblich	-	-	-	-	-
Glas-, Keramik-,Emailliertechnik	insgesamt	273	31	27	44	111
	weiblich	8	-	-	-	3
Holz- und Papiertechnik	insgesamt	342	23	15	17	145
	weiblich	-	-	-	-	-
Textilwesen	insgesamt	1 096	90	117	97	105
	weiblich	99	4	4	7	12
Wirtschafts- und Betriebstechnik	insgesamt	822	101	164	207	365
	weiblich	7	-	1	-	1
Insgesamt	insgesamt	37 900	5 434	4 303	7 684	12 052
	weiblich	354	26	33	36	63
Berlin (West)						
Insgesamt	insgesamt	2 533	340	688	537	708
	weiblich	64	5	8	6	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

Geburtsjahr		Deutsche Studierende						
		insgesamt	ledig	verheiratet	verwitwet ¹⁾	geschieden	ohne Angabe	in Berlin (West)
Bundesgebiet ohne Berlin								
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
	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
	weiblich	30	29	1	-	-	-	6
1936	insgesamt	4 340	4 001	333	-	2	4	175
	weiblich	21	21	-	-	-	-	1
1935	insgesamt	2 465	2 113	338	-	2	12	89
	weiblich	7	7	-	-	-	-	1
1934	insgesamt	1 342	1 077	261	-	1	3	44
	weiblich	-	-	-	-	-	-	-
1933	insgesamt	627	472	151	-	3	1	13
	weiblich	-	-	-	-	-	-	-
1932	insgesamt	399	244	150	-	3	2	9
	weiblich	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
	weiblich	-	-	-	-	-	-	-
1928	insgesamt	88	34	52	-	-	2	7
	weiblich	1	1	-	-	-	-	-
1927	insgesamt	67	25	42	-	-	-	1
	weiblich	-	-	-	-	-	-	-
1926 und früher	insgesamt	201	52	143	-	4	2	9
	weiblich	1	1	-	-	-	-	-
ohne Angabe	insgesamt	418	12	3	-	-	403	33
	weiblich	-	-	-	-	-	-	2
Insgesamt	insgesamt	37 900	34 972	2 460	3	21	444	2 533
	weiblich	354	348	6	-	-	-	64
Berlin (West)								
Insgesamt	insgesamt	2 533	2 405	113	-	2	13	-
	weiblich	64	61	1	-	-	2	-

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

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

Lfd. Nr.	Studienfach	Deutsche							
		insgesamt		im ...					
				1.		2.		3.	
insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.		
Bundesgebiet									
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	-	27	1
7	Verkehrswesen	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	-	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	-	1 207	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
40	Tuchmacherei, Dessinator	37	-	-	-	28	-	-	-
41	Textilchemie	191	27	56	8	14	6	68	7
42	Farben und Lacke	11	1	-	-	11	1	-	-
43	Bekleidung	181	48	61	20	-	-	43	13
44	Wirtschafts- und Betriebstechnik	314	6	63	-	-	-	81	1
45	Ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-
46	Insgesamt	37 900	354	9 507	115	5 825	26	8 310	81
Berlin									
47	Insgesamt	2 533 ^{d)}	64 ^{d)}	578	11	434	15	384	9

1) Öffentliche und private Schulen.

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

richtung Gartenbau, Wintersemester 1950/61
 gung der Studierenden -Ingenieurschulen¹⁾)-
 Studienfach und Fachsemester

Studierende										Lfd. Nr.
Fachsemester								in		
4.		5.		6.		7. und höheren		Berlin (West)		
insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	
ohne Berlin										
800	12	1 074	28	471	12	37	-	319	4	1
717	4	1 041	2	543	1	43	-	271	1	2
112	-	88	-	106	-	-	-	-	-	3
1	-	44	1	-	-	-	-	-	-	4
-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	5
22	1	20	-	-	-	-	-	-	-	6
-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	7
50	-	88	-	8	-	-	-	135 ^{a)}	3 ^{a)}	8
153	2	116	1	-	-	10 ^{b)}	-	224	38	9
84	-	30	-	63	-	8 ^{b)}	-	-	-	10
18	-	32	-	-	-	-	-	-	-	11
20	-	21	-	-	-	-	-	-	-	12
1 258	2	1 645	5	694	-	29	1	237	-	13
21	-	3	-	-	-	-	-	-	-	14
41	-	83	-	28	-	7	-	-	-	15
23	-	9	-	-	-	-	-	-	-	16
29	-	84	-	33	-	-	-	-	-	17
128	-	82	1	17	-	-	-	-	-	18
83	-	118	-	40	-	-	-	178	-	19
142	-	148	3	89	-	-	-	163	-	20
438	4	902	4	288	1	21	-	202	2	21
105	-	135	-	44	-	-	-	22	-	22
3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	23
162	2	95	-	98	-	-	-	477	-	24
8	-	10	-	-	-	-	-	88	1	25
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
56	-	74	-	32	3	35	1	-	-	27
30	3	61	5	-	-	-	-	72	14	28
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
80	-	85	-	-	-	-	-	-	-	30
-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	31
-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	32
23	1	26	-	21	2	-	-	-	-	33
-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	34
52	-	-	-	46	-	-	-	-	-	35
-	-	57	-	-	-	-	-	-	-	36
17	-	116	2	-	-	-	-	-	-	37
18	-	31	2	-	-	-	-	-	-	38
14	-	29	-	-	-	-	-	-	-	39
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
4	3	49	3	-	-	-	-	-	-	41
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42
-	-	77	15	-	-	-	-	-	-	43
-	-	170	5	-	-	-	-	119 ^{c)}	1 ^{c)}	44
-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	45
4 764	34	6 683	77	2 621	19	190	2	2 533	64	46
(West)										
382	10	376	13	306	5	-	-	-	-	47

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

Lfd. Nr.	Finanzierung des Studiums im vorhergehenden Sommersemester aus:	Deutsche					
		insgesamt		Ingenieur			
				Bauwesen		Maschinenwesen und	
						Elektrotechnik	
		insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich
Bundesgebiet							
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	1 062	11	352	4	486	1
	davon						
4	Anfangsförderung	395	5	132	1	182	-
5	Hauptförderung	667	6	220	3	304	1
6	Öffentlichen Mittel in Form von Renten ²⁾ und verlorenen Zuschüssen ³⁾	3 363	22	965	7	1 172	3
7	Öffentlichen Mitteln in Form von Darlehen	192	1	41	1	82	-
8	Öffentlichen Stiftungen	29	-	9	-	9	-
9	Nichtöffentlichen Mitteln in Form von ver- lorenen Zuschüssen bzw. Darlehen dritter Personen oder privater Vereinigungen	487	1	38	-	228	-
10	Eigener Erwerbstätigkeit vor, während oder 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 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
Berlin							
16	Insgesamt	2 533	64	964	46	1 569	18

13. Ausländische Studierende nach

Lfd. Nr.	Studienggebiet	Ausländische					
		insgesamt		im ...			
				1.		2.	
		insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich
Bundesgebiet							
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	1	36	-
7	Metallfeinbau	11	-	3	-	1	-
8	Elektrotechnik	128	-	50	-	21	-
9	Physik und Chemie	7	-	1	-	1	-
10	Nautik und Schiffsinngenieurwesen	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	-	-	-
15	Insgesamt	988	8	366	3	126	1
Berlin							
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, Wintersemester 1960/61, be-
 gung der Studierenden -Ingenieurschulen¹⁾-
 im Sommersemester 1960 und Art der Ingenieurschule

Studierende									Lfd. Nr.
in						in Berlin (West)			
schulen für		Textilingenieurschulen		sonstigen Ingenieurschulen					
Bauwesen, Maschinen- wesen und Elektrotechnik (einschl. Polytechnika)									
insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich		
ohne Berlin									
3 932	44	494	51	689	9	841	35	1	
166	-	11	-	51	-	36	-	2	
138	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	
34	-	2	-	33	-	12	-	7	
7	-	1	-	3	-	-	-	8	
172	1	13	-	36	-	50	-	9	
2 090	5	110	5	725	1	155	-	10	
71	-	8	-	31	1	7	-	11	
414	1	3	-	43	-	100	4	12	
7 924	58	799	66	1 866	12	1 955	53	13	
3 429	32	309	34	629	4	578	11	14	
11 353	90	1 108	100	2 495	16	2 533	64	15	
(West)									
-	-	-	-	-	-	-	-	16	

Studienggebiet und Fachsemester

Studierenden ⁶⁾										Lfd. Nr.
Fachsemester								in		
3.		4.		5.		6. und höherem		Berlin (West)		
insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	
ohne Berlin										
41	-	32	-	48	2	17	1	13	1	1
4	-	-	-	6	-	2	-	2	-	2
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
53	-	27	-	37	-	14	-	2	-	6
3	-	2	-	2	-	-	-	-	-	7
19	-	14	-	17	-	7	-	10	-	8
1	-	2	-	1	-	1	-	-	-	9
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
6	-	2	-	6	-	2	-	-	-	11
9	-	4	-	7	-	-	-	-	-	12
50	1	3	-	43	-	-	-	-	-	13
6	-	-	-	4	-	-	-	-	-	14
195	1	87	-	171	2	43	1	27	1	15
(West)										
3	-	3	-	5	-	3	-			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

Lfd. Nr.	Staatsangehörigkeit	Ausländische Vom den Studierenden						
		insgesamt	darunter weiblich	Bau- wesen	Instal- lations- technik	Vermessungs- wesen, Karto- graphie	Wasserwirt- schaft und Kultur- technik	Hütten- und Gießerei- wesen
1	Belgien	9	-	4	-	-	-	-
2	Dänemark	7	-	-	-	-	-	1
3	Finnland	4	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-
14	Portugal	2	-	-	-	-	-	-
15	Rumänien	1	-	1	-	-	-	-
16	Schweden	3	-	1	-	-	-	-
17	Schweiz	82 ^{a)}	-	25	7	-	-	6
18	Spanien	12	-	3	-	-	-	-
19	Türkei	172	1	75	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	-	-	-	-	-	-
26	Mexiko	5	-	-	-	-	-	-
27	Vereinigte Staaten von Amerika	9	1	3	-	-	-	-
28	Übriges Nord- u. Mittelamerika	6	-	1	-	-	-	-
29	Argentinien	10	-	-	-	-	-	-
30	Übriges Südamerika	33	-	3	-	-	-	-
31	China (Taiwan)	1	-	-	-	-	-	-
32	Indien	35	-	1	-	-	-	1
33	Irak	4	-	1	-	-	-	-
34	Iran	118	2	68	2	-	-	-
35	Israel	5	-	-	-	-	-	-
36	Jordanien	17	-	3	-	1	-	-
37	Libanon	2	-	-	-	-	-	-
38	Übriges Asien	23	-	1	-	-	-	-
39	Australien	1	-	1	-	-	-	-
40	Staatenlos	18	-	3	-	-	-	-
41	Unbekanntes Ausland, ungeklärt und ohne Angabe	15	-	6	-	-	-	-
42	Insgesamt	986 ^{b)}	8	292	28	4	2	8
43	weiblich	8 ^{b)}	-	6	-	-	-	-

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

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

richtung Gartenbau, Wintersemester 1950/51
 gung der Studierenden -Ingenieurschulen')-
 Staatsangehörigkeit und Studiengebiet
 ohne Berlin

Studierende ²⁾ insgesamt befanden sich in den Studiengebieten									Lfd. Nr.
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	
2	-	-	-	-	2	-	1	-	1
1	-	-	-	-	2	-	3	-	2
-	-	-	-	-	-	1	3	-	3
3	-	-	-	-	1	2	1	-	4
13	-	8	-	-	-	-	11	-	5
1	-	2	-	-	-	-	-	-	6
10	-	8	1	-	-	2	3	1	7
-	-	-	-	-	-	-	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
-	1	1	-	-	-	-	-	-	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
-	-	-	-	-	-	2	-	-	16
21	1	4	1	1	1	5	10	-	17
6	-	2	-	-	-	1	-	-	18
42	-	18	1	-	-	-	34	-	19
6	-	2	-	-	-	-	3	-	20
1	-	-	1	-	-	-	-	-	21
2	-	-	-	-	-	-	-	-	22
12	-	6	-	-	-	-	10	-	23
1	-	6	-	-	-	-	1	1	24
1	-	1	-	-	-	-	-	-	25
1	-	1	-	-	-	2	1	-	26
3	-	3	-	-	-	-	-	-	27
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	-	-	-	7	2	34
4	-	-	-	-	1	-	-	-	35
9	1	1	-	-	-	-	1	1	36
1	-	1	-	-	-	-	-	-	37
9	-	6	-	-	-	-	7	-	38
-	-	-	-	-	-	-	-	-	39
4	1	5	-	-	1	1	3	-	40
6	-	-	-	-	-	-	2	1	41
268	11	128	7	3	22	33	169	11	42
1	-	-	-	-	-	-	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

Ständiger Wohnsitz in	Bayern		Berlin (West)	
	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

Schulische Vorbildung	Bayern		Berlin (West)	
	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich
<u>Volksschule, Aufbauzug und Mittelschule</u> ohne Abschluß	55	-	14	-
<u>Mittelschule und Aufbauzug der Volks-</u> schule mit Abschluß	18	2	30	1
<u>Höhere Schule</u> ohne Versetzung ¹⁾ } nach Obersekunda	31	2	1	-
mit Versetzung ²⁾ }	54	9	21	3
mit Reifeprüfung	-	-	4	1
<u>Sonstige Schule</u> 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.

II. Ergebnisse aus der statistischen Erhebung der Studierenden

- Schulen der Fachrichtung Gartenbau -

17. Deutsche Studierende nach beruflicher Ausbildung

Lehr- und Forschungsanstalt für Gartenbau in	Insgesamt		mit der beruflichen Ausbildung					
			abgeschlossene Lehre		Praktikan- tenzeit insges.	Fach- schule insges.	Techniker- schule insges.	Hoch- schule insges.
	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich				
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

Lehr- und Forschungsanstalt für Gartenbau in	Insgesamt		darunter mit Angabe über				
			Berufsaufbau- lehrgang		fachtheoret. Praktikanten- unterricht insges.	Fachschul- reife- prüfung insges.	Vorsemester- besuch insges.
	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich			
Bayern	161	13	27	1	1	5	42
Berlin (West)	76	5	17	1	2	10	5

19. Deutsche und ausländische Studierende nach Fachsemester

Lehr- und Forschungsanstalt für Gartenbau in		Insgesamt	im ... Fachsemester						Ohne Angabe	
			1.	2.	3.	4.	5.	6.		
Deutsche Studierende:										
Bayern	insgesamt	161	-	73	-	53	-	35	-	
	weiblich	13	-	3	-	4	-	6	-	
Berlin (West)	insgesamt	76	1	-	41	-	33	-	1	
	weiblich	5	-	-	2	-	3	-	-	
Ausländische Studierende:										
Bayern	insgesamt	4	-	1	-	3	-	-	-	
	weiblich	1	-	1	-	-	-	-	-	
Berlin (West)	insgesamt	1	-	-	-	-	1	-	-	

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- jahr	Bayern					Berlin (West)				
	insgesamt		ledig		verheiratet	insgesamt		ledig		verheiratet
	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.
1941 u. später	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
1940	2	-	2	-	-	1	-	1	-	-
1939	6	-	6	-	-	4	-	4	-	-
1938	14	2	14	2	-	11	1	10	1	1
1937	35	3	35	3	-	12	-	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
1930	4	-	3	-	1	1	-	-	-	1
1929	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
1928	2	1	2	1	-	-	-	-	-	-
1927	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-
ohne Angabe	-	-	-	-	-	1	-	-	-	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 vorhergehenden Sommersemester aus:	Bayern		Berlin (West)	
	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich
Mitteln der Eltern	60	6	24	1
Mitteln des Ehegatten	5	-	3	-
Honnefer Modell (Hauptförderung)	-	-	8	1
Öffentlichen Mitteln in Form von Renten 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 zwischen den Semestern ³⁾	72	4	23	1
Sonstigen eigenen Mitteln ³⁾	5	1	1	-
Ohne Angabe	-	-	2	-
Zusammen	161	13	75	5
Studierende, die im Sommersemester 1960 keine Ingenieurschule besucht haben	-	-	1	-
Insgesamt	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. Nr.	Land, Schule, Anschrift	ö = öffentlich p = privat	Fachrichtung*)	Zahl der Semester (Halb- jahre)	Zahl der Wochen- stunden	Studierende	
						männlich	weiblich
<u>Schleswig-Holstein</u>							
1	Staatsbauschule Eckernförde - Ingenieurschule für Bauwesen - Eckernförde, Reeperbahn 57	ö	Hob, Tfb, WwuKulturt.	6	39	305	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	ö	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	p	Physik	7	40	489	6
<u>Hamburg</u>							
7	Bauschule der Freien und Hansestadt Hamburg, Hamburg 1, Steintorplatz 2	ö	Hob, Tfb.	6	36	901	15
	Tages- und Abendschule		Vermw.	5	38		
8	Ingenieurschule der Freien und Hansestadt Hamburg, Hamburg 1, Berliner Tor 21	ö	Mb, Elt, Schiffb, Flugz,u.Kfzb.	6	36	1 427	3
9	Schiffsingenieur- und Seemaschinistenschule Hamburg, Hamburg 1, Berliner Tor 21	ö	Schiffsingenieur II " I	3 2	40 40	417	-
10	Wagenbauschule der Freien und Hansestadt Hamburg, Hamburg 26, Hammerweg 9	ö	Fahrzt.	5	36	133	-
<u>Niedersachsen</u>							
11	Staatsbauschule Buxtehude, Buxtehude, Harburgerstraße 6	ö	Hob, Tfb.	6	36	203	1
12	Staatsbauschule Hildesheim, Hildesheim, Hohnsen 2	ö	Hob, Tfb.	6	36	361	3
13	Staatsbauschule Holzminden, Holzminden/Weser, Haarmannplatz 3	ö	Hob, Tfb.	6	36	467	2
14	Staatsbauschule Nienburg, Nienburg/Weser, Bürgermeister-Stahn-Wall 9	ö	Hob, Tfb.	6	36	298	-
15	Staatsbauschule Oldenburg, Oldenburg, Ofenerstr. 16	ö	Hob, Tfb, Vermw.	6 5	36 36	422	4
16	Staatliche Ingenieurschule Hannover, Hannover-Linden, Salzmannstr. 3	ö	Mb, Elt.	6	36	974	-
17	Staatliche Ingenieurschule Wolfenbüttel, Wolfenbüttel, Salzdahlumerstr. 46/ 48	ö	Mb, Elt, Hz-u.Lüftungst.	6	36/38	521	-
18	Niedersächsische Landesbauschule für Wasser- wirtschaft und Kulturtechnik, Suderburg/Uelzen	ö	WwuKulturt.	6	40	137	-
<u>Bremen</u>							
19	Bau- und Ingenieurschule der Freien und Hanse- stadt Bremen, Bremen, Langemarckstr. 116	ö	Hob, Bauing, Mb, Schiffb, Elt. Schiffsingenieur I " II	6 5 3	36 40 36	922	6

*) 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. Nr.	Land, Schule, Anschrift ö = öffentlich p = privat	Fachrichtung *)	Zahl der Semester (Halb- jahre)	Zahl der Wochen- stunden	Studierende	
					männlich	weiblich
<u>Nordrhein-Westfalen</u>						
20	Staatliche Ingenieurschulen für Bauwesen: Aachen, Blücherplatz 43.	ö Hob, Tfb, Bbt.	6	40	396	5
21	Essen, Robert-Schmidt-Str. 1	ö Hob, Tfb. Vermt.	6 5	40 40	523	2
22	Hagen, Grashofstraße 1	ö Hob, Tfb.	5/6	32/40	273	3
23	Höxter/Weser, Möllingerstr. 3	ö " "	6	32/40	367	5
24	Köln-Nippes, Turmstr. 7	ö " "	6	32	344	1
25	Münster/Westf. Lotharingerstr. 8-26	ö " "	6	32	261	7
26	Siegen/Westf., Dr. Ernst-Straße 19	ö Landw, Bauwesen Hob, Tfb.	6 6	32 40	224	-
27	Wuppertal-Barmen, Pauluskirchstr. 7	ö Hob, Tfb.	6	40	261	5
28	Ingenieurschule für Bauwesen, Lage/Lippe, 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	ö Mb, Elt, Fgt.	6	32	800	-
32	Düsseldorf, Bismarckstr. 81	ö Hw, Gießw, Mb, Elt, Schiffb.	6	32	729	-
33	Essen, Beginenkamp 20	ö Mb, Ch, Kert, GrobkuGlask, Elt. Verf. u. Rgt.	6 6	32 32	854	16
34	Hagen, Grashofstr.	ö Mb, Elt, Fgt.	6	32	495	1
35	Iserlohn, Karnacksweg 44	ö Mb, Fgt.	6	32	295	-
36	Köln, Ubierring 48	ö Mb, Gast, Hzulüftungst, Elt, Fmt, Landmb, Verf. u. Rgt.	6 5/6	32 32/38	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- technik, Lage/Lippe, Langestr. 124	p Mb, Elt.	6	40	228	-
Textilingenieurschulen:						
41	Aachen, Boxgraben 100	ö Textw.	5	40	89	13
42	Krefeld, Frankenring 20	ö "	5	40	310	42
43	Mönchen-Gladbach-Rheydt, Mönchen-Gladbach, Webschulstraße 31-33	ö "	5	36	312	36
44	Wuppertal-Barmen, Gewerbeschulstr. 34a	ö "	5	40	105	7
<u>Hessen</u>						
Staatsbauschulen - Staatl. Ingenieurschulen für Bauingenieurwesen:						
45	Darmstadt, Neckarstraße 3	ö Hob, Tfb, Ww.	6	36	502	4
46	Frankfurt/M., Nibelungen-Platz 1	ö Hob, Tfb. Vermt.	6 5	36 36	514	6
47	Idstein/Ts., Limburgerstraße 2	ö Hob, Tfb.	6	38	357	1
48	Kassel, Wilhelmshöher Allee 71	ö " "	6	38	266	6
Staatliche Ingenieurschulen für Maschinenbau u. Elektrotechnik:						
49	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. Nr.	Land, Schule, Anschrift	ö = öffentlich p = privat	Fachrichtung *)	Zahl der Semester (Halb- jahre)	Zahl der Wochen- stunden	Studierende	
						männlich	weiblich
noch: <u>Hessen</u>							
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, Konst.-Ingb.	6	36	630	1
53	Polytechnikum Friedberg, Friedberg, Wilh.-Leuschnerstr. 13	ö	Mb, Elt, Hob, Tfb.	6	34-40	735	1
<u>Rheinland-Pfalz</u>							
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	ö	Textw.	5	38-40	29	-
<u>Baden-Württemberg</u>							
62	Staatsbauschule Stuttgart, Stuttgart-N., Kanzleistr. 29	ö	Hob, Tfb. zusätzl. Wasserbaukurs Vermw.	6 2 5	40 33 36	754	1
63	Staatliche Ingenieurschule Eßlingen, Eßlingen am Neckar, Kanalstr. 33	ö	Mb, Elt, Fwt, Hzu Lüftung	6	36	1 038	-
64	Städtische Ingenieurschule Mannheim, 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, Fwt. Vermt.	6 5	37 36	1 120	4
68	Staatl. Technikum f. Textilindustrie - Textil- ingenieurschule - Reutlingen, Kaiserstr. 99	ö	Textw.	5/6	36	430	38
69	Staatl. Höhere Fachschule für das Edelmetall- gewerbe Schwäbisch-Gmünd - Schwäbisch-Gmünd, Rektor-Klaus-Str. 100	ö	MvWkde	6	36	43	-
70	Staatliche Ingenieurschule Ulm/Donau, Ulm/Donau, Sägefelschule	ö	Mb, Elt, Fwt.	6	38	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. Nr.	Land, Schule, Anschrift	ö = öffentlich. p = privat	Fachrichtung *)	Zahl der Semester (Halb- jahre)	Zahl der Wochen- stunden	Studierende	
						männlich	weiblich
<u>Bayern</u>							
71	Staatsbauschule Coburg - Ingenieurschule für Hoch- und Tiefbau - Coburg, Friedrich-Streib-Straße 2	ö	Hob. Tfb.	6 6	38 38	287	4
72	Staatsbauschule München - Akademie für Bau- technik - München, Karlstr. 6	ö	Hob, Tfb. Vermt, Ldkt.	5/6 5	36 36	905	20
73	Ingenieurschule des Bezirks Oberpfalz, Regensburg, Prüfeningerstr. 58	ö	Hob, Tfb. Mb, Elt.	6 6	37/38 36	708	6
74	Rudolf-Diesel-Polytechnikum der Stadt Augs- burg, Akademie für angewandte Technik, Augsburg, Baumgartnerstr. 16	ö	Hob, Tfb, Mb, Elt.	6	38	679	5
75	Oskar-von-Miller-Polytechnikum, Akademie für angewandte Technik, München, Lothstr. 34 Tages- und Abendschule	ö	Hob, Stahlb, Fm. u. Opt., Hz, Wt, Gast, Fmu Opt, Hz, Ww. Wirtsch-Betr. Papierf. Tfb, Papierf.	6 6 6 6	36 34 32 38	3 072	36
76	Ohm-Polytechnikum, Staatl. Akademie für ange- wandte Technik, Nürnberg, Keßlerstr. 40	ö	Mb, Elt. Hob, Tfb. Ch.	6 6 6	38 38 39	1 054	14
77	Balthasar-Neumann-Polytechnikum, Akademie für angewandte Technik, Würzburg, Sanderring 8	ö	Hob, Tfb, Mb, Elt.	6	36/37/38	483	7
78	Staatliches Holztechnikum Rosenheim, Rosenheim, Prinzregentenstr. 62	ö	Holzling.	6	40	174	-
79	Staatliche Textilfach- und Ingenieurschule, Münchberg/Oberfr., Kulmbacherstr. 76	ö	Textw.	5	40	107	2
80	Staatliche Höhere Fachschule für Porzellan, Selb, Weissenbacherstr. 60	ö	Keramik	6	45	54	4
81	Staatliche Zieglerschule-Ingenieurschule- Landshut, Landshut, Marienplatz 8	ö	Grobkeramik	6	38	71	-
82	Private Höhere Technische Lehranstalt, Dipl. Ing. H. D. Bohne, München, Rindermarkt 16	p	Luftf.-Ing, Kfz-Ing, Wirtsch-Ing.	7 6 5	33 33 33	372	2
83	Staatliche Lehr- u. Forschungsanstalt für Gartenbau, Weißenstephan, Weißenstephan	ö	OuG, GuZ, GuL.	6	35/39	151	14
<u>Saarland</u>							
84	Staatliche Ingenieurschule Saarbrücken, Saarbrücken, Saaruferstr. 66	ö	Hob, Tfb, Mb, Elt.	6	36	432	1
<u>Berlin (West)</u>							
85	Staatliche Ingenieurschule Beuth, Berlin N 65, Lütticherstr. 38	ö	Mb, Elt, Fgt, Ch.	6	36	936	23
86	Staatliche Ingenieurschule Gauß, Berlin NW 21, Bochumerstr. 8 B	ö	Fwt, Elt, Fgt.	6	36	915	3
87	Staatliche Ingenieurschule für Bauwesen Berlin, Berlin-Neukölln, Leinestr. 38-44 und Berlin W 35, Kurfürstenstr. 141	ö	Hob, Tfb, HzuGesundht. Vermt, Ldkt.	6 5	36 36	1 211 -	51 -
88	Ingenieurschule der Deutschen Bundespost, Berlin-Tempelhof, Ringbahnstr. 130	p	Fmt.	6	36	374	-
89	Lehr- u. Forschungsanstalt für Gartenbau, Berlin-Dahlem, Königin-Luisestraße 22	ö	GuL, OuG, OuGv.	6	35/36	81	6

*) Genaue Bezeichnung siehe Seite 46.

Bezeichnung der Fachrichtungen an Ingenieurschulen

Agrart.	= Agrartechnik	Landmb.	= Landmaschinenbau
Antrt.	= Antriebstechnik	Ldkt.	= Landkartentechnik
		Luft.-Ing.	= Luftfahrtingenieur
Bauing.	= Bauingenieurwesen		
Bbt.	= Baubetriebstechnik	Mb.	= Maschinenbau
		MvulWkde	= Metallveredelung u. Werkstoffkunde
Ch.	= Chemie		
Elt.	= Elektrotechnik	ObG.	= Obst- und Gemüsebau
		ObGv.	= Obst- und Gemüseverarbeitung
Fahrt.	= Fahrzeugtechnik		
Fwt.	= Feinwerktechnik	Papiert.	= Papiertechnik
Fmt.	= Fernmeldetechnik	Phys.	= Physik
Fm.u.Opt.	= Feinmechanik und Optik		
Fgt.	= Fertigungstechnik	Rgt.	= Regeltechnik
Flugz.u.Kfzb.	= Flugzeug- und Kraftfahrzeugbau		
		Schiffb.	= Schiffbau
Gast.	= Gasttechnik	Schiffb.u.Elt.	= Schiffbau und Elektrotechnik
Gießw.	= Gießereiwesen	Stahlb.	= Stahlbau
Grobk.u.Glask.	= Grobkeramik und Glaskeramik	Stätt.	= Starkstromtechnik
GuL.	= Garten- und Landschaftsgestaltung		
GuZ.	= Gemüse- und Zierpflanzenbau	Textw.	= Textilwesen
		Tfb.	= Tiefbau
Hz.	= Heizung	Verft.	= Verfahrenstechnik
Hz.u.Gesundht.	= Heizungs- und Gesundheitstechnik	Verf.u.Rgt.	= Verfahrens- und Regeltechnik
		Vermw.	= Vermessungswesen
Hz.u.Lüftungst.	= Heizungs- und Lüftungstechnik	Vermt.	= Vermessungstechnik
Hüw.	= Hüttenwesen		
Hob.	= Hochbau	Wb.	= Wasserbau
Holzing.	= Holzingenieur	Wt.	= Wassertechnik
		Ww.	= Wasserwirtschaft
		Ww.u.Kulturt.	= Wasserwirtschaft und Kulturtechnik
Isott.	= Isotopentechnik		
		Wirtsch.u.Betr.	= Wirtschafts- und Betriebstechnik
Kernt.	= Kerntechnik		
Kfz.-Ing.	= Kraftfahrzeugingenieur	Wirtsch-Ing.	= Wirtschaftsingenieur
Kulturt.	= Kulturtechnik		
Konst.-Ing.	= Konstruktiver-Ingenieurbau		

B. Technikerschulen und Technikerlehrgänge

B. Technikerschulen und

Stand:

1. Gesamt

Lfd. Nr.	Schule, Studierender	TA = Tages- und Abendschulen zus. T = Tagesschulen A = Abendschulen	Schleswig- Holstein	Hamburg	Nieder- sachsen	Bremen
1	Technikerschulen und -lehrgänge	insgesamt	6	2	17	2
2	Tagesschulen und -lehrgänge		2	1	8	1
3	darunter private		-	-	5	-
4	Abendschulen und -lehrgänge		4	1	9	1
5	darunter private		3	-	4	-
6	Von den Technikerschulen und -lehrgängen waren					
7	selbständig		2	-	16	-
8	mit Ingenieurschulen verbunden		3	2	1	1
9	berufsbildenden Schulen angegliedert		1	-	-	1
10	<u>Eingetragene Studierende</u>					
11	männlich	an TA	761	499	3 305	142
12		" T	145	59	1 100	96
13		" A	616	440	2 205	46
14	weiblich	" TA	282	3	11	-
15		" T	104	-	-	-
16		" A	178	3	11	-
17	zusammen	" TA	1 043	502	3 316	142
18		" T	249	59	1 100	96
19		" A	794	443	2 216	46
20	und zwar					
21	an Privatschulen	insgesamt " T	-	-	985	-
22		" A	624	-	952	-
23	weiblich	" T	-	-	-	-
24		" A	177	-	3	-
25	Inhaber eines Bundesvertriebenen-					
26	ausweises A bzw. B	insgesamt " T	70	6	201	2
27		" A	151	37	507	8
28	weiblich	" T	33	-	-	-
29		" A	57	-	2	-
30	Inhaber eines Bundesflüchtlings-					
31	ausweises C	insgesamt " T	25	-	64	1
32		" A	33	18	140	-
33	weiblich	" T	5	-	-	-
34		" A	18	-	-	-
35	Ausländische Studierende	insgesamt " T	-	-	5	-
36		" A	5	9	7	-
37	weiblich	" T	-	-	-	-
38		" A	2	-	-	-
39	<u>Schulische und berufliche Vorbildung der deutschen</u>					
40	<u>Studierenden</u>					
41	Hochschulreife	insgesamt " T	1	-	3	-
42		" A	35	8	11	-
43	weiblich	" T	1	-	-	-
44		" A	29	-	1	-
45	Mittelschulabschluß	insgesamt " T	106	-	331	5
46		" A	474	147	379	4
47	weiblich	" T	70	-	-	-
48		" A	147	3	6	-
49	weniger als Mittelschulabschluß	insgesamt " T	142	59	761	91
50		" A	280	279	1 819	42
51	weiblich	" T	33	-	-	-
52		" A	-	-	4	-
53	mit beruflicher Ausbildung	insgesamt " T	216	59	946	96
54		" A	472	428	2 194	46
55	weiblich	" T	73	-	-	-
56		" A	8	3	9	-
57	ohne berufliche Ausbildung	insgesamt " T	33	-	149	-
58		" A	317	6	15	-
59	weiblich	" T	51	-	2	-
60		" A	167	-	-	-

a) Ohne Nordrhein-Westfalen.

Technikerlehrgänge
November 1960

übersicht

Nordrhein- Westfalen	Hessen	Rheinland- Pfalz	Baden- Württemberg	Bayern	Saarland	Bundesgebiet ohne Berlin	Berlin (West)	Lfd. Nr.
13	8	6	58	16	6	134	6	1
7	1	3 ^{a)}	28	10	-	61	2	2
2	1	1	5	4	-	19	2	3
6	7	3	30	6	6	73	4	4
3	2	-	3	3	-	18	1	5
.	6	-	9	5	6	41 ⁿ⁾	5	6
.	-	-	2	7	-	16 ^{a)}	1	7
.	2	6	47	4	-	61 ^{a)}	-	8
4 547	931	396	4 636	2 123	317	17 657	3 014	9
796	26	204	1 990	1 003	-	3 419	647	10
3 751	905	192	2 646	1 120	317	12 238	2 367	11
235	6	4	378	52	-	971	79	12
212	-	2	358	48	-	724	23	13
23	6	2	20	4	-	247	56	14
4 782	937	400	5 014	2 175	317	18 628	3 093	15
924	26	206	2 348	1 051	-	6 059	670	16
3 858	911	194	2 666	1 124	317	12 569	2 423	17
427	26	181	921	387	-	2 927	670	18
1 361	331	-	168	132	-	3 568	183	19
1	-	-	225	43	-	269	23	20
9	-	-	-	-	-	189	5	21
62	2	33	219	137	-	732	-	22
266	76	11	277	187	-	1 520	40	23
4	-	1	17	2	-	57	-	24
-	-	-	2	-	-	61	-	25
17	-	4	58	18	-	187	-	26
32	19	3	68	18	1	332	24	27
1	-	-	17	4	-	27	-	28
-	-	-	-	-	-	18	-	29
37	1	1	58	52	-	154	7	30
23	5	-	12	16	-	77	10	31
3	-	-	6	-	-	9	-	32
-	-	-	-	-	-	2	-	33
18	-	1	22	71	-	116	-	34
6	3	1	12	5	-	81	82	35
13	-	-	7	30	-	51	-	36
-	-	-	3	1	-	34	10	37
246	4	16	548	271	-	1 527	-	38
750	70	23	270	74	17	2 208	630	39
108	-	2	251	15	-	446	-	40
16	2	1	9	2	-	186	25	41
623	21	188	1 720	657	-	4 262	670	42
3 079	833	170	2 372	1 029	300	10 203	1 711	43
88	-	-	94	3	-	218	23	44
7	4	1	8	1	-	25	21	45
669	25	201	2 011	894	-	5 117	637	46
3 825	904	194	2 649	1 058	317	12 087	2 331	47
82	-	2	164	12	-	333	16	48
23	6	2	19	2	-	72	55	49
-	-	4	279	105	-	570	33	50
-	2	-	5	50	-	395	92	51
-	-	-	188	36	-	255	7	52
-	-	-	1	2	-	172	1	53

B. Technikerschulen und Technikerlehrgänge
Stand: November 1960
2. Deutsche Studierende nach Fachrichtung und Fachsemester
a) Tagesschulen

Fachrichtung	Deutsche Studierende											
	insgesamt		im ... Fachsemester									
	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.
<u>Schleswig-Holstein</u>												
Seemaschinist	84	-	46	-	38	-	-	-	-	-	-	-
Seefunker	20	4	-	-	20	4	-	-	-	-	-	-
Chemotechnik	48	34	-	-	27	18	-	-	21	16	-	-
Weberei	19	2	-	-	19	2	-	-	-	-	-	-
Wirkerei, Strickerei	14	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-
Bekleidungsdirektrice	64	64	-	-	33	33	-	-	31	31	-	-
zusammen	249	104	46	-	151	57	-	-	52	47	-	-
<u>Hamburg</u>												
Seemaschinist	59	-	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<u>Niedersachsen</u>												
Bauwesen, techn. Zeichnen	208	-	183	-	25	-	-	-	-	-	-	-
Maschinenbau	481	-	411	-	44	-	26	-	-	-	-	-
Berg- und Hüttenwesen	260	-	146	-	28	-	-	-	86	-	-	-
Elektrotechnik	146	-	139	-	-	-	8	-	-	-	-	-
zusammen	1 095	-	878	-	97	-	34	-	86	-	-	-
dar. an Privatschulen	980	-	789	-	72	-	34	-	86	-	-	-
<u>Bremen</u>												
Seemaschinist	96	-	71	-	25	-	-	-	-	-	-	-
<u>Nordrhein-Westfalen</u>												
Bauwesen	39	-	-	-	27	-	12	-	-	-	-	-
Berg- und Hüttenwesen	38	-	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maschinenbau	168	-	56	-	43	-	35	-	34	-	-	-
Elektrotechnik	102	-	33	-	43	-	-	-	26	-	-	-
Blechverarbeitung	116	1	40	1	41	-	35	-	-	-	-	-
Textilwesen	424	208	140	42	98	63	110	32	75	70	1	1
zusammen	887	209	307	43	252	63	192	32	135	70	1	1
dar. an Privatschulen	425	1	129	1	154	-	82	-	60	-	-	-
<u>Hessen</u>												
Elektrotechnik (Privatschule)	25	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-
<u>Rheinland-Pfalz</u>												
Bauwesen	108	-	58	-	-	-	50	-	-	-	-	-
Maschinenbau	73	-	32	-	-	-	41	-	-	-	-	-
Steinmetztechnik	11	-	4	-	5	-	2	-	-	-	-	-
Textilwesen	13	2	-	-	13	2	-	-	-	-	-	-
zusammen	205	2	94	-	18	2	93	-	-	-	-	-
dar. an Privatschulen	181	-	90	-	-	-	91	-	-	-	-	-
<u>Baden-Württemberg</u>												
Bauwesen	52	-	26	-	26	-	-	-	-	-	-	-
Steintechnik	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
Installationstechnik	256	-	73	-	91	-	92	-	-	-	-	-
Maschinenbau	721	1	463	1	258	-	-	-	-	-	-	-
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

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

Fachrichtung	Deutsche Studierende											
	Insgesamt		im ... Fachsemester									
			1.		2.		3.		4.		5. und höheren	
	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.
<u>Bayern</u>												
Hochbau	138	4	72	2	-	-	47	-	4	-	15	2
Maschinenbau	434	3	200	2	-	-	187	1	15	-	32	-
Elektrotechnik	120	3	5	-	-	-	64	-	10	1	41	2
Tontechnik	46	25	34	24	-	-	12	1	-	-	-	-
Fernsehtechnik	31	10	19	10	-	-	12	-	-	-	-	-
Holztechnik	50	-	-	-	20	-	-	-	30	-	-	-
Papiertechnik	70	1	70	1	-	-	-	-	-	-	-	-
allgem. Techniker Ausbildung	10	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-
Textilwesen	100	2	43	2	20	-	37	-	-	-	-	-
zusammen	999	48	443	41	40	-	359	2	69	1	88	4
dar. an Privatschulen	363	43	121	36	-	-	115	2	39	1	88	4
<u>Bundesgebiet ohne Berlin</u>												
Bauwesen	545	4	339	2	78	-	109	-	4	-	15	2
Berg- und Hüttenwesen	298	-	184	-	28	-	-	-	86	-	-	-
Installationstechnik	256	-	73	-	91	-	92	-	-	-	-	-
Maschinenbau, Masch. Technik	1 877	4	1 162	3	345	-	289	1	49	-	32	-
Feinwerktechnik	90	-	30	-	30	-	30	-	-	-	-	-
Blechverarbeitung	187	1	67	1	66	-	54	-	-	-	-	-
Elektrotechnik	586	3	331	-	106	-	72	-	36	1	41	2
Starkstromtechnik	29	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ton- und Fernsehtechnik	77	35	53	34	-	-	24	1	-	-	-	-
Chemotechnik	146	92	-	-	78	47	-	-	68	45	-	-
Seemaschinist, Seefunker	259	4	176	-	83	4	-	-	-	-	-	-
Glasinstrumententechnik	22	-	-	-	9	-	-	-	13	-	-	-
Steinmetztechnik, Steintechnik	15	-	4	-	9	-	2	-	-	-	-	-
Holz- und Papiertechnik	143	1	70	1	20	-	23	-	30	-	-	-
Textilwesen	1 278	570	588	191	385	234	163	35	128	107	14	3
Betriebstechnik	87	1	22	-	65	1	-	-	-	-	-	-
allgem. Techniker Ausbildung	10	-	-	-	-	-	-	-	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
<u>Berlin (West)</u>												
Bauwesen	128	4	24	-	22	-	38	3	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	27	-	24	1	31	-
Starkstromtechnik	10	2	2	-	-	-	2	2	-	-	6	-
Insgesamt ¹⁾	670	23	176	9	131	2	131	9	102	2	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

Fachrichtung	Deutsche Studierende											
	insgesamt		im ... Fachsemester									
	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.
<u>Schleswig-Holstein</u>												
Maschinenbau	347	1	99	-	86	-	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	78	37
zusammen	789	176	186	25	190	40	117	28	165	46	131	37
dar. an Privatschulen	620	175	157	25	165	40	94	28	126	45	78	37
<u>Hamburg</u>												
Maschinenbau	284	2	59	-	39	-	25	1	34	-	127	1
Elektrotechnik	107	-	21	-	22	-	12	-	6	-	46	-
Chemotechnik	43	1	-	-	16	-	-	-	16	-	11	1
zusammen	434	3	80	-	77	-	37	1	56	-	184	2
<u>Niederrhein</u>												
Bauwesen	52	2	35	1	-	-	17	1	-	-	-	-
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	-	11	-	46	-	83	-
zusammen	2 209	11	413	5	502	1	274	3	352	2	668	-
dar. an Privatschulen	952	3	139	-	196	1	142	2	136	-	339	-
<u>Bremen</u>												
Maschinenbau, Elektrotechnik	29	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-
Schiffbau	17	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-
zusammen	46	-	-	-	-	-	46	-	-	-	-	-
<u>Nordrhein-Westfalen</u>												
Elektrot., Steuerungs- u. Regeltechnik	84	-	20	-	26	-	9	-	11	-	24	-
Maschinenbau	3 019	6	707	2	597	-	482	3	387	-	846	1
Elektrotechnik	507	1	98	-	113	-	56	-	71	1	169	-
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	9	311	4	275	-	227	2	200	2	333	1
<u>Hessen</u>												
Maschinenbau	327	-	77	-	39	-	63	-	39	-	109	-
Konstruktionstechnik	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	-
Fertigungstechnik	397	6	133	-	74	1	81	3	49	1	60	1
Elektrotechnik	126	-	34	-	21	-	28	-	8	-	35	-
Starkstromtechnik, Fernmelde-technik	22	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-
zusammen	906	6	244	-	156	1	172	3	96	1	238	1
dar. an Privatschulen	331	-	74	-	60	-	65	-	39	-	93	-
<u>Rheinland-Pfalz</u>												
Maschinenbau	73	-	-	-	73	-	-	-	-	-	-	-
Elektrotechnik	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	-
Chemotechnik	87	2	32	1	-	-	33	1	-	-	22	-
zusammen	194	2	32	1	73	-	33	1	-	-	56	-

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

Fachrichtung	Deutsche Studierende											
	insgesamt		im ... Fachsemester									
	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.
<u>Baden-Württemberg</u>												
Bauwesen	167	-	33	-	23	-	24	-	31	-	56	-
Maschinenbau	1 273	-	288	-	176	-	271	-	215	-	323	-
Uhrentechnik	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-
Rohwerktechnik	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-
Elektrotechnik	325	-	41	-	56	-	64	-	68	-	96	-
Starkstromtechnik	76	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	-	41	-	-	-
<u>Bayern</u>												
Bauwesen	14	-	3	-	-	-	7	-	3	-	1	-
Maschinenbau	470	1	174	-	15	-	133	-	2	-	146	1
Elektrotechnik	217	1	71	-	-	-	64	-	8	-	74	1
Holztechnik	61	-	-	-	-	-	20	-	-	-	41	-
allgem. Technikerausbildung	346	2	172	-	-	-	140	2	-	-	34	-
zusammen	1 108	4	420	-	15	-	364	2	13	-	296	2
dar. an Privatschulen	130	-	47	-	15	-	35	-	13	-	20	-
<u>Saarland</u>												
Hütten- und Gießereiwesen	39	-	21	-	-	-	18	-	-	-	-	-
Maschinenbau	248	-	139	-	-	-	109	-	-	-	-	-
Elektrotechnik	30	-	22	-	-	-	8	-	-	-	-	-
zusammen	317	-	182	-	-	-	135	-	-	-	-	-
<u>Bundesgebiet ohne Berlin</u>												
Bauwesen	272	2	100	1	23	-	48	1	44	-	57	-
Hütten- und Gießereiwesen	39	-	21	-	-	-	18	-	-	-	-	-
Maschinenbau	7 744	12	1 848	2	1 427	1	1 387	5	1 008	1	2 074	3
Schiffbau	17	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-
Konstruktionstechnik	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	-
Rohwerktechnik	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-
Werkstofftechnik	51	3	-	-	-	-	51	3	-	-	-	-
Fertigungstechnik	397	6	133	-	74	1	81	3	49	1	60	1
Feinwerktechnik	245	6	22	3	39	-	15	1	40	2	129	-
Elektrotechnik	1 758	4	562	2	326	-	287	-	221	1	562	1
Elektr., Steuerungs-, u. Regelungstechnik	84	-	20	-	20	-	9	-	11	-	24	-
Elektronik	90	-	24	-	18	-	-	-	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	-	-	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	583	32	555	47	863	38
<u>Berlin (West)</u>												
Bauwesen	357	6	113	2	69	3	40	1	25	-	110	-
Maschinenbau	183	5	46	1	33	1	31	-	23	-	50	3
Konstruktionstechnik	270	4	60	1	25	-	51	1	30	-	104	2
Fertigungstechnik	325	1	60	-	43	-	57	-	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	-	57	-	25	-	53	-	24	-	97	-
Insgesamt ¹⁾	2 423	56	512	9	366	12	389	4	296	7	860	24
dar. an Privatschulen	183	5	46	1	33	1	31	-	23	-	50	3

1) Einschl. der 10 Ausländer, die nicht getrennt angegeben waren. - 53 -

B. Technikerschulen und Technikerlehrgänge

Stand: November 1960

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

Fachrichtung der Technikerschule bzw. des Lehrgangs	Deutsche Studierende							
	insgesamt		mit der schulischen Vorbildung					
			Hochschul- reife		Mittelschul- abschluß		weniger als Mittelschul- abschluß	
	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich
<u>Schleswig-Holstein</u>								
Maschinenbau	169	1	-	-	100	1	69	-
Maschinenbau, Elektrotechnik	240	-	-	-	59	-	181	-
Metallgewerbe, Baugewerbe	39	-	-	-	9	-	30	-
Seemaschinist, Seefunker	104	4	-	-	29	4	75	-
Physik	341	175	35	29	306	146	-	-
Textilwesen	145	100	1	-	77	66	67	33
zusammen	1 038	280	36	30	580	217	422	33
darunter private Schulen								
Metallgewerbe, Baugewerbe	39	-	-	-	9	-	30	-
Maschinenbau, Elektrotechnik	240	-	-	-	59	-	181	-
Physik	341	175	35	29	306	146	-	-
zusammen	620	175	35	29	374	146	211	-
<u>Hamburg</u>								
Maschinenbau, Elektrotechnik, Chemotechnik	434	3	8	-	147	3	279	-
Seemaschinist	59	-	-	-	-	-	59	-
zusammen	493	3	8	-	147	3	338	-
<u>Niedersachsen</u>								
Bauwesen	167	2	-	-	15	-	154	2
Berg- und Hüttenwesen	195	-	-	-	77	-	118	-
Bohrmeister, Schichtführer	65	-	2	-	12	-	51	-
Maschinenbau, Elektrotechnik, Bauwesen	720	-	1	-	232	-	487	-
Maschinenbau, Elektrotechnik, Feinwerktechnik	2 157	9	11	1	376	6	1 770	2
zusammen	3 304	11	14	1	710	6	2 580	4
darunter private Schulen								
Berg- und Hüttenwesen	195	-	-	-	77	-	118	-
Bohrmeister, Schichtführer	65	-	2	-	12	-	51	-
Maschinenbau, Elektrotechnik, Bauwesen	720	-	1	-	232	-	487	-
Maschinenbau, Elektrotechnik, Feinwerktechnik	952	3	1	-	146	2	805	-
zusammen	1 932	3	4	-	467	2	1 461	1
<u>Bremen</u>								
Maschinenbau, Elektrotechnik, Schiffbau	46	-	-	-	4	-	42	-
Seemaschinist	96	-	-	-	5	-	91	-
zusammen	142	-	-	-	9	-	133	-
<u>Nordrhein-Westfalen</u>								
Maschinenbau	596	1	3	-	142	-	451	1
Maschinenbau, Elektrotechnik, Bauwesen	309	-	-	-	43	-	266	-
Maschinenbau, Elektrotechnik	1 209	7	3	-	182	5	1 024	2
Maschinenbau, Elektrotechnik, Chemotechnik	1 946	15	-	-	418	11	1 528	4
Elektrotechnik, Steuerungs- und Regelungst.	84	-	-	-	8	-	76	-
Blechverarbeitung	116	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

B. Technikerschulen und Technikerlehrgänge

Stand: November 1960

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

Fachrichtung der Technikerschule bzw. des Lehrgangs	Deutsche Studierende							
	insgesamt		mit der schulischen Vorbildung					
			Hochschul- reife		Mittelschul- abschluß		weniger als Mittelschul- abschluß	
	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich
noch: Nordrhein-Westfalen								
darunter private Schulen								
Maschinenbau	242	-	-	-	27	-	215	-
Maschinenbau, Elektrotechnik, Bauwesen	309	-	-	-	43	-	266	-
Maschinenbau, Elektrotechnik	407	3	-	-	117	3	290	-
Maschinenbau, Elektrotechnik, Chemotechnik	697	6	-	-	122	4	575	2
Blechverarbeitung	116	1	-	-	15	1	101	-
zusammen	1 771	10	-	-	324	8	1 447	2
Hessen								
Maschinenbau	99	-	-	-	10	-	89	-
Maschinenbau, Elektrotechnik	310	-	-	-	16	-	294	-
Elektrotechnik	68	-	2	-	16	-	50	-
Elektrotechnik, Fertigungs-, Konstruktionst.	454	6	1	-	32	2	421	4
zusammen	931	6	3	-	74	2	854	4
darunter private Schulen								
Maschinenbau, Elektrotechnik	310	-	-	-	16	-	294	-
Elektrotechnik	46	-	-	-	12	-	34	-
zusammen	356	-	-	-	28	-	328	-
Rheinland-Pfalz								
Bauwesen, Maschinenbau	181	-	1	-	7	-	173	-
Maschinenbau	73	-	-	-	1	-	72	-
Elektrotechnik	34	-	-	-	1	-	33	-
Chemotechnik	87	2	1	-	21	1	65	1
Steinmetztechnik	11	-	-	-	4	-	7	-
Textilwesen	13	2	-	-	5	2	8	-
zusammen	399	4	2	-	39	3	358	1
darunter private Schulen								
Bauwesen, Maschinenbau	181	-	1	-	7	-	173	-
Baden-Württemberg								
Bauwesen, Steintechnik	56	-	-	-	3	-	53	-
Bauwesen, Maschinenbau, Elektrotechnik	190	-	1	-	14	-	175	-
Bauwesen, Chemotechnik	222	5	-	-	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	-	-	60	1	412	-
Blechverarbeitung	71	-	-	-	8	-	63	-
Feinwerktechnik	129	-	1	-	9	-	119	-
Elektrotechnik (Elektronik)	341	1	3	1	51	-	287	-
Chemotechnik	157	72	6	4	120	63	31	5
Glasinstrumententechnik	22	-	-	-	-	-	22	-
Holztechnik	23	-	-	-	4	-	19	-
Textilwesen	644	292	15	5	289	195	340	92
zusammen	4 944	372	34	10	818	260	4 092	102
darunter private Schulen								
Maschinenbau, Elektrotechnik	664	1	1	-	70	-	593	1
Textilwesen	405	220	8	2	229	158	168	60
zusammen	1 069	221	9	2	299	158	761	61

B. Technikerschulen und Technikerlehrgänge

Stand: November 1960

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

Fachrichtung der Technikerschule bzw. des Lehrgangs	Deutsche Studierende							
	insgesamt		mit der schulischen Vorbildung					
			Hochschul- reife		Mittelschul- abschluß		weniger als Mittelschul- abschluß	
	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich
<u>Bayern</u>								
Maschinenbau	224	-	-	-	29	-	195	-
Maschinenbau, Elektrotechnik, Bauwesen	597	10	2	-	191	9	404	1
Maschinenbau, Elektrotechnik, Holztechnik	633	2	3	1	23	1	607	-
Ton-, Fernseh-, Tonmeßtechnik	77	35	66	30	11	5	-	-
Holztechnik	50	-	2	-	18	-	30	-
Papiertechnik	70	1	1	-	26	1	43	-
Textilwesen	100	2	-	-	7	-	93	2
Allgemeine Techniker Ausbildung	356	2	2	-	40	1	314	1
zusammen	2 107	52	76	31	345	17	1 686	4
darunter private Schulen								
Maschinenbau	78	-	-	-	27	-	51	-
Maschinenbau, Elektrotechnik, Hochbau	327	8	-	-	162	8	165	-
Ton-, Fernseh-, Tonmeßtechnik	77	35	66	30	11	5	-	-
Allgemeine Techniker Ausbildung	11	-	1	-	3	-	7	-
zusammen	493	43	67	30	203	13	223	-
<u>Saarland</u>								
Maschinenbau	145	-	-	-	-	-	145	-
Maschinenbau, Elektrotechnik	82	-	-	-	17	-	65	-
Maschinenbau, Hütten-, Gießereiwesen	90	-	-	-	-	-	90	-
zusammen	317	-	-	-	17	-	300	-
<u>Bundesgebiet ohne Berlin</u>								
Bauwesen	443	2	1	-	32	-	410	2
Bauwesen, Chemotechnik	222	5	-	-	7	1	215	4
Installationstechnik	256	-	-	-	34	-	222	-
Berg- und Hüttenwesen	260	-	2	-	89	-	169	-
Hüttenpraktikanten	38	-	-	-	38	-	-	-
Maschinenbau	2 986	3	5	-	447	2	2 534	1
Maschinenbau, Elektrotechnik	2 170	4	7	-	327	3	1 836	1
Maschinenbau, Elektrotechnik, Bauwesen	1 701	10	3	-	472	9	1 226	1
Maschinenbau, Hütten-, Gießereiwesen	90	-	-	-	-	-	90	-
Maschinenbau, Elektrotechnik, Feinwerktechnik	2 157	9	11	1	376	6	1 770	2
Maschinenbau, Elektrotechnik, Werkstofftechnik	802	4	3	-	65	2	734	2
Maschinenbau, Elektrotechnik, Schiffbau	46	-	-	-	4	-	42	-
Maschinenbau, Elektrotechnik, Chemotechnik	2 380	18	8	-	565	14	1 807	4
Maschinenbau, Elektrotechnik, Holztechnik	633	2	3	1	23	1	607	-
Feinwerktechnik	129	-	1	-	9	-	119	-
Blechverarbeitung	187	1	-	-	23	1	164	-
Elektrotechnik	443	1	5	1	68	-	370	-
Elektrotechnik, Fertigungs-, Konstruktionstechnik	454	6	1	-	32	2	421	4
Elektrotechnik, Steuerungs- u. Regeltechnik	84	-	-	-	8	-	76	-
Ton-, Fernseh-, Tonmeßtechnik	77	35	66	30	11	5	-	-
Physik	341	175	35	29	306	146	-	-
Chemotechnik	244	74	7	4	141	64	96	6
Seemaschinist, Seefunker	104	4	-	-	29	4	75	-
Seemaschinist	155	-	-	-	5	-	150	-
Glasinstrumententechnik	22	-	-	-	-	-	22	-
Steinmetztechnik	11	-	-	-	4	-	7	-
Holztechnik	73	-	2	-	22	-	49	-
Papiertechnik	70	1	1	-	26	1	43	-
Textilwesen	1 326	604	34	19	528	370	764	215
Betriebstechnik	137	-	-	-	4	-	133	-
Allgemeine Techniker Ausbildung	356	2	3	-	39	1	314	1
Insgesamt	18 397	960	198	85	3 734	632	14 465	243

B. Technikerschulen und Technikerlehrgänge

Stand: November 1960

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

Fachrichtung der Technikerschule bzw. des Lehrgangs	Deutsche Studierende							
	insgesamt		mit der schulischen Vorbildung					
			Hochschul- reife		Mittelschul- abschluß		weniger als Mittelschul- abschluß	
	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich
noch: Bundesgebiet ohne Berlin								
darunter private Schulen								
Bauwesen, Maschinenbau	220	-	1	-	16	-	205	-
Berg- und Hüttenwesen	260	-	2	-	89	-	169	-
Maschinenbau	320	-	-	-	54	-	266	-
Maschinenbau, Elektrotechnik, Bauwesen	1 356	8	1	-	437	8	918	-
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	-
Radio-, 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 Techniker Ausbildung	11	-	1	-	3	-	7	-
Insgesamt	6 422	452	116	61	1 702	327	4 604	64
Berlin (West)								
Bauwesen	357	6	10	-	170	5	177	1
Bauwesen, Maschinenbau, Elektrotechnik, 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
darunter private Schulen								
Bauwesen, Maschinenbau, Elektrotechnik, Installationstechnik	595	18	-	-	-	-	595	18
Maschinenbau	183	5	2	-	49	3	132	2
Maschinenbau, 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

Land		Deutsche Studierende										
		insgesamt	davon sind geboren im Jahre									
			1942 und später	1941	1940	1939	1938	1937	1936	1935	1934	1933 und früher
Schleswig-Holstein	insges.	1 038	121	128	136	112	106	101	89	46	40	159
	weibl.	280	73	52	53	45	37	8	3	3	3	3
Hamburg	insges.	493	-	2	20	36	41	58	73	45	38	180
	weibl.	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2
Niedersachsen	insges.	3 304	242	371	397	329	341	256	274	222	156	616
	weibl.	11	3	1	1	-	1	-	-	-	-	2
Bremen	insges.	142	-	1	1	13	19	-	6	9	11	64
	weibl.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nordrhein-Westfalen	insges.	4 722	264	453	694	867	571	488	401	300	175	509
	weibl.	232	6	28	44	84	30	23	10	5	1	1
Hessen	insges.	931	29	57	88	73	108	112	115	72	61	216
	weibl.	6	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-
Rheinland-Pfalz	insges.	399	5	23	35	35	27	47	25	16	15	171
	weibl.	4	-	-	1	2	-	-	1	-	-	-
Baden-Württemberg	insges.	4 944	133	362	614	592	594	624	472	357	278	918
	weibl.	372	43	72	85	68	53	25	4	4	5	13
Bayern	insges.	2 107	70	168	371	358	268	239	154	128	90	261
	weibl.	52	1	13	24	9	1	3	-	1	-	-
Saarland	insges.	317	22	24	23	39	57	22	26	27	7	70
	weibl.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bundesgebiet ohne Berlin	insges.	18 397	886	1 589	2 379	2 454	2 132	2 065	1 635	1 222	871	3 164
	weibl.	960	126	168	211	208	123	63	18	13	9	21
darunter in Tagesschulen bzw. -lehrgängen	insges.	5 905	167	489	902	947	828	775	532	379	250	636
	weibl.	715	61	129	163	177	100	43	16	7	8	11
Berlin (West) ¹⁾	insges.	3 093	114	196	324	382	399	442	409	212	146	469
	weibl.	79	6	2	10	14	12	11	12	4	3	5
darunter in Tagesschulen ²⁾ bzw. -lehrgängen	insges.	670	18	39	78	105	83	77	67	34	34	135
	weibl.	23	2	1	3	8	1	2	2	-	2	2

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

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

Fachrichtung	Wintersemester 1959/60		Sommersemester 1960	
	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich
<u>Schleswig-Holstein</u>				
Bauwesen	-	-	2	-
Metallverarbeitung	-	-	11	-
Physik	48	19	48	29
Chemotechnik	23	18	-	-
Betriebstechnik	24	-	28	2
Seemaschinist II	-	-	45	-
Seemaschinist I	40	-	-	-
Seefunker	17	1	-	-
Weberei	-	-	9	1
Wirkerei, Strickerei	-	-	17	-
Bekleidungs-Direktrizen	22	22	-	-
zusammen	174	60	160	32
<u>darunter private Schulen</u>				
Bauwesen	-	-	2	-
Metallverarbeitung	-	-	11	-
Physik	48	19	48	29
zusammen	48	19	61	29
<u>Hamburg</u>				
Maschinenbau	32	-	16	-
Elektrotechnik	8	-	6	-
Chemotechnik	16	-	-	-
Seemaschinist II	31	-	64	-
Seemaschinist I	27	-	-	-
zusammen	114	-	86	-
<u>Niedersachsen</u>				
Bauwesen	79	-	114	-
Berg- und Hüttenwesen	20	-	97	-
Maschinenbau	185	-	268	2
Feinwerktechnik	8	-	59	-
Elektrotechnik	45	-	47	-
zusammen	337	-	585	2
<u>darunter private Schulen</u>				
Bauwesen	16	-	35	-
Berg- und Hüttenwesen	20	-	97	-
Maschinenbau	72	-	177	-
Feinwerktechnik	8	-	44	-
Elektrotechnik	16	-	37	-
zusammen	132	-	390	-
<u>Bremen</u>				
Seemaschinist II	44	-	60	-
Seemaschinist I	24	-	-	-
zusammen	68	-	60	-
<u>Nordrhein-Westfalen</u>				
Maschinenbau	335	1	319	1
Blechverarbeitung	31	-	29	-
Werkstofftechnik	27	1	23	-
Elektrotechnik	72	-	86	1
Chemotechnik	19	3	31	5
Weberei	10	-	-	-

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

Fachrichtung	Wintersemester 1959/60		Sommersemester 1960	
	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich
<u>noch: Nordrhein-Westfalen</u>				
Tuchfabrikation	14	-	20	-
Textiltechnik	118	85	14	4
Damen- und Herrenbekleidung	76	38	-	-
zusammen	702	128	522	11
<u>darunter private Schulen</u>				
Maschinenbau	124	-	114	-
Blechverarbeitung	31	-	29	-
Elektrotechnik	56	-	39	-
Chemotechnik	19	3	-	-
zusammen	230	3	182	-
<u>Hessen</u>				
Maschinenbau	30	-	41	-
Konstruktionstechnik	16	-	28	-
Fertigungstechnik	28	-	29	-
Elektrotechnik	54	-	33	-
zusammen	128	-	131	-
<u>darunter private Schulen</u>				
Maschinenbau	30	-	41	-
Elektrotechnik	45	-	17	-
zusammen	75	-	58	-
<u>Rheinland-Pfalz</u>				
Bauwesen	-	-	28	-
Maschinenbau	-	-	21	-
Elektrotechnik	39	-	-	-
Chemotechnik	-	-	19	-
Steinmetztechnik	7	-	6	-
Textiltechnik	-	-	20	3
zusammen	46	-	94	3
<u>darunter private Schulen</u>				
Bauwesen	-	-	28	-
Maschinenbau	-	-	21	-
zusammen	-	-	49	-
<u>Baden-Württemberg</u>				
Bauwesen	20	-	58	-
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
Direktrizen	-	-	60	60
Textilkaufleute	33	9	33	11
Betriebstechniker	248	-	15	-
zusammen	1 059	110	1 123	164

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

Fachrichtung	Wintersemester 1959/60		Sommersemester 1960	
	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich
<u>noch: Baden-Württemberg</u>				
darunter private Schulen				
Maschinenbau	169	-	161	-
Elektrotechnik	40	-	57	-
Textilchemie	8	2	12	3
Bekleidungstechnik	115	74	136	88
Textilkaufleute	33	9	33	11
zusammen	365	85	399	102
<u>Bayern</u>				
Bauwesen	-	-	32	-
Maschinenbau	9	-	186	1
Elektrotechnik	10	1	64	1
Fernsehtechnik	-	-	3	3
Tontechnik	-	-	20	20
Holztechnik	31	-	18	-
Papiertechnik	-	-	57	-
Spinnerei	2	-	5	-
Weberei	25	-	22	-
Veredlungstechnik	19	-	-	-
Allgemeine Technikerausbildung	-	-	31	-
zusammen	96	1	458	25
darunter private Schulen				
Bauwesen	-	-	2	-
Maschinenbau	9	-	44	-
Elektrotechnik	10	1	23	1
Fernsehtechnik	-	-	3	3
Tontechnik	-	-	20	20
Allgemeine Technikerausbildung	-	-	5	-
zusammen	19	1	97	24
<u>Saarland</u>				
Maschinenbau	-	-	22	-
<u>Bundesgebiet ohne Berlin</u>				
Bauwesen	99	-	254	-
Installationstechnik	96	-	84	-
Berg- und Hüttenwesen	20	-	97	-
Maschinenbau	966	1	1 223	4
Fertigungstechnik	23	-	29	-
Konstruktionstechnik	16	-	28	-
Feinwerktechnik	8	-	90	-
Blechverarbeitung	57	-	54	-
Metallverarbeitung	-	-	11	-
Werkstofftechnik	27	1	23	-
Elektrotechnik	303	1	382	2
Fernsehtechnik	-	-	3	3
Tontechnik	-	-	20	20
Physik	48	19	48	29
Chemotechnik	100	37	66	6
Seemaschinist II	75	-	169	-
Seemaschinist I	91	-	-	-
Seefunker	17	1	-	-
Steintechnik	11	-	-	-
Steinmetztechnik	7	-	6	-
Holztechnik	31	-	18	-
Papiertechnik	-	-	57	-

B. Technikerschulen und Technikerlehrgänge

Stand: November 1960

noch: 45. Von deutschen Studierenden mit Erfolg abgelegte,
Technikerprüfungen nach Fachrichtung

Fachrichtung	Wintersemester 1959/60		Sommersemester 1960	
	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich
noch: Bundesgebiet ohne Berlin				
Spinnerei	2	-	35	-
Weberei	45	9	87	2
Wirkerei, Strickerei	-	-	62	-
Textiltechnik	137	85	34	7
Bekleidungstechnik	191	112	136	88
Färberei, Textilchemie	8	2	38	3
Tuchfabrikation	14	-	20	-
Bekleidungs-Direktrizen	22	22	60	60
Textilkaufleute	33	9	33	11
Betriebstechnik	272	-	43	2
Allgemeine Technikerausbildung	-	-	31	-
Insgesamt	2 724	299	3 241	237
darunter private Schulen				
Bauwesen	-	-	32	-
Berg- und Hüttenwesen	20	-	97	-
Maschinenbau	420	-	593	-
Feinwerktechnik	8	-	44	-
Metallverarbeitung	-	-	11	-
Blechverarbeitung	31	-	29	-
Elektrotechnik	167	1	173	1
Fernsehtechnik	-	-	3	3
Tontechnik	-	-	20	20
Physik	48	19	48	29
Chemotechnik	19	3	-	-
Textilchemie	8	2	12	3
Bekleidungstechnik	115	74	136	88
Textilkaufleute	33	9	33	11
Allgemeine Technikerausbildung	-	-	5	-
Insgesamt	869	108	1 236	155
Berlin (West)				
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	-	18	-
Insgesamt	96	-	90	2

Verzeichnis der Technikerschulen und Technikerlehrgänge

Verzeichnis der Techniker
Stand:

Lfd. Nr.	Land, Schule, Anschrift
	<u>Schleswig-Holstein</u>
1	Staatliche Seemaschinistenschule, Flensburg, Munketoft 1
2	Textilfachschule Neumünster, Neumünster, Parkstraße 12-18
3	Gewerbeschule der Hansestadt Lübeck - Betriebstechnischer Lehrgang - Lübeck, Parade 2
4	Physikalisch-Technische Lehranstalt Dr. habil. H. Harms, Lübeck-Schlutup, Industriegelände 307
5	Techniker-Abendschule, Kiel, Legienstraße 35
6	Technische Abendschule an der Schiffsingenieurschule Flensburg, Flensburg, Munketoft 1
	<u>Hamburg</u>
	Ingenieurschule der Freien und Hansestadt Hamburg, Hamburg 1, Berliner Tor 21
7	1. Abt. Schiffsingenieur- und Seemaschinistenschule
8	2. Abt. Technische Abendfachschule
	<u>Niedersachsen</u>
9	Baufachschule, Aurich, Luchtenburgerweg 12-14
10	Baufachschule, Leer, Königstraße 33
11	Städtische Baufachschule, Osnabrück, Natruper Straße 50
12	" " " " " "
13	" Fachschule für Maschinenbau, Braunschweig, Hinter der Masch 18
14	Staatliche Technische Abendschule Hannover, Hannover, Salzmannstraße 3
15	Städtische Betriebsfachschule Osnabrück, Seminarstraße 20
16	Fachschule für Maschinenbau und Elektrotechnik, Salzgitter-Lebenstedt, An der Windmühle
17	Technische Abendschule, Wolfenbüttel
18	Private Fachschule für Maschinenbau und Elektrotechnik Teutloff, Braunschweig, Hans-Sommer-Straße 60
19	Technische Abendschule, Wilhelmshaven
20	Berg- und Hüttenschule, Clausthal
21	Abendfachschule für Maschinenbau und Elektrotechnik, Peine
22	Private Fachschule für Maschinentechnik und Elektrotechnik Teutloff, Braunschweig, Hans-Sommer-Straße 60
23	Deutsche Bohrmeisterschule, Celle
24	Private techn. Schule Dr. Ing. Fatsch, Hannover
25	Techniker- und Werkmeister Lehrinstitut Blindor, Stadthagen
	<u>Bremen</u>
26	Seemaschinistenschule an der Bau- und Ingenieurschule der Freien Hansestadt Bremen, Bremen, Langemarckstraße 116
27	Abendfachschule für Werkmeister und Techniker, Bremerhaven, Grazerstraße 61
	<u>Nordrhein-Westfalen</u>
28	Technische Abendschule, Duisburg, Bismarckstraße 81
29	Technikerschule an der Staatlichen Ingenieurschule für Maschinenwesen, Bielefeld, Bleichstraße 59a
30	Technische Abendschule, Duisburg, Bismarckstraße 81
31	Technikum Lage, Lage/Lippe, Lange Straße 124
32	Technikerschule an der Textilschule Krefeld, Krefeld, Frankenring 20
33	Technikerschule an der Textilingenieurschule Mönchen-Gladbach-Rheydt, Mönchen-Gladbach, Webschulstraße 31-33
34	Technikerschule an der Textilingenieurschule, Aachen, Boxgraben 100
35	Technikerschule für Blechverarbeitung, Iserlohn, Karnackerweg 44
36	Technikerabendlehrgänge der Südwestfälischen Industrie- und Handelskammer, Hagen, Grashofstraße
37	Technisch-Wissenschaftliches Institut, Krefeld, Frankenring 20
38	Abendschule für Maschinenwesen, Essen, Beginenkamp 20
39	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 p = privat	T = Tagesschule A = Abendschule	Fachrichtung *)	Zahl der Seme- ster	Zahl der Wochen- stunden	Zahl der Studierenden		Lfd. Nr.
					männlich	weiblich	
ö	T	Seem.	2	40	84	-	1
ö	T	Seef.	3	34	16	4	
ö	A	Textw.	3/4	36	45	100	2
p	T	Mab.	7	12	169	1	3
p	A	Phys.	5	40	168	177	4
p	A	Mab., Elt.	6	10	240	-	5
p	A	Bauw.	6	10	39	-	6
ö	T	Seem.	1	40	59	-	7
ö	A	Mab., Elt.	8 ^a	36	440	3	8
		Chem.	6	12			
ö	T	Bauw.	2	10	31	-	9
ö	T	"	2	44	31	-	10
ö	T	"	2	40	53	-	11
ö	A	"	6	12	50	2	12
ö	A	Mab., Fwt., Elt.	7	12	489	6	13
ö	A	Mab., Elt.	6	16	394	-	14
ö	A	Mab.	6	12	143	-	15
ö	A	Mab., Elt.	7	12	180	-	16
p	A	Mab.	7	12	78	-	17
p	A	Mab., Elt.	7	12	498	1	18
p	A	Mab., Fgt., Fwt.	7	12	199	1	19
p	T	Stg., Mt., Grubenbf.	5	25	196	-	20
p	A	Mab., Elt.	7	12	174	1	21
p	T	Mab., Elt.	3	32	123	-	22
p	T	Bohrm.	2	42	66	-	23
p	T	Schtf.	1	40		-	
p	T	Mab., Elt.	1	38	258	-	24
p	T	Mab.	1	54	342	-	25
ö	T	Seem.	1	36	96	-	26
ö	A	Mab., Elt., Schiffb.	8	12	46	-	27
ö	T	Hügw.	1	38	38	-	28
ö	T	Elt.	8	8	84	-	29
ö	A	Mab., Elt., ChT., Werkst.	6	10-12	1 240	9	30
p	T	Mab., Elt., Bauw.	4	37	310	-	31
ö	T	Textw.	3	40	49	154	32
ö	T	"	3	36	149	57	33
ö	T	"	3	40	50	-	34
p	T	Blbearb.	3	40	116	1	35
ö	A	Mab., Elt., Werkst.	8	8	800	4	36
p	A	Mab.	6	12	244	-	37
p	A	Mab., Elt., Cht.	6	12	695	6	38
p	A	" "	6	12	413	3	39
ö	A	Mab.	6	8-12	359	1	40

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

noch: Verzeichnis der Techniker
Stand:

Lfd. Nr.	Land, Schule, Anschrift
<u>Hessen</u>	
41	Abendschule für Technik eV, Kassel, Wimmelstr. 5
42	Elektrotechn. Lehranstalt des Physikalischen Vereins, Frankfurt/M., Gräfrstr. 48
43	Maschinentechnische Abendschule Frankfurt/M., Kleiststraße 3
44	Abendschule für Betriebstechniker, Frankfurt/M., Hamburgerallee 23
45	Abendschule für Technik, Außenstelle Eschwege, Eschwege, An den Anlagen 2
46	Abendschule für Technik in Kassel, Außenstelle Korbach, Korbach, Am Kniep 39
47	Abendschule für Technik in Kassel, Außenstelle Bad Hersfeld, Bad Hersfeld, Lutherstraße
48	Elektrotechnische Lehranstalt des Physikalischen Vereins, Frankfurt, Gräfrstraße 48
<u>Rheinland-Pfalz</u>	
49	Versehrtenfachschule für Hoch- und Maschinenbau, Birkenfeld/Nahn, Trierenstraße 18
50	Staatliche Fachschule für Textilwesen, Lambrecht/Pfalz, Sommerberg 3
51	Elektrotechnische Fachschule der Stadt Ludwigshafen, Ludwigshafen/Rhein, Maxstraße 61a
52	Chemotechnische Fachschule der Stadt Ludwigshafen, Ludwigshafen/Rhein, Maxstraße 61a
53	Steinmetzfachschule des Kreises Mayen, Mayen, Alleestraße 5
54	Maschinentechnische Fachschule der Stadt Ludwigshafen, Ludwigshafen/Rhein, Maxstraße 61a
<u>Baden-Württemberg</u>	
55	Bundesfachschule für das Installations-, Klempner-, Kupfer Schmiede- und Zentralheizungsbauerhandwerk, Karlsruhe, Bertholdstr. 1
56	Feintechnikerschule Schwenningen, Schwenningen a.N., Salinenstraße 10
57	Technikerschule für Blechverarbeitung, Sindelfingen, Böblingerstraße 65
58	Technisches Lehr-Institut, Stuttgart, Staßlenbergstr. 32
59	Staatliche Meister- und Technikerschule für Elektrotechnik, Freiburg i.Br., Engelbergerstraße 2
60	Technische Lehranstalt Hohenstein e.V., Schloß Hohenstein üB. Kärnheim/Neckar
61	Webschule Sindelfingen, Sindelfingen, Obere Vorstadt 12
62	Staatliches Technikum für Textilindustrie Reutlingen, 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-Ufer
66	Technikerschule an der Gewerbeschule, Lörrach, Gräthnerstraße 50
67	Fachschule für Maschinentechnik, Heidelberg, Bergheimerstraße 76/78
68	" " " Mannheim, Mannheim C 6, 1
69	Techn. Abendschule am Staatstechnikum Karlsruhe, Karlsruhe, Moltkestraße 9
70	Abend-Technikerschule, Stuttgart-Bad-Cannstadt, Gnesenerstraße 44
71	Gewerbliche Berufsschule I Ludwigsburg, Ludwigsburg, Hohenzollernstraße 26
72	Abend-Technikerschule, Heilbronn, Heilbronn a.N., Paulinonstraße 38
73	Abend-Technikerschule an der Gewerblichen Berufs- und Fachschule, Heidenheim/Brenz, Turnstraße 115
74	Abend-Technikerschule an der Gewerbeschule, Gaggenau, Merkursstraße 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-Kerschensteinerschule, Stuttgart-Feuerbach, Steiermärkerstraße 76
80	Fachschule für Chemotechnik an der Gewerbeschule II, Karlsruhe, Adlerstraße 29
81	Techniker-Tagesschule, Gaggenau, Merkursstraße 4
82	Lehrinstitut für Maschinenbau und Elektrotechnik, Stuttgart, Kronenstraße 19
83	Technische Lehranstalt Rheinfelden, Rheinfelden/Baden
84	Abend-Technikerschule, Göppingen, Nördliche Ringstraße 35
85	Abend-Technikerschule, Eßlingen a.N., Flochingerstraße 41
86	Tages-Technikerschule, Eßlingen a.N., Flochingerstraße 41
87	Abend-Technikerschule, Reutlingen, Karlstraße 40
88	Abend-Technikerschule, Aalen/Württ., Galgenbergstraße 42

*) Genaue Bezeichnung siehe Seite 70.

schulen und Technikerlehrgänge
November 1960

ö = öffentlich p = privat	T = Tagesschule A = Abendschule	Fachrichtung *)	Zahl der Seme- ster	Zahl der Wochen- stunden	Zahl der Studierenden		Lit. Nr.
					männlich	weiblich	
ö	A	Ftgt., Konst., Elt.	6	15	453	6	41
p	T	Elt.	3	30	26	-	42
p	A	Mab., Elt.	6,6	12	310	-	43
ö	A	Starkstr., Schwachstr.	5	12	22	-	44
ö	A	Mab.	7	13	15	-	45
ö	A	Mab.	6	12-14	37	-	46
ö	A	Konst., Ftgt.	7	8-12	47	-	47
p	A	Elt.	5	12	21	-	48
ö	T	Hausb., Mab.	4	60	181	-	49
ö	T	Textw.	3	38/40	12	2	50
ö	A	Elt.	6	ca. 11	34	-	51
ö	A	Chf.	6	ca. 15	85	2	52
ö	T	Stnt.	3	45	11	-	53
ö	A	Mab.	6	ca. 12	73	-	54
ö	T	Install., Hz.u. Luft.	3		270	-	55
ö	T	Elt.	3	34	90	-	56
ö	T	Bibearb.	3	36	73	-	57
p	T	Mab., Elt.	2	40	196	-	58
ö	A	Elt.	6	11, 12	47	-	59
p	T	Textw.	1,2,5	35	197	224	60
ö	T	"	2	40	-	12	61
ö	T	"	2	36	181	62	62
ö	T	Holzt.	3	36	23	-	63
ö	T	Mab., Elt.	2	40/42,5	43	-	64
ö	A	Chf.	6	13	217	5	65
ö	A	Baut.	6	12			
ö	A	Ho-u. Tiefb., Mab., Elt.	6	12	75	-	66
ö	A	Mab.	6	11-13	136	-	67
ö	A	"	6	13	315	-	68
ö	A	Mab., Elt.	6(4)	12 (26)	237	-	69
ö	A	Mab.	6	11	29	-	70
ö	A	"	6	11	55	-	71
ö	A	"	6	12	51	-	72
ö	A	Mab., Betr.	6	11	61	-	73
ö	A	"	6	11	32	-	74
ö	A	Rohwt., Uhrent.	5	10	39	-	75
ö	A	Elektr., Betr.	6	11	99	-	76
ö	A	Elt., Betr.	6	11	254	-	77
ö	A	"	6	12	100	1	78
ö	A	Chemot.	6	13	25	4	79
ö	A	"	6	13	22	10	80
ö	T	Mab.	2	38	29	-	81
p	T	Mab., Elt.	2	40	199	1	82
p	A	Mab., Elt., Bauw.	4	12	30	-	83
ö	A	Mab.	6	10	38	-	84
ö	A	"	6	12	106	-	85
ö	T	Mab.	2	35	39	-	86
ö	A	"	6	10	113	-	87
ö	A	Betr.	6	12,5	53	-	88

noch: Verzeichnis der Techniker
Stand:

Lfd. Nr.	Land, Schule, Anschrift
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
99	Tages-Technikerschule (Metall) Heidenheim, Turmstraße 115
100	Techniker-Abendschule, Singen (Hohentwiel), Uhlandstraße 29
101	Tages-Techniker-Schule, Göppingen, Nördl. Ringstraße 35
102	Technikerschule für Stahlbau Stuttgart, Weimarstraße 26
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
106	" " " " " " " "
107	Staatl. Technikerschule für Steintechnik, Freiburg i.Br., Kirchstraße 4
108	Fachschule für Techniker, Lörrach, Gretherstraße 50
109	Techniker-College-Bunz, Bad Cannstadt, Verwaltung Esslingen, Mülbergerstraße 44 A
110	Fachschule für Chemotechniker, Stuttgart-Feuerbach, Steiermarkstraße 76
111	Fachschule für Bautechnik Karlsruhe, an der Gewerbeschule 1, Adlerstraße 29
112	Fachschule für Maschinentechnik, Pforzheim, Emma-Jägerstraße 21
<u>Bayern</u>	
113	Technikerschule Ansbach, Ansbach, Eyßerstraße 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
117	Staatliche Textilfach- und Ingenieurschule Münchberg, Münchberg, Kulmbacherstraße 76
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 Lehranstalt Dipl.Ing. H.D. Bohne, München, Rindermarkt 16
123	Private Höhere Technische Lehranstalt Dipl.Ing. H.D. Bohne, München, Rindermarkt 16
124	Private Technische Lehranstalt Dipl.Ing. C.A. Zagelow, München, Rindermarkt 13
125	Private Technische Lehranstalt Dipl.Ing. C.A. Zagelow, München, Rindermarkt 13
126	Staatlich genehmigte Ausbildungsstätte für Ton- und Fernsehtechnik Nürnberg, Nürnberg, Tillystraße 42
127	Private Technische Lehranstalt Eckert, Regensburg, Heydenreichstraße 2
128	" " " " " " " "
<u>Saarland</u>	
129	Technische Abendschule des Saarlandes, Dillingen/Saar, Franz-Meguini-Straße 18
130	Technische Abendschule des Saarlandes, Saarbrücken, Saaruferstraße 66
131	Technische Abendschule des Saarlandes, Völklingen, Rathausstraße 30
132	Technische Abendschule des Saarlandes, St. Ingbert, Im Schmelzer Wald
133	Technische Abendschule des Saarlandes, Neunkirchen/Saar
134	Technische Abendschule des Saarlandes, Homburg/Saar, Lessingstraße 20
<u>Berlin (West)</u>	
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

ö = öffentlich p = privat	T = Tagesschule A = Abendschule	Fachrichtung *)	Zahl der Seme- ster	Zahl der Wochen- stunden	Zahl der Studierenden		Lfd. Nr.
					männlich	weiblich	
ö	A	Mab.	6	11	28	-	89
ö	T	Betr.	2	34	37	-	90
ö	A	" , Elt.	6	11	102	-	91
ö	A	Mab., Betr.	6	11	86	-	92
ö	A	"	6	11	23	-	93
ö	T	Mab., Elt.	2	39/40	81	-	94
ö	A	"	6	12	47	-	95
ö	T	"	2	40	109	-	96
ö	T	"	2	26	27	-	97
p	T	" "	2	40	31	-	98
ö	T	" Betr.	2	38	28	1	99
ö	A	Konstr., Betr., Elt., Baut.	6	11	88	-	100
ö	T	Mab.	2	36/40	31	-	101
ö	T	Stahlb.	2	•	a)	-	102
ö	T	Elt.	2	40	29	-	103
ö	T	Glasinst.	2,4	41	24	-	104
p	A	Mab., Elt.	•	10	33	-	105
p	T	" "	2	38	74	-	106
ö	T	Steint.	2	40	32	-	107
ö	T	Mab., Elt.	2	38	50	-	108
p	A	" "	5	12	105	-	109
ö	T	Chemot.	4	40	40	58	110
ö	T	Baut.	2	40	26	-	111
ö	T	Mab.	2	40	32	-	112
ö	T	Mab.	4 b)	36 b)	38	-	113
ö	A	Techniker allgemein	8	12	107	1	114
ö	T	Mab.	4	39	108	-	115
ö	T	Papiert.	3	38	86	1	116
ö	T	Textw.	3	40	103	2	117
ö	T	Holzt.	4	40	52	-	118
ö	T	Mab., Elt., Hochb.	3,3,4	42	272	2	119
ö	A	Mab., Elt., Holzt.	8	12	640	2	120
ö	A	Techniker allgemein	8	12	241	1	121
p	T	Techniker allgemein	4	33	10	-	122
p	A	Techniker allgemein	6	24	1	-	123
p	T	Bauwesen, Mab., Elt.	5	30	252	8	124
p	A	Mab., Elt., Bauw.	5	15	89	-	125
p	T	Tont.Fernseht.	3	40	46	35	126
p	T	Mab.	2	32	36	-	127
p	A	Mab.	•	10	42	-	128
ö	A	Mab.	4	12	39	-	129
ö	A	" , Elt.	4	12	82	-	130
ö	A	Hügw., Mab.	4	12	90	-	131
ö	A	Mab.	4	12	46	-	132
ö	A	"	4	12	37	-	133
ö	A	"	4	12	23	-	134
p	A	Mab., Stahlb.	6	9	178	5	135
ö	A	Hochb., Tiefb.	8	12	351	6	136
ö	A	Fwt., Elt., Ftgt., Maß-u. Lichtt.	8	1.-5. Sem. 12 6. " 14 7. u. 8. Sem. 16	1 014	17	137
ö	A	Konstr., Betr., Starkstr.	7	12	824	28	138
p	T	Mab., Elt.	8	10	70	5	139
p	T	Ho.u. Tiefb., Mab., Elt.	4	24	577	18	140

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		
Blbearb.	= Blechbearbeitung	Mab.	= Maschinenbau
Bohrm.	= Bohrmeister	Mht.	= Metallhüttentechniker
		Metallverarb.	= Metallverarbeitung
		Meß-u.Lichtt.	= Meß- und Lichttechnik
Chem.	= Chemie		
Cht.	= Chemotechnik		
		Op.	= Optik
Elt.	= Elektrotechnik		
Elektr.	= Elektronik	Papiert.	= Papiertechnik
		Phys.	= Physik
		Porzellanm.-modell.	= Porzellanmaler und Porzellanmodelleure
Fwt.	= Feinwerktechnik		
Ftgt.	= Fertigungstechnik		
Fernseht.	= Fernsehtechnik		
Fm.	= Feinmechanik	Rohwt.	= Rohwerktechnik
Grubenbf.	= Grubenbetriebsführer	Seem.	= Seemaschinisten
Gut.	= Gummitchnik	Seef.	= Seefunker
Glasinst.	= Glasinstrumententechnik	Schtf.	= Schichtführer
		Stahlb.	= Stahlbau
		Starkstrt.	= Starkstromtechnik
H.z.u.Lüft.	= Heizung und Lüftung	Stg.	= Steiger im Bergbau
Hochb.	= Hochbau	Schwachstrt.	= Schwachstromtechniker
Ho.u.Tiefb.	= Hoch- und Tiefbau	Stmt.	= Steinmetztechniker
Holz.	= Holztechnik	Steint.	= Steintechniker
HÜGw.	= Hütten-Gießereiwesen	Schiffb.	= Schiffbau
Installt.	= Installationstechnik	Textlw.	= Textilwesen
		Tont.	= Tontechnik
		Uhrent.	= Uhrentechnik
		Werkstt.	= Werkstofftechnik