

STATISTISCHE BERICHTE



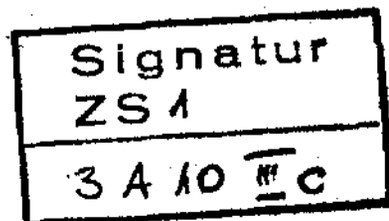
SSR
Wirtschaftswissenschaften
20. MRZ 2000



Herausgeber: Statistisches Bundesamt / Wiesbaden

Arb.-Nr. VIII/15/12

Erschienen am 18. Oktober 1960



Ingenieurschulen,
Technikerschulen und Technikerlehrgänge
im Jahre 1958

I n h a l t

Seite

Vorbemerkung	4
Tabellenteil	
A. Ingenieurschulen	
1. Gesamtübersicht (Ergebnisse aus den Meldungen der Direktorate)	10
2. Deutsche Studierende nach Schulart und Heimatland ...	12
3. Deutsche Studierende nach Studiengebiet und schulischer Vorbildung	18
4. Deutsche Studierende nach Studiengebiet und beruflicher Ausbildung	20
5. Deutsche Studierende nach Studienfach und Fachsemester	
a) Studierende an Ingenieurschulen mit fünfsemestrigem Studium	22
b) Studierende an Ingenieurschulen mit sechssemestrigem Studium	22
c) Studierende an Ingenieurschulen mit fünf- und sechssemestrigem Studium	24
6. Deutsche Studierende nach Geburtsjahr und Familienstand	26
7. Deutsche Studierende nach Geburtsjahr und Zahl der eigenen Kinder	29
8. Deutsche Studierende nach Studiengebiet und Geburtsjahr	28
9. Deutsche Studierende nach Studienbereich, Ablegung der Fachschulreifeprüfung, Vorsemesterbesuch und Studienunterbrechung	32
10. Deutsche Studierende nach Beruf des Vaters und Studiengebiet	34
11. Deutsche Studierende nach Finanzierung des Studiums im Sommersemester 1958 und Studienbereich	40
12. Ausländische Studierende nach Staatsangehörigkeit und Studiengebiet	40
13. Ausländische Studierende nach Studiengebiet und Fachsemester	44
14. Von deutschen Studierenden mit Erfolg abgelegte Ingenieurprüfungen nach Fachrichtung	44
15. Von ausländischen Studierenden mit Erfolg abgelegte Ingenieurprüfungen nach Fachrichtung	48
16. Hauptamtliche und hauptberufliche Lehrkräfte nach Ausbildung und Altersjahrguppen	51
17. Nebenamtliche und nebenberufliche Lehrkräfte	55
<u>Anhang:</u> Verzeichnis der Ingenieurschulen	57

B. Technikerschulen und Technikerlehrgänge

1. Gesamtübersicht	64
2. Deutsche Studierende nach Fachrichtung und Fachsemester	66
3. Deutsche Studierende nach Geburtsjahr	68
4. Von deutschen Studierenden mit Erfolg abgelegte Technikerprüfungen nach Fachrichtung	70
<u>Anhang:</u> Verzeichnis der Technikerschulen und der Technikerlehrgänge	75

Ergebnisse über die Ingenieurschulen im Jahre 1957 sind in "Statistische Berichte" Arb.Nr. VIII/15/10 vom 21.8. 1959 veröffentlicht.

Veröffentlichungen der Statistischen Landesämter über "Schulwesen" unter der Nr. B I 2.

V o r b e m e r k u n g

Der vorliegende Statistische Bericht enthält die Ergebnisse der Erhebung an den Ingenieurschulen, den selbständigen oder mit Ingenieurschulen verbundenen Technikerschulen und über die Technikerlehrgänge nach dem Stand vom Herbst 1958 (das Land Nordrhein-Westfalen hat die Erhebung bereits im Sommersemester 1958 durchgeführt).

Im Zuge der Herauslösung der Ingenieur- und Technikerausbildung aus der allgemeinen Fachschulstatistik konnte bei der Erhebung 1958 zum ersten Mal auch die Trennung von Ingenieur- und Technikerausbildung vorgenommen werden. Die Trennung war wünschenswert, weil es sich um zwei verschiedene Ausbildungswege handelt. Die Ausbildung der Ingenieure umfaßt in der Regel ein Studium von mindestens 6 Semestern, während die Ausbildungsdauer an den Technikerschulen in der Regel 2 bis 3 Semester beträgt.

Für beide Schularten wurden selbständige Erhebungsbogen entwickelt. Die Ergebnisse für die Ingenieurschulen sind in Teil A für die Technikerschulen und Technikerlehrgänge in Teil B dargestellt.

Teil A: Ingenieurschulen

Wegen der zunehmenden Bedeutung des Studiums an den Ingenieurschulen und zur Klärung von Fragen, die den Nachwuchs in den qualifizierten technischen Berufen betreffen, hatte es sich zur Gewinnung detaillierter bundeseinheitlicher Angaben über die Studierenden als notwendig erwiesen, die bisherige Statistik der Ingenieurschulen neu zu gestalten. Nach einer stufenweisen Herauslösung der Ingenieurschulstatistik aus der Fachschulstatistik vom Jahre 1956 ab, wurde die Erhebung vom November 1958 vorerst probeweise auf das Individualzählverfahren umgestellt. Für die üblichen Feststellungen wie Anschrift, Schulträger, Schulräume, Fachrichtungen, Gesamtzahl der Studierenden, mit Erfolg abgelegte Prüfungen und Lehrkräfte wurde ein besonderer Anstaltsbogen entwickelt, der von den Direktoraten der Ingenieurschulen auszufüllen war. Der für die Befragung der Studierenden entwickelte Meldebogen für Studierende wurde demjenigen der "Großen Hochschulstatistik" weitgehend angenähert. Darüber hinaus berücksichtigt er die für die Studierenden an den Ingenieurschulen spezifischen Verhältnisse, besonders im Bereich der schulischen Vorbildung und beruflichen Ausbildung.

Der vorliegende Bericht enthält in Teil A Angaben aus dem Anstaltsbogen in den Tabellen: 1 (Gesamtübersicht), 14 (von deutschen Studierenden mit Erfolg abgelegte Ingenieurprüfungen), 15 (von ausländischen Studierenden mit Erfolg abgelegte Ingenieurprüfungen), 16 (hauptamtliche und hauptberufliche Lehrkräfte nach Alter und Lehramt) und 17 (nebenamtliche und nebenberufliche Lehrkräfte).

Mit den Tabellen 2 bis 13 werden die Ergebnisse aus der zunächst als Probeerhebung durchgeführten Individualbefragung der Studierenden an den Ingenieurschulen vorgelegt. Da es sich um eine erste, für die Studierenden ungewohnte Art der Erhebung handelte, waren noch keine ganz lückenlosen Ergebnisse zu erzielen. Von den 35 959 eingetragenen Studierenden der Ingenieurschulen im Bundesgebiet ohne Berlin haben 34 984 (97,3 vH) den Meldebogen zurückgegeben; in Berlin (West) sind bei einer Gesamtzahl von 3 331 eingetragenen Studierenden nur Angaben über 1 551 Studierende (46,6 vH) in den Tabellen 2 bis 13 enthalten. Wie ein Vergleich der Angaben in den Tabellen A1 und A2 zeigt, sind die Ausfälle an Meldebogen von Land zu Land verschieden hoch.

Die Ergebnisse der Individualbefragung haben die folgenden Merkmalskombinationen für deutsche Studierende ermöglicht:

- Schulart und Heimatland (Tab. 2),
- Studiengebiet und schulische Vorbildung (Tab. 3),
- Studiengebiet und berufliche Ausbildung (Tab. 4),
- Studienfach und Fachsemester nach Ingenieurschulen mit 5- und 6-semesterigem Studium (Tab. 5),
- Geburtsjahr und Familienstand (Tab. 6),
- Geburtsjahr und Zahl der eigenen Kinder (Tab. 7),
- Studiengebiet und Geburtsjahr (Tab. 8),
- Studienbereich, Ablegung der Fachschulreifeprüfung, Vorsemesterbesuch und Studienunterbrechung (Tab. 9),
- Beruf des Vaters und Studiengebiet (Tab. 10),
- Finanzierung des Studiums und Studienbereich (Tab. 11),

für ausländische Studierende:

- Staatsangehörigkeit und Studiengebiet (Tab. 12),
- Studiengebiet und Fachsemester (Tab. 13).

Soweit die Tabellen Bundesergebnisse enthalten, sind die Zahlen für das Saarland miteinbegriffen, während die Angaben für Berlin (West) getrennt aufgeführt sind.

Teil B: Technikerschulen, Technikerlehrgänge

Erfasst wurden die selbständigen Technikerschulen, die mit Ingenieurschulen verbundenen Technikerschulen sowie die an berufsbildenden Schulen bestehenden Technikerlehrgänge, die überwiegend in Abendlehrgängen durchgeführt werden. Da sich diese Statistik noch im Aufbau befindet, bereitete vor allem die Abgrenzung der Technikerschulen und Technikerlehrgänge gegenüber den Meisterschulen und ähnlichen Schulen Schwierigkeiten.

Zu den Technikerschulen und Technikerlehrgängen wurden hier solche Einrichtungen gerechnet, die die gleichen Fachrichtungen wie die Ingenieurschulen lehren und deren Ausbildungsziel die Heranbildung von qualifizierten technischen Kräften zur Unterstützung der Ingenieure ist. Bei dem weiteren Ausbau dieser Statistik, der hier noch verschiedene Mängel anhaften, wird u.a. das Berufsbild des Technikers genau festzulegen sein, damit der Kreis der Einrichtungen für die Technikerausbildung eindeutiger bestimmt werden kann. Das Land Hessen und das Saarland haben im Jahre 1958 die Technikerschulen und Technikerlehrgänge nicht gesondert erfasst, so daß im vorliegenden Bericht die Nachweisungen über die Technikerausbildung in diesen beiden Bundesländern fehlen.

Weiter ist zu bemerken, daß Angaben über Lehrkräfte hier nicht enthalten sind, weil über diese von mehreren Schulen nicht oder nur unvollständig berichtet worden ist.

Somit befinden sich in Teil B folgende Nachweisungen:

Gesamtübersicht mit Angaben über deutsche und ausländische Studierende (Tab. 1),

deutsche Studierende nach Fachrichtung und Fachsemester (Tab. 2),

deutsche Studierende nach Geburtsjahr (Tab. 3),

von den deutschen Studierenden mit Erfolg abgelegte Technikerprüfungen nach Fachrichtungen (Tab. 4).

Die nachfolgenden Übersichten geben einen Überblick über die Studierenden an Ingenieurschulen, an Technikerschulen und Technikerlehrgängen und über den in Ausbildung befindlichen technischen Nachwuchs an Ingenieurschulen in der Verteilung auf die Fachsemester.

Studierende an Ingenieurschulen, Technikerschulen und Technikerlehrgängen ¹⁾

Land	Eingeschriebene Studierende an				
	Ingenieurschulen				Techniker- schulen und Techniker- lehrgängen ²⁾
	insgesamt		außerdem Studierende in Vorseminestern		
	1957	1958	1957	1958	1958
Schleswig-Holstein	1 271	1 442	-	20	810
Hamburg	2 025	2 551	94	-	529
Niedersachsen	2 694	2 879	.	.	2 676
Bremen	871	864	73	61	70
Nordrhein-Westfalen	8 602	9 297	.	.	6 868
Hessen	3 307	3 951	463	701	.
Rheinland-Pfalz	2 803	2 917	469	249	287
Baden-Württemberg	4 116	4 505	452	382	3 175
Bayern	6 543	7 204	1 213 ^{a)}	1 544 ^{a)}	1 625
Saarland	325	349	-	-	.
Bundesgebiet ohne Berlin	32 557	35 959	2 764 ^{b)}	2 957 ^{b)}	16 040 ^{c)}
Berlin (West)	3 255	3 331	-	-	2 821
Bundesgebiet einschl. Berlin	35 812	39 290	2 764 ^{b)}	2 957 ^{b)}	18 861 ^{c)}

1) Angaben den Anstaltsbogen entnommen. - 2) Darunter 2 919 Studierende in Lehrgängen, die keine Techniker Ausbildung vermitteln. - a) Teilnehmer an Vorkursen. - b) Ohne Niedersachsen und Nordrhein-Westfalen. - c) Ohne Hessen und Saarland.

Deutsche Studierende an Ingenieurschulen nach Fachsemestern ¹⁾
Wintersemester 1958/59

Ingenieurschulen mit ...semestrigen Studium	Deutsche Studierende								
	insgesamt	davon befinden sich im ... Fachsemester							
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7. und höheren	ohne Angabe
Bundesgebiet ohne Berlin									
5	5 113	1 249	1 071	1 091	857	777	34	14	20
6 und mehr	29 192	7 418	4 672	6 144	3 799	4 918	1 853	135	253
zusammen	34 305	8 667	5 743	7 235	4 656	5 695	1 887	149	273
Berlin (West)									
zusammen ²⁾	1 547	226	298	303	291	266	162	-	1

1) Angaben den Meldebogen für Studierende entnommen. - 2) Aus technischen Gründen haben nur rd. 46 vH der Studierenden den Meldebogen ausgefüllt.

Jeweils in einem Anhang zu dem Tabellenteil A und dem Tabellenteil B sind für jede erfaßte Schule Bezeichnung, Anschrift, Fachrichtungen, Zahl der Semester (Halbjahre), Zahl der Wochenstunden und Zahl der Studierenden aufgeführt. Der Kreis der von den Statistischen Landesämtern erfaßten Ingenieurschulen umfaßt alle öffentlichen Ingenieurschulen und entsprechende Anstalten, deren Ausbildungsziel die Ingenieurprüfung ist; außerdem wurden 4 private Ingenieurschulen in die Erhebung einbezogen. Die Angaben beziehen sich auf die Tages- und Abendschulen.

A. I n g e n i e u r s c h u l e n

A. Ingenieurschulen

1. Gesamt

Lfd. Nr.	Schule, Schulraum, Studierendenzahl, Lehrkraft	Schleswig-Holstein	Hamburg	Niedersachsen	Bremen
1	<u>Ingenieurschulen insgesamt</u>	6	3	8	1
2	darunter private Schulen	1	-	-	-
3	<u>Schulräume insgesamt</u>	189	135	218	95
	davon				
4	Allgemeine Unterrichtsfläche Anzahl	56	88	97	37
5	Fläche in qm	3 828	2 850	7 228	2 468
6	darunter neu erstellte ¹⁾ Anzahl	1	-	1	-
7	Fläche in qm	200	-	78	-
8	Sonderunterrichtsräume Anzahl	12 ^{a)}	19	26	4
9	Fläche in qm	728 ^{a)}	163	1 725	376
10	darunter neu erstellte ¹⁾ Anzahl	-	-	3	-
11	Fläche in qm	-	-	120	-
12	Laboratorien Anzahl	68 ^{b)}	15	45	32
13	Fläche in qm	3 820 ^{b)}	952	3 819	1 920
14	darunter neu erstellte ¹⁾ Anzahl	7 ^{c)}	-	5	-
15	Fläche in qm	225 ^{c)}	-	396	-
16	Werkstätten Anzahl	26	5	14	3
17	Fläche in qm	3 026	188	872	59
18	darunter neu erstellte ¹⁾ Anzahl	-	-	2	-
19	Fläche in qm	-	-	65	-
20	Räume für Sammlungen Anzahl	27	8	36	19
21	Fläche in qm	888	322	2 155	1 157
22	darunter neu erstellte ¹⁾ Anzahl	2	-	2	-
23	Fläche in qm	20	-	63	-
24	Sonderräume Anzahl	-	-	-	-
25	darunter neu erstellte ¹⁾ Fläche in qm	-	-	-	-
	<u>Eingetragene Studierende</u>				
26	männlich	1 437	2 535	2 873	861
27	weiblich	5	16	6	3
28	zusammen	1 442	2 551	2 879	864
29	darunter an Privatschulen insgesamt	262	-	-	-
30	weiblich	2	-	-	-
31	Außerdem Studierende im Vorsemester insgesamt	20	-	-	61
32	weiblich	-	-	-	-
	<u>Hauptamtliche Lehrkräfte</u>				
33	männlich	101	162	169	63
34	weiblich	-	-	-	1
35	zusammen	101	162	169	64
36	darunter an Privatschulen insgesamt	9	-	-	-
37	weiblich	-	-	-	-
38	Inhaber eines Bundesvertriebenenausweises A bzw. B insgesamt	19	18	52	7
39	weiblich	-	-	-	1
40	Inhaber eines Bundesflüchtlingenausweises C insgesamt	8	6	6	2
41	weiblich	-	-	-	-
42	Zugezogene ²⁾ , die im Schuljahr insgesamt	2	-	-	-
43	1957/58 erstmals eingest. wurden weiblich	-	-	-	-
44	<u>Nebenamtliche Lehrkräfte</u> insgesamt	7	13	3	6
45	weiblich	1	-	-	-
46	<u>Nebenberufliche Lehrkräfte</u> insgesamt	11	7	17	1
47	weiblich	-	-	-	-

1) In der Zeit vom 16.11.1957 bis 15.11.1958. - 2) Hauptamtliche Lehrkräfte, die aus der sowjetischen Besatzungszone, dem a) Einschl. Sonderunterrichtsräume der Staatsbauschule Idstein und des Polytechnikums Friedberg. - b) Ohne Nordrhein-Westfalen. - c) Einschl. Werkstätten des Holztechnikums Rosenheim. - d) Ohne Angabe von 2 Laboratorien der Staatl. In von 6 Räumen für Sammlungen der Staatl. Ingenieurschule Benth, Berlin. - e) Ohne Niedersachsen und Nordrhein-Westfalen. -

Wintersemester 1958/59

Übersicht

Nordrhein- Westfalen	Hessen	Rheinland- Pfalz	Baden- Württemberg	Bayern	Saarland	Bundesgebiet ohne Berlin	Berlin (West)	Lfd. Nr.
24	9	7	7	12	1	78	4	1
1	-	-	-	1	-	3	1	2
888	285	229	277	358	39	2 713	235	3
341	138 ^{a)}	96	138	164	10	1 165 ^{b)}	122	4
.	10 956 ^{a)}	6 870	11 281	11 596	1 556	58 633 ^{b)}	10 722	5
23	18	9	6	3	-	61	3	6
.	1 448	723	650	227	-	3 326 ^{b)}	165	7
95	19 ^{d)}	19	30	38	-	262	39	8
.	1 707 ^{d)}	1 595	2 890	3 529	-	12 713	2 660	9
13	5	2	4	1	-	28	-	10
.	670	280	360	75 ^{e)}	-	1 505 ^{b)}	-	11
198	71	53	56	85 ^{f)}	25	648	47	12
.	4 942 ^{e)}	2 949	7 791	7 485 ^{f)}	1 743	34 621	2 517	13
9	7	4	8	3 ^{f)}	-	43	-	14
.	432	280	1 100	420 ^{f)}	-	2 853	-	15
64	21	24	29	26 ^{h)}	1	213	4	16
.	1 284 ⁱ⁾	1 694	7 705	1 887 ^{h)}	1 420	18 135	600	17
4	-	2	4	1 ^{h)}	-	13	-	18
.	-	180	400	20 ^{h)}	-	665 ^{b)}	-	19
.	36	37	24	45	3	235	23	20
.	1 611	1 003	1 902	1 926	132	11 096	961 ^{k)}	21
.	8	6	1	2	3	24 ^{b)}	-	22
.	191	108	150	76	132	740 ^{b)}	-	23
190	-	-	-	-	-	190	-	24
5	-	-	-	-	-	5	-	25
9 185	3 935	2 895	4 472	7 117	348	35 658	3 230	26
112	16	22	33	87	1	301	101	27
9 297	3 951	2 917	4 505	7 204	349	35 959	3 331	28
498	-	-	-	249	-	1 009	377	29
4	-	-	-	1	-	7	-	30
.	701	249	382	1 667	-	3 080 ^{l)}	-	31
.	1	-	-	10	-	11 ^{l)}	-	32
569	218	164	238	315	26	2 025	205	33
14	-	1	2	1	-	19	5	34
583	218	165	240	316	26	2 044	210	35
28	-	-	-	5	-	42	24	36
-	-	-	-	-	-	-	2	37
109	42	19	17	61	-	344	2	38
1	-	-	-	-	-	2	-	39
11	.	17	8	9	1	68 ^{m)}	4	40
-	-	-	-	-	-	- ^{m)}	-	41
2	1	-	-	1	-	6	-	42
-	-	-	-	-	-	-	-	43
26	4	.	60	63	2	184 ⁿ⁾	4	44
1	-	.	-	-	-	2 ⁿ⁾	1	45
41	7	.	110	95	9	298 ⁿ⁾	117	46
-	1	.	-	1	-	2 ⁿ⁾	2	47

Sowjetsektor von Berlin und als Spätaussiedler aus den Vertriebsgebieten in das Bundesgebiet zugezogen sind. -
falen. - a) Vgl. Anm. e. - d) Vgl. Anm. a. - e) Einschl. Sonderunterrichtsräume der Physikalisch-Technischen Lehranstalt
genieurschule Gießen. - h) Vgl. Anm. f). - i) Ohne Angabe von 1 Werkstatt der Staatl. Ingenieurschule Gießen. - k) Ohne Angabe
a) Ohne Hessen. - n) Ohne Rheinland-Pfalz.

noch: A. Ingenieurschulen

2. Deutsche Studierende

Lfd. Nr.	Land	Schulen		Deutsche							
		Anzahl	Lfd. Nr. in Anhang	Schleswig-Holstein		Hamburg		Niedersachsen		Bremen	
				insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.
Schulen für											
1	Schleswig-Holstein	2	1,2	456	-	3	-	16	-	1	-
2	Hamburg	1	7	157	2	581	11	79	-	-	-
3	Niedersachsen	5	10,11,12,13,14	15	-	31	-	1 247	3	7	-
4	Nordrhein-Westfalen	8	19-26	8	-	-	-	109	-	2	-
5	Hessen	4	43-46	6	-	1	-	71	-	-	-
6	Rheinland-Pfalz	3	52,53,54	2	-	1	-	22	-	1	-
7	Baden-Württemberg	1	59	-	-	-	-	1	-	-	-
8	Bayern	2	66,67	3	-	1	-	15	-	-	-
9	zusammen	26		647	2	618	11	1 560	3	11	-
10	Berlin (West)	1	81	17	1	3	-	38	-	4	1
Schulen für Maschinenwe											
11	Schleswig-Holstein	1	3	395	-	2	-	19	-	1	-
12	Hamburg	1	8	223	-	653	1	127	-	4	-
13	Niedersachsen	2	15,16	19	-	3	-	1 020	-	2	-
14	Nordrhein-Westfalen	11	27-37	33	-	11	-	157	-	3	-
15	Hessen	4	47-50	15	-	1	-	65	-	4	-
16	Rheinland-Pfalz	1	55	4	-	-	-	10	-	1	-
17	Baden-Württemberg	2	60,61	-	-	-	-	2	-	-	-
18	zusammen	22		689	-	670	1	1 400	-	15	-
19	Berlin (West)	3	79,80,82	8	-	2	-	25	-	-	-
Schulen für Bauwesen, Maschinen											
20	Bremen	1	18	3	-	-	-	256	1	570	2
21	Nordrhein-Westfalen	1	38	5	-	1	-	99	-	-	-
22	Hessen	1	51	4	-	-	-	18	-	-	-
23	Rheinland-Pfalz	1	56	1	-	2	-	13	-	2	-
24	Baden-Württemberg	2	63,64	2	-	-	-	9	-	1	-
25	Bayern	5	68-72	17	-	5	-	42	-	3	-
26	Saarland	1	78	-	-	-	-	1	-	-	-
27	zusammen	12		32	-	8	-	438	1	576	2
Textilinge											
28	Schleswig-Holstein	1	5	23	-	-	-	8	2	-	-
29	Nordrhein-Westfalen	4	39-42	12	1	2	-	49	1	2	-
30	Rheinland-Pfalz	1	58	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Baden-Württemberg	1	65	1	-	1	-	21	5	1	1
32	Bayern	1	74	-	-	-	-	2	-	-	-
33	zusammen	8		36	1	3	-	80	8	3	1
Sonstige Inge											
34	Schleswig-Holstein	2	4,6	235	-	19	1	74	-	12	-
35	Hamburg	1	9	71	-	240	-	26	-	2	-
36	Niedersachsen	1	17	5	-	-	-	103	-	1	-
37	Rheinland-Pfalz	1	57	1	-	-	-	4	-	-	-
38	Baden-Württemberg	2	62	1	-	-	-	4	-	-	-
39	Bayern	4	73,75,76,77	3	-	2	-	11	1	-	-
40	zusammen	11		316	-	261	1	222	1	15	-

1) Nordrhein-Westfalen: Sommersemester 1958. - 2) Die genaue Bezeichnung der Ingenieurschulen ist im Anhang Seite 57 angege

Wintersemester 1958/59 1)

nach Schulart und Heimatland

Studierende beheimatet in										Lfd. Nr.
Nordrhein-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz		Baden- Württemberg		Bayern		
inages.	weibl.	inages.	weibl.	inages.	weibl.	inages.	weibl.	inages.	weibl.	
Bauwesen 2)										
3	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1
7	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2
252	2	5	-	-	-	4	-	1	-	3
2 237	23	14	-	19	-	7	-	2	-	4
252	1	913	7	23	-	128	-	43	-	5
173	1	93	-	761	3	58	-	5	-	6
2	-	2	-	2	-	647	5	6	-	7
22	2	1	-	3	-	67	2	915	13	8
2 948	29	1 029	7	808	3	913	7	972	13	9
15	1	2	1	1	1	10	-	5	-	10
Elektrotechnik 2)										
6	-	-	-	-	-	1	-	-	-	11
18	-	1	-	3	-	7	-	5	-	12
77	-	5	-	-	-	6	-	1	-	13
4 374	10	42	-	30	-	30	-	20	-	14
161	-	1 242	3	24	-	37	-	41	-	15
105	1	70	-	307	1	24	-	6	-	16
6	-	11	-	112	-	1 191	4	12	-	17
4 747	11	1 371	3	476	1	1 296	4	85	-	18
100	1	21	-	1	-	39	-	65	-	19
Chemie und Elektrotechnik 2)										
17	-	-	-	-	-	2	-	-	-	20
516	2	1	-	-	-	1	-	2	-	21
137	1	425	4	9	-	18	-	68	-	22
258	-	5	-	462	5	6	-	3	-	23
14	-	1	-	44	-	1 485	-	40	-	24
122	3	27	-	29	-	344	3	4 691	55	25
2	-	-	-	12	-	1	-	-	-	26
666	6	459	4	556	5	1 857	3	4 804	55	27
Lehrerseminare 2)										
10	-	4	1	1	-	8	-	8	-	28
436	26	35	-	11	-	42	1	37	-	29
2	-	7	-	12	-	10	1	1	-	30
57	1	24	2	10	-	196	8	77	4	31
4	-	4	-	-	-	3	-	81	1	32
509	27	74	3	34	-	239	10	204	5	33
Lehrerseminare 2)										
54	1	16	-	5	-	13	-	15	-	34
2	-	2	-	-	-	-	-	1	-	35
5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	36
15	2	4	-	38	4	4	-	9	2	37
10	-	-	-	2	-	112	-	5	-	38
17	-	14	-	12	-	81	-	372	4	39
103	3	37	-	57	4	210	-	402	6	40

ben.

noch: A. Ingenieurschulen
 noch: 2. Deutsche Studierende

Lfd. Nr.	Land	Schulen		noch Deutsche Studierende					
		Anzahl	Lfd.Nr. im Anhang	Saarland		Berlin (West)		Sowjetische Besatzungszone und Sowjetsektor von Berlin	
				insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich
Schulen für									
1	Schleswig-Holstein	2	1,2	-	-	-	-	-	-
2	Hamburg	1	7	-	-	-	-	2	-
3	Niedersachsen	5	10,11,12,13,14	2	-	1	1	1	-
4	Nordrhein-Westfalen	8	19-26	4	-	1	-	1	-
5	Hessen	4	43-46	15	-	1	-	1	-
6	Rheinland-Pfalz	3	52,53,54	227	1	-	-	-	-
7	Baden-Württemberg	1	59	-	-	-	-	-	-
8	Bayern	2	66,67	8	3	-	-	-	-
9	zusammen	26		256	4	3	1	5	-
10	Berlin (West)	1	81	-	-	407	22	84	10
Schulen für Maschinen									
11	Schleswig-Holstein	1	3	-	-	3	-	-	-
12	Hamburg	1	8	-	-	2	-	1	-
13	Niedersachsen	2	15,16	1	-	-	-	-	-
14	Nordrhein-Westfalen	11	27-37	8	-	6	-	-	-
15	Hessen	4	47-50	13	-	-	-	2	-
16	Rheinland-Pfalz	1	55	70	-	1	-	-	-
17	Baden-Württemberg	2	60,61	9	-	1	-	-	-
18	zusammen	22		101	-	13	-	3	-
19	Berlin (West)	3	79,80,82	-	-	621	5	49	4
Schulen für Bauwesen,									
20	Bremen	1	18	-	-	-	-	-	-
21	Nordrhein-Westfalen	1	38	-	-	-	-	-	-
22	Hessen	1	51	10	-	1	-	-	-
23	Rheinland-Pfalz	1	56	35	-	-	-	-	-
24	Baden-Württemberg	2	63,64	23	1	1	-	-	-
25	Bayern	5	68-72	20	-	6	-	2	-
26	Saarland	1	78	327	1	-	-	-	-
27	zusammen	12		415	2	8	-	2	-
Textilinge									
28	Schleswig-Holstein	1	5	-	-	4	-	-	-
29	Nordrhein-Westfalen	4	39-42	2	-	6	1	-	-
30	Rheinland-Pfalz	1	58	1	-	-	-	-	-
31	Baden-Württemberg	1	65	-	-	4	2	-	-
32	Bayern	1	74	-	-	-	-	-	-
33	zusammen	8		3	-	14	3	-	-
Sonstige Inge									
34	Schleswig-Holstein	2	4,6	1	-	1	-	2	-
35	Hamburg	1	9	-	-	5	-	-	-
36	Niedersachsen	1	17	-	-	-	-	-	-
37	Rheinland-Pfalz	1	57	5	-	-	-	-	-
38	Baden-Württemberg	2	62	-	-	-	-	-	-
39	Bayern	4	73,75,76,77	2	-	1	-	-	-
40	zusammen	11		8	-	7	-	2	-

1) Nordrhein-Westfalen: Sommersemester 1958. - 2) Die genaue Bezeichnung der Ingenieurschulen ist im Anhang Seite 57 ange

Wintersemester 1958/59¹⁾

nach Schulart und Heimatland

beheimatet in (in)				Deutsche Studierränge								Lfd. Nr.
Ausland		Ohne Angabe		Insgesamt			darunter					
							Inhaber des Bundes- vertriebenen- ausweises A bzw. B		Inhaber des Bundes- flüchtlings- ausweises C			
insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	männlich	weiblich	zusammen	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich		
Bauwesen²⁾												
1	-	1	-	483	-	483	130	-	32	-	1	
-	-	19	2	831	15	846	134	-	20	-	2	
1	-	-	-	1 561	6	1 567	369	1	50	-	3	
-	-	3	-	2 384	23	2 407	407	3	56	2	4	
-	-	-	-	1 446	8	1 454	220	1	48	-	5	
1	-	-	-	1 339	5	1 344	116	-	21	-	6	
-	-	41	-	696	5	701	84	1	18	-	7	
1	-	-	-	1 016	20	1 036	159	-	29	1	8	
4	-	64	2	9 756	82	9 838	1 619	6	274	3	9	
1	-	13	1	562	38	600	55	2	22	4	10	
Werkzeugmaschinen und Elektrotechnik²⁾												
-	-	7	-	434	-	434	134	-	18	-	11	
-	-	269	-	1 312	1	1 313	220	-	42	-	12	
-	-	-	-	1 134	-	1 134	338	-	67	-	13	
5	-	11	-	4 720	10	4 730	560	2	101	-	14	
1	-	1	-	1 604	3	1 607	271	1	65	-	15	
2	-	-	-	598	2	600	50	-	5	-	16	
-	-	84	-	1 424	4	1 428	141	-	28	-	17	
8	-	372	-	11 226	20	11 246	1 714	3	326	-	18	
3	-	13	1	936	11	947	89	-	27	-	19	
Maschinenwesen und Elektrotechnik²⁾												
1	-	-	-	846	3	849	157	-	24	-	20	
-	-	-	-	623	2	625	100	-	12	-	21	
1	-	-	-	686	5	691	104	1	18	-	22	
1	-	-	-	783	5	788	107	3	18	1	23	
5	-	12	-	1 636	1	1 637	174	-	27	-	24	
11	-	17	-	5 275	61	5 336	864	14	155	3	25	
-	-	-	-	342	1	343	3	-	1	-	26	
19	-	29	-	10 191	78	10 269	1 509	18	255	4	27	
Landwirtschaftlichen Hochschulen²⁾												
-	-	-	-	63	3	66	23	2	7	1	28	
-	-	5	-	609	30	639	109	3	28	-	29	
1	-	-	-	33	1	34	5	1	2	-	30	
2	-	-	-	371	23	394	41	5	16	3	31	
-	-	-	-	93	1	94	21	-	5	-	32	
3	-	5	-	1 169	58	1 227	199	11	58	4	33	
Landwirtschaftlichen Fachhochschulen²⁾												
-	-	1	-	446	2	448	183	-	23	-	34	
-	-	16	-	365	-	365	59	-	5	-	35	
-	-	-	-	115	-	115	33	-	4	-	36	
2	-	-	-	74	8	82	10	4	2	-	37	
-	-	65	-	199	-	199	21	-	4	-	38	
1	-	-	-	511	5	516	77	3	28	-	39	
3	-	82	-	1 710	15	1 725	303	7	66	-	40	

ban.

noch: A. Ingenieurschulen
 noch: 2. Deutsche Studierende

Lfd. Nr.	Land	Schulen		Deutsche					
		Anzahl	Lfd.Nr. im Anhang	Schleswig-Holstein		Hamburg		Niedersachsen	
				insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich
Alle Ingeni									
41	Schleswig-Holstein	6	1-6	1 109	-	24	1	117	2
42	Hamburg	3	7,8,9	451	2	1 474	12	232	-
43	Niedersachsen	8	10-17	39	-	34	-	2 370	3
44	Bremen	1	18	3	-	-	-	256	1
45	Nordrhein-Westfalen	24	19-42	58	1	14	-	414	1
46	Hessen	9	43-51	25	-	2	-	154	-
47	Rheinland-Pfalz	7	52-58	8	-	3	-	49	-
48	Baden-Württemberg	7	59-65	4	-	1	-	37	5
49	Bayern	12	66-77	23	-	8	-	70	1
50	Saarland	1	78	-	-	-	-	1	-
51	zusammen	78		1 720	3	1 560	13	3 700	13
52	Berlin (West)	4	79-82	25	1	5	-	63	-

noch: 2. Deutsche Studierende

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 Ingeni									
41	Schleswig-Holstein	6	1-6	1	-	8	-	2	-
42	Hamburg	3	7,8,9	-	-	7	-	3	-
43	Niedersachsen	8	10-17	3	-	1	1	1	-
44	Bremen	1	18	-	-	-	-	-	-
45	Nordrhein-Westfalen	24	19-42	14	-	13	1	1	-
46	Hessen	9	43-51	38	-	2	-	3	-
47	Rheinland-Pfalz	7	52-58	338	1	1	-	-	-
48	Baden-Württemberg	7	59-65	32	1	6	2	-	-
49	Bayern	12	66-77	30	3	7	-	2	-
50	Saarland	1	78	327	1	-	-	-	-
51	zusammen	78		783	6	45	4	12	-
52	Berlin (West)	4	79-82	-	-	1 028	27	133	14

1) Nordrhein-Westfalen: Sommersemester 1958.

Wintersemester 1958/59 1)
nach Schulart und Heimatland

Studierende beheimatet in												Lfd. Nr.
Bremen		Nordrhein- Westfalen		Hessen		Rheinland- Pfalz		Baden- Württemberg		Bayern		
insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	
Hochschulen												
14	-	73	1	21	1	6	-	25	-	23	-	41
6	-	27	-	3	-	3	-	8	-	6	-	42
10	-	334	2	11	-	-	-	10	-	2	-	43
570	2	17	-	-	-	-	-	2	-	-	-	44
7	-	7 563	61	92	-	60	-	80	1	61	-	45
4	-	550	2	2 580	14	56	-	183	-	152	-	46
4	-	553	4	179	-	1 580	13	102	1	24	2	47
2	1	89	1	38	2	170	-	3 631	17	148	4	48
3	-	165	5	46	-	44	-	495	5	6 859	73	49
-	-	2	-	-	-	12	-	1	-	-	-	50
620	3	9 373	76	2 970	17	1 931	13	4 535	24	6 467	79	51
4	1	115	2	23	1	2	1	49	-	70	-	52

nach Schulart und Heimatland

beheimatet in (in)				Deutsche Studierende								Lfd. Nr.
Ausland		ohne Angabe		insgesamt				darunter				
								Inhaber des Bundes- vertriebenen- ausweises A bzw. B		Inhaber des Bundes- flüchtlings- ausweises C		
insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	männlich	weiblich	zusammen	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich		
Hochschulen												
1	-	9	-	1 426	5	1 431	390	2	80	1	41	
-	-	304	2	2 508	16	2 524	413	-	67	-	42	
1	-	-	-	2 810	6	2 816	740	1	121	-	43	
1	-	-	-	846	3	849	157	-	24	-	44	
5	-	19	-	8 336	65	8 401	1 176	8	197	2	45	
2	-	1	-	3 736	16	3 752	595	3	131	-	46	
7	-	-	-	2 827	21	2 848	288	8	48	1	47	
7	-	202	-	4 326	33	4 359	461	6	93	3	48	
13	-	17	-	6 895	87	6 982	1 121	17	217	4	49	
-	-	-	-	342	1	343	3	-	1	-	50	
37	-	552	2	34 052	253	34 305	5 344	45	979	11	51	
4	-	26	2	1 498	49	1 547	144	2	49	4	52	

noch: A. Ingenieurschulen
3. Deutsche Studierende nach

Lfd. Nr.	Studiengebiet	Deutsche					
		insgesamt		davon mit der			
				Volksschule		Aufbauzug der Volksschule	
		insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich
							Bundesgebiet
1	Bauwesen	12 194	105	4 976	11	208	-
2	Installationstechnik	596	-	174	-	8	-
3	Vermessungswesen und Kartographie	646	5	143	-	8	-
4	Wasserwirtschaft und Kulturtechnik	290	-	39	-	4	-
5	Hütten und Gießereiwesen	370	-	35	-	10	-
6	Maschinenwesen	10 072	15	3 207	2	145	-
7	Metallfeinbau	697	4	246	-	2	-
8	Elektrotechnik	5 510	32	1 570	2	98	-
9	Physik und Chemie	496	18	56	-	9	-
10	Nautik und Schiffbauingenieurwesen	741	-	440	-	20	-
11	Glas-, Keramik-, Emailiertechnik	232	12	73	1	-	-
12	Holz- und Papiertechnik	369	-	101	-	-	-
13	Textilwesen	1 227	58	221	4	12	-
14	Wirtschafts- und Betriebschnik	503	2	105	-	15	-
15	Sonstige Studiengebiete	112	-	28	-	4	-
16	Ohne Angabe	250	2	-	-	-	-
17	Insgesamt	34 305	253	11 414	20	543	-
							Berlin
18	Insgesamt	1 547	49	264	2	45	-

1) Nordrhein-Westfalen Sommersemester 1958. -

Wintersemester 1958/59¹⁾

Studienggebiet und schulischer Vorbildung

Studierende													Lfd. Nr.
schulischen Vorbildung											in Berlin (West)		
Mittelschule (mit und ohne Abschluß)		Höhere Schule (ohne Abitur)		Höhere Schule (Abitur)		Sonstige Schulbildung		Ohne Angabe					
insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich		
ohne Berlin													
2 919	25	3 827	63	187	5	47	-	30	1	377	9	1	
146	-	261	-	7	-	-	-	-	-	85	1	2	
218	-	271	4	4	1	2	-	-	-	140	28	3	
134	-	109	-	3	-	-	-	1	-	-	-	4	
130	-	194	-	1	-	-	-	-	-	-	-	5	
2 502	2	3 830	10	158	1	20	-	210	-	371	-	6	
90	-	333	4	21	-	5	-	-	-	69	-	7	
1 295	3	2 320	9	143	18	5	-	79	-	459	1	8	
188	1	210	14	31	3	-	-	2	-	45	10	9	
157	-	78	-	12	-	15	-	19	-	-	-	10	
50	1	94	8	15	2	-	-	-	-	-	-	11	
56	-	184	-	28	-	-	-	-	-	-	-	12	
237	6	637	34	108	14	7	-	5	-	-	-	13	
153	1	214	-	13	1	-	-	3	-	-	-	14	
58	-	18	-	3	-	-	-	1	-	-	-	15	
-	-	-	-	-	-	-	-	250	2	1	-	16	
333	39	12 580	146	734	45	101	-	600	3	1 547	49	17	
(West)													
997	22	115	8	112	17	-	-	14	-	/		18	

noch: A. Ingenieurschulen
4. Deutsche Studierende nach Studien

Lfd. Nr.	Studiengebiet	Deutsche					
		insgesamt ²⁾		und zwar mit			
				Abgeschlossene Lehre		Praktikantenzeit	
		insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich
							Bundesgebiet
1	Bauwesen	12 194	105	9 904	65	2 008	36
2	Installationstechnik	596	-	477	-	114	-
3	Vermessungswesen und Kartographie	646	5	410	1	191	3
4	Wasserwirtschaft und Kulturtechnik	290	-	50	-	226	-
5	Hütten- und Gießereiwesen	370	-	241	-	117	-
6	Maschinenwesen	10 072	15	7 172	11	2 223	2
7	Metallfeinbau	697	4	496	1	156	3
8	Elektrotechnik	5 510	32	3 794	2	1 438	19
9	Physik und Chemie	496	18	337	1	143	16
10	Nautik und Schiffbauingenieurwesen	741	-	374	-	2	-
11	Glas-, Keramik-, Emailiertechnik	232	12	84	3	141	9
12	Holz- und Papiertechnik	369	-	213	-	151	-
13	Textilwesen	1 227	58	565	13	582	41
14	Wirtschafts- und Betriebstechnik	503	2	357	-	122	1
15	Sonstige Studiengebiete	112	-	101	-	7	-
16	Ohne Angabe	250	2	-	-	-	-
17	Insgesamt	34 305	253	24 575	97	7 621	130
							Berlin
18	Insgesamt	1 547	49	942	10	679	16

1) Nordrhein-Westfalen: Sommersemester 1958. - 2) Die Aufgliederung nach der beruflichen Gliederung ergibt eine höhere Gesamt

Wintersemester 1958/59¹⁾

gebiet und beruflicher Ausbildung

Studierende												Lfd. Nr.
der beruflichen Ausbildung 2)										in Berlin(West)		
Berufs- fachschule		Fachschule		Technische Hochschule (od. sonstige Hochschulen)		Sonstige Berufs- ausbildung		Ohne Angabe				
insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	
ohne Berlin												
1 191	6	363	1	18	-	121	1	21	1	377	9	1
110	-	15	-	-	-	5	-	-	-	85	1	2
1	-	79	-	-	-	6	1	-	-	140	28	3
6	-	2	-	1	-	7	-	-	-	-	-	4
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
806	3	259	-	8	-	140	1	198	-	371	-	6
39	-	17	-	1	-	21	-	-	-	69	-	7
442	-	168	2	16	1	46	-	79	9	459	1	8
4	-	4	1	4	-	1	-	3	-	45	10	9
-	-	365	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
3	-	1	-	2	-	1	-	-	-	-	-	11
1	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	12
31	1	21	-	4	1	9	-	15	2	-	-	13
41	-	10	-	1	1	3	-	2	-	-	-	14
-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	15
-	-	-	-	-	-	-	-	250	2	1	-	16
2 687	10	1 305	4	58	3	362	3	570	14	1 547	49	17
(West)												
782	12	79	-	6	-	35	2	47	25			18

zahl; weil Studierende mehrere Ausbildungsarten angegeben haben.

noch: A. Ingenieurschulen
5. Deutsche Studierende nach

Lfd. Nr.	Studienfach	Deutsche							
		insgesamt		davon befinden					
				1.		2.		3.	
insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich		
a) Studierende an Ingenieurschulen									
Bundesgebiet									
1	Hochbau	1 125	6	290	2	197	2	232	1
2	Tiefbau	831	-	157	-	165	-	181	-
3	Hoch- und Tiefbau	24	-	6	-	3	-	-	-
4	Vermessungstechnik	269	-	52	-	93	-	54	-
5	Wasserbau-, Wassertechnik ²⁾	136	-	-	-	46	-	-	-
6	Allgemeiner Maschinenbau	822	-	227	-	230	-	161	-
7	Leichtbau ³⁾	46	-	-	-	1	-	1	-
8	Schiffbau, Schiffmaschinenbau	57	-	16	-	-	-	26	-
9	Fertigungstechnik	50	-	1	-	6	-	7	-
10	Feinwerktechnik	33	-	-	-	11	-	3	-
11	Elektrotechnik (ungeteilt)	356	-	87	-	51	-	64	-
12	Starkstromtechnik	77	-	17	-	22	-	21	-
13	Schwachstromtechnik	11	-	2	-	2	-	1	-
14	Fernmeldetechnik	84	-	30	-	26	-	17	-
15	Hochfrequenztechnik	6	-	1	-	1	-	3	-
16	Schiffsingenieurwesen	553	-	169	-	169	-	135	-
17	Bau- und Grobkeramik	45	1	15	-	-	-	11	-
18	Spinnerei ⁴⁾	167	1	67	-	-	-	52	-
19	Weberei ⁵⁾	123	2	33	-	19	2	30	-
20	Wirkerei und Strikerei	58	1	15	-	14	-	12	-
21	Textilveredelung	37	-	6	-	-	-	14	-
22	Tuchscherei	34	1	-	-	15	-	-	-
23	Textilchemie	147	13	49	4	-	-	56	6
24	Bekleidung ⁶⁾	22	10	9	6	-	-	10	3
25	Insgesamt	5 113	35	1 249	12	1 071	4	1 091	10

b) Studierende an Ingenieurschulen

Bundesgebiet									
1	Hochbau	5 112	87	1 148	27	762	20	1 075	-
2	Tiefbau	4 217	5	1 002	3	663	-	880	1
3	Hoch- und Tiefbau	662	6	156	3	133	2	133	1
4	Stahlbau (an Bauschulen)	164	1	73	1	-	-	54	-
5	Straßenbau	59	-	27	-	-	-	32	-
6	Gas- und Wassertechnik ⁸⁾	385	-	135	-	33	-	105	-
7	Heizungs- und Lüftungstechnik ⁹⁾	25	-	2	-	6	-	1	-
8	Elektroinstallation	186	-	7	-	26	-	30	-
9	Vermessungstechnik	366	1	73	-	143	-	27	-
10	Kartographie, Landkartentechnik	11	4	7	3	2	-	-	-
11	Wasserbau-, Wassertechnik	154	-	32	-	43	-	26	-
12	Hüttenwesen	189	-	57	-	29	-	49	-
13	Giessereiwesen	155	-	41	-	34	-	30	-
14	Hütten- und Giessereiwesen	26	-	6	-	6	-	5	-

1) Nordrhein-Westfalen Sommersemester 1958. -

2) In Niedersachsen Wasserwirtschaft und Kulturtechnik. - 3) In Niedersachsen Apparatebau und Verfahrenstechnik. - 4) Einschl. mit siebensemestrigem und zehensemestrigem Studium. - 8) Einschl. Installations-, Heizungs- und Lüftungstechnik in Nordrhein-

Wintersemester 1958/59¹⁾

Studienfach und Fachsemester

Studierende												Lfd. Nr.
sich im ... Fachsemester										in		
4.		5.		6.		7. und höheren		Ohne Angabe		Berlin (West)		
insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	
mit fünfsemestrigem Studium												
ohne Berlin												
222	1	182	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1
167	-	160	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2
-	-	-	-	2	-	13	-	-	-	-	-	3
70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
37	-	21	-	32	-	-	-	-	-	-	-	5
107	-	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
29	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
-	-	14	-	-	-	-	-	1	-	-	-	8
16	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
67	-	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
10	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
41	-	22	-	-	-	1	-	16	-	-	-	16
-	-	19	1	-	-	-	-	-	-	-	-	17
-	-	48	1	-	-	-	-	-	-	-	-	18
18	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
11	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
19	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
-	-	42	3	-	-	-	-	-	-	-	-	23
-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	24
857	3	777	6	34	-	14	-	20	-	-	-	25

mit sechsemestrigem ⁷⁾ Studium

ohne Berlin												
72	10	962	15	458	-	35	1	-	-	286	8	1
563	1	735	-	341	-	32	-	1	-	84	1	2
95	-	69	-	76	-	-	-	-	-	7	-	3
-	-	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
27	-	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
7	-	-	-	9	-	-	-	-	-	85	1	7
45	-	38	-	40	-	-	-	-	-	-	-	8
114	-	-	-	-	-	9	1	-	-	86	2	9
2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	54	26	10
29	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
30	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
28	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
5	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14

Weberei in Bayern. - 5) Vergl. Anmerkung 4. - 6) Musterzeichen in Baden-Württemberg. - 7) Darunter je eine Ingenieurschule Westfalen und einschl. Heizungs- und Lüftungstechnik in Bayern. - 8) Vergl. Anmerkung 8. -

noch: A. Ingenieurschulen
 noch: 5. Deutsche Studierende

Lfd. Nr.	Studienfach	Deutsche							
		insgesamt		davon befinden					
		insgesamt	weiblich	1.		2.		3.	
		insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich
noch: b) Studierende an Ingenieur noch: Bundesgebiet									
15	Allgemeiner Maschinenbau	8 151	14	2 148	4	1 316	1	1 726	5
16	Stahlbau (an Ing.Schulen)	118	-	28	-	27	-	24	-
17	Leichtbau	133	-	35	-	31	-	26	-
18	Flugzeugbau 3)	131	-	44	-	14	-	41	-
19	Kraftfahrzeugbau 4)	169	-	64	-	32	-	41	-
20	Landmaschinenbau	127	-	28	-	38	-	30	-
21	Schiffbau, Schiffsmaschinenbau	287	-	60	-	57	-	65	-
22	Fertigungstechnik	67	1	17	-	15	1	12	-
23	Feinwerktechnik	349	-	89	-	86	-	58	-
24	Feinmechanik, Optik	315	4	128	3	3	-	109	1
25	Elektrotechnik (ungeteilt)	4 509	32	1 393	16	560	1	1 046	10
26	Starkstromtechnik	145	-	33	-	34	-	32	-
27	Schwachstromtechnik	30	-	5	-	9	-	2	-
28	Fernmeldetechnik	259	-	75	-	37	-	28	-
29	Hochfrequenztechnik	33	-	8	-	6	-	4	-
30	Physik, techn. Physik	286	2	60	1	64	-	34	-
31	Chemie	236	16	72	5	33	1	55	4
32	Schiffingenieurwesen	188	-	30	-	78	-	61	-
33	Glashüttenkunde	36	-	-	-	21	-	-	-
34	Porzellantechnik	50	3	19	-	-	-	16	1
35	Bau- und Grobkeramik	97	8	-	-	28	2	-	-
36	Emailiertechnik	4	-	-	-	1	-	-	-
37	Holztechnik	180	-	-	-	80	-	-	-
38	Papiertechnik	189	-	103	-	-	-	37	-
39	Spinnerei	36	1	6	-	8	1	11	-
40	Weberei	162	5	26	1	35	-	39	2
41	Wirkerei und Strickerei	27	-	3	-	7	-	6	-
42	Textilveredelung	198	4	17	1	58	1	47	-
43	Färberei	63	8	8	4	16	1	15	2
44	Tuchmacherei	9	2	4	1	2	-	3	-
45	Textilchemie	27	2	5	-	8	2	10	-
46	Bekleidung	117	8	6	-	32	6	24	-
47	Wirtschafts- und Betriebstechnik (Wirtschaftsing.)	236	2	48	1	3	-	49	-
48	Verfahrens- und Regeltechnik	267	-	90	-	53	-	46	-
49	Ohne Angabe	250	2	-	-	-	-	-	-
50	Insgesamt	29 192	218	7 418	74	4 672	39	6 144	44
Berlin									
51	Insgesamt	1 547	49	226	6	298	17	303	9

c) Studierende an Ingenieurschulen mit fünf-
Bundesgebiet

1	Hochbau	6 237	93	1 438	29	959	22	1 307	15
2	Tiefbau	5 048	5	1 159	3	828	-	1 061	1
3	Hoch- und Tiefbau	686	6	162	3	136	2	133	1
4	Stahlbau (an Bauschulen)	164	1	73	1	-	-	54	-
5	Straßenbau	59	-	27	-	-	-	32	-
6	Gas- und Wassertechnik	385	-	135	-	33	-	105	-
7	Heizungs- und Lüftungstechnik	25	-	2	-	6	-	1	-

1) Nordrhein-Westfalen Sommersemester 1956. -

2) Darunter je eine Ingenieurschule mit siebensemestrigem und zehensemestrigem Studium. - 3) In Hamburg in Kraftfahrzeugbau

Wintersemester 1958/59¹⁾

nach Studienfach und Fachsemester

Studierende												Lfd. Nr.
sich in ... Fachsemester										in Berlin (West)		
4.		5.		6.		7. und höheren		Ohne Angabe		insgesamt	weiblich	
insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	
schulen mit sechsemestrigen ²⁾ Studium												
ohne Berlin												
1 109	1	1 366	3	455	-	30	-	1	-	287	-	15
22	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
23	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
11	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
-	-	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
19	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
52	-	26	-	27	-	-	-	-	-	1	-	21
10	-	12	-	1	-	-	-	-	-	83	-	22
64	-	15	-	37	-	-	-	-	-	69	-	23
-	-	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
462	1	804	1	226	1	17	-	1	-	132	1	25
24	-	16	-	6	-	-	-	-	-	15	-	26
7	-	5	-	2	-	-	-	-	-	2	-	27
41	-	23	-	55	-	-	-	-	-	291	-	28
6	-	8	-	1	-	-	-	-	-	19	-	29
30	1	43	-	43	-	12	-	-	-	-	-	30
25	-	51	6	-	-	-	-	-	-	45	10	31
-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33
-	-	15	2	-	-	-	-	-	-	-	-	34
40	2	-	-	29	4	-	-	-	-	-	-	35
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
54	-	-	-	46	-	-	-	-	-	-	-	37
-	-	48	-	1	-	-	-	-	-	-	-	38
6	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39
31	1	31	1	-	-	-	-	-	-	-	-	40
5	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41
38	2	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42
12	1	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45
26	2	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46
-	-	136	1	-	-	-	-	-	-	-	-	47
43	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48
-	-	-	-	-	-	-	-	250	2	1	-	49
3 799	23	4 918	29	1 853	5	135	2	253	2	1 547	49	50
(West)												
291	5	266	8	162	4	-	-	1	-	-	-	51
und sechsemestrigen ²⁾ Studium zusammen												
ohne Berlin												
894	11	1 144	15	458	-	35	1	2	-	286	8	52
730	1	895	-	341	-	32	-	2	-	84	1	53
95	-	69	-	78	-	13	-	-	-	7	-	54
-	-	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56
27	-	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57
7	-	-	-	9	-	-	-	-	-	85	1	58

enthalten. - 4) Einschl. Flugzeugbau in Hamburg.

noch: A. Ingenieurschulen
 noch: 5. Deutsche Studierende

Lfd. Nr.	Studienfach	Deutsche							
		Insgesamt		davon befinden					
		insgesamt	weiblich	1.		2.		3.	
		insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich
				noch: c) Studierende an Ingenieurschulen mit				noch: Bundesgebiet	
8	Elektrioinstallation	186	-	7	-	26	-	30	-
9	Vermessungstechnik	635	1	125	-	236	-	81	-
10	Kartographie, Landkartentechnik	11	4	7	3	2	-	-	-
11	Wasserbau-, Wassertechnik	290	-	32	-	89	-	26	-
12	Hüttenwesen	189	-	57	-	29	-	49	-
13	Gießereiwesen	155	-	41	-	34	-	30	-
14	Hüttenwesen- und Gießereiwesen	26	-	6	-	6	-	5	-
15	Allgemeiner Maschinenbau	8 973	14	2 375	4	1 546	1	1 887	5
16	Stahlbau (an Ing.Schulen)	118	-	28	-	27	-	24	-
17	Leichtbau	179	-	35	-	32	-	27	-
18	Flugzeugbau } Kraftfahrzeugbau } 3)	131	-	44	-	14	-	41	-
19		169	-	64	-	32	-	41	-
20	Landmaschinenbau	127	-	28	-	38	-	30	-
21	Schiffbau, Schiffmaschinenbau	344	-	76	-	57	-	91	-
22	Fertigungstechnik	117	1	18	-	21	4	19	-
23	Feinwerktechnik	382	-	89	-	97	-	61	-
24	Feinmechanik, Optik	315	4	128	3	3	-	109	1
25	Elektrotechnik (ungeteilt)	4 865	32	1 480	16	611	1	1 110	12
26	Starkstromtechnik	222	-	50	-	56	-	53	-
27	Schwachstromtechnik	41	-	7	-	11	-	3	-
28	Fernmeldetechnik	343	-	105	-	63	-	45	-
29	Hochfrequenztechnik	39	-	9	-	7	-	7	-
30	Physik, techn. Physik	286	2	60	1	64	-	34	-
31	Chemie	236	16	72	5	33	1	55	4
32	Schiffsingenieurwesen	741	-	199	-	247	-	196	-
33	Glashüttenkunde	36	-	-	-	21	-	-	-
34	Porzellanteknik	50	3	19	-	-	-	16	1
35	Bau- und Grobkeramik	142	9	15	-	28	2	11	-
36	Emallierteknik	4	-	-	-	1	-	-	-
37	Holztechnik	180	-	-	-	80	-	-	-
38	Papiertechnik	189	-	103	-	-	-	37	-
39	Spinnerei	203	2	73	-	8	1	63	-
40	Weberei	285	7	59	1	54	2	69	2
41	Wirkerei und Strickerei	85	1	18	-	21	-	18	-
42	Textilveredlung	235	4	23	1	58	1	61	-
43	Färberei	63	8	8	4	16	1	15	2
44	Tuchscherei	43	3	4	1	17	-	3	1
45	Textilchemie	174	15	54	4	8	2	66	6
46	Bekleidung	139	18	15	6	32	6	34	3
47	Wirtschafts- und Betriebstechnik (Wirtschaftsing.)	236	2	48	1	3	-	49	-
48	Verfahrens- und Regeltechnik	267	-	90	-	53	-	46	-
49	Ohne Angabe	250	2	-	-	-	-	-	-
50	Insgesamt	34 305	253	8 667	86	5 743	43	7 235	54
51	Insgesamt	1 547	49	226	6	298	17	303	9

1) Darunter je eine Ingenieurschule mit siebensemestrigem und zehnsemestrigem Studium. - 2) In Hamburg in Kraftfahrzeugbau
 *) Nordrhein-Westfalen Sommersemester 1958. -

Wintersemester 1958/59 *)

nach Studienfach und Fachsemester

Studierende												Lfd. Nr.
sich in Fachsemester										in Berlin (West)		
4.		5.		6.		7. und höheren		Ohne Angabe		insgesamt	weiblich	
insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	
fünf- und sechsemestrigen ²⁾ Studium zusammen												
ohne Berlin												
45	-	38	-	40	-	-	-	-	-	-	-	8
184	-	-	-	-	-	9	1	-	-	86	2	9
2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	54	26	10
66	-	45	-	32	-	-	-	-	-	-	-	11
30	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
28	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
5	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
1 216	1	1 463	3	455	-	30	-	1	-	287	-	15
22	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
52	-	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
11	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
-	-	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
19	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
52	-	40	-	27	-	-	-	1	-	1	-	21
26	-	32	-	1	-	-	-	-	-	83	-	22
83	-	15	-	37	-	-	-	-	-	69	-	23
-	-	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
529	1	891	1	226	1	17	-	1	-	132	1	25
41	-	16	-	6	-	-	-	-	-	15	-	26
13	-	5	-	2	-	-	-	-	-	2	-	27
51	-	24	-	55	-	-	-	-	-	291	-	28
7	-	8	-	1	-	-	-	-	-	19	-	29
30	1	43	-	43	-	12	-	-	-	-	-	30
25	-	51	6	-	-	-	-	-	-	45	10	31
41	-	41	-	-	-	1	-	16	-	-	-	32
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33
-	-	15	2	-	-	-	-	-	-	-	-	34
40	2	19	1	29	4	-	-	-	-	-	-	35
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
54	-	-	-	46	-	-	-	-	-	-	-	37
-	-	48	-	1	-	-	-	-	-	-	-	38
6	-	53	1	-	-	-	-	-	-	-	-	39
49	1	54	1	-	-	-	-	-	-	-	-	40
16	1	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41
38	2	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42
12	1	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
19	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
4	-	42	3	-	-	-	-	-	-	-	-	45
26	2	32	1	-	-	-	-	-	-	-	-	46
-	-	136	1	-	-	-	-	-	-	-	-	47
43	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48
-	-	-	-	-	-	-	-	250	2	1	-	49
4 656	26	5 695	35	1 887	5	149	2	273	2	1 547	49	50
(West)												
291	5	266	8	162	4	-	-	1	-	-	-	51

enthalten. - 3) Einschl. Flugzeugbau in Hamburg.

6. Deutsche Studierende nach Geburtsjahre und Familienstand

Geburtsjahr	Deutsche Studierende											
	insgesamt		davon sind									
			ledig		verheiratet		verwitwet ²⁾		geschieden		ohne Angabe	
insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	
Bundesgebiet ohne Berlin												
1939 und später	2 063	59	2 060	59	3	-	-	-	-	-	-	-
1938	3 848	55	3 827	55	21	-	-	-	-	-	-	-
1937	5 779	56	5 714	55	65	1	-	-	-	-	-	-
1936	6 640	37	6 507	37	132	-	-	-	-	-	1	-
1935	5 889	32	5 640	31	242	1	-	-	1	-	-	-
1934	3 840	4	3 559	4	277	-	-	-	3	-	1	-
1933	1 889	1	1 687	1	199	-	-	-	3	-	-	-
1932	1 083	2	904	2	177	-	-	-	2	-	-	-
1931	750	-	575	-	173	-	1	-	1	-	-	-
1930	514	-	355	-	156	-	1	-	2	-	-	-
1929	404	1	246	1	156	-	-	-	2	-	-	-
1928	268	1	141	-	126	-	-	-	1	1	-	-
1927	171	-	85	-	85	-	-	-	1	-	-	-
1926	123	1	55	1	66	-	-	-	2	-	-	-
1925	115	-	41	-	66	-	2	-	6	-	-	-
1924												
und früher ohne Angabe	332	2	113	1	209	-	-	-	10	1	-	-
	603	2	74	-	6	-	-	-	-	-	523	2
Insgesamt	34 305	253	31 583	247	2 159	2	4	-	34	2	525	2
Berlin (West)												
Insgesamt	1 547	49	1 473	46	68	3	-	-	4	-	2	-

1) Nordrhein-Westfalen Sommersemester 1958. - 2) Einschl. der Fälle, in denen der Ehepartner für tot erklärt worden ist.

8. Deutsche Studierende nach

Lfd. Nr.	Studienggebiet		Deutsche						
			insgesamt	davon sind					
			1939 u.spät.	1938	1937	1936	1935	1934	
Bundesgebiet									
1	Bauwesen	insgesamt	12 194	933	1 674	2 238	2 229	1 888	1 176
2		weiblich	105	29	27	25	11	10	-
3	Installationstechnik	insgesamt	596	28	61	92	111	122	78
4		weiblich	-	-	-	-	-	-	-
5	Vermessungswesen und Kartographie	insgesamt	646	161	118	144	95	55	27
6		weiblich	5	2	1	-	1	-	-
7	Wasserwirtschaft und Kulturtechnik	insgesamt	290	9	32	46	58	48	26
8		weiblich	-	-	-	-	-	-	-
9	Hütten- und Gießereiwesen	insgesamt	370	3	18	45	71	76	61
10		weiblich	-	-	-	-	-	-	-
11	Maschinenwesen einschl. Schiffbau	insgesamt	10 072	395	958	1 602	2 155	1 967	1 272
12		weiblich	15	1	5	2	2	4	1

1) Nordrhein-Westfalen Sommersemester 1958.

Wintersemester 1958/59 1)

7. Deutsche Studierende nach Geburtsjahr und Zahl der eigenen Kinder

Geburtsjahr	Deutsche Studierende											
	insgesamt		davon mit									
			0		1		2		3 und mehr		ohne Angabe	
	Kinder											
insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	
Bundesgebiet ohne Berlin.												
1939 und später	2 063	59	2 061	59	-	-	1	-	-	-	1	-
1938	3 848	55	3 837	55	9	-	2	-	-	-	-	-
1937	5 779	56	5 745	56	32	-	2	-	-	-	-	-
1936	6 640	37	6 575	37	62	-	2	-	1	-	-	-
1935	5 883	32	5 774	32	98	-	8	-	1	-	2	-
1934	3 840	4	3 696	4	133	-	9	-	1	-	1	-
1933	1 889	1	1 796	1	82	-	8	-	1	-	2	-
1932	1 083	2	998	2	68	-	14	-	3	-	-	-
1931	750	-	657	-	76	-	14	-	3	-	-	-
1930	514	-	439	-	59	-	11	-	3	-	2	-
1929	404	1	316	1	65	-	19	-	4	-	-	-
1928	268	1	200	1	48	-	16	-	4	-	-	-
1927	171	-	125	-	35	-	10	-	1	-	-	-
1926	123	1	88	1	25	-	8	-	2	-	-	-
1925	115	-	73	-	29	-	10	-	3	-	-	-
1924												
und früher ohne Angabe	332	2	182	1	69	1	57	-	22	-	2	-
	603	2	77	-	3	-	-	-	-	-	523	2
Insgesamt	34 305	293	32 639	250	893	1	191	-	49	-	533	2
Berlin (West)												
Insgesamt	1 547	49	1 511	47	23	1	12	1	-	-	4	-

1) Nordrhein-Westfalen Sommersemester 1958.

Studiengebiet und Geburtsjahr

Studierende											in Berlin (West)	Lfd. Nr.
geboren im Jahre												
1933	1932	1931	1930	1929	1928	1927	1926	1925	1924 u. fröh.	ohne Angabe		
ohne Berlin												
585	371	287	205	164	117	57	53	49	127	41	377	1
1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	9	2
37	18	17	12	9	3	2	1	2	3	-	85	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4
14	8	2	3	5	4	4	-	1	5	-	140	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	28	6
12	11	5	7	5	10	4	4	4	9	-	-	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
36	33	9	5	2	5	1	4	1	-	-	-	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
621	315	184	114	93	45	44	26	25	58	198	371	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12

noch: A. Ingenieurschulen
 noch: B. Deutsche Studierende nach

Lfd. Nr.	Studiengebiet		Deutsche						
			ins- gesamt	davon sind					
				1939 u.später	1938	1937	1936	1935	1934
Bundesgebiet									
13	Metallfeinbau	insgesamt	697	34	94	124	153	131	83
14		weiblich	4	2	1	-	1	-	-
15	Elektrotechnik	insgesamt	5 510	362	634	937	1 046	925	615
16		weiblich	32	7	8	10	3	2	-
17	Nautik und Schiffsin- genieurwesen	insgesamt	741	-	4	40	94	128	131
18		weiblich	-	-	-	-	-	-	-
19	Physik und Chemie	insgesamt	496	32	47	80	104	94	51
20		weiblich	18	6	3	3	2	3	1
21	Glas-, Keramik-, Emaillier- technik	insgesamt	232	27	39	44	35	28	20
22		weiblich	12	2	2	1	5	2	-
23	Holz- und Papiertechnik	insgesamt	369	27	43	56	79	53	38
24		weiblich	-	-	-	-	-	-	-
25	Textilwesen	insgesamt	1 227	33	91	245	293	267	169
26		weiblich	58	9	8	15	12	10	2
27	Wirtschafts- und Betriebs- technik	insgesamt	503	18	29	69	85	82	79
28		weiblich	2	1	-	-	-	1	-
29	Sonstige Studiengebiete	insgesamt	112	1	6	17	32	19	14
30		weiblich	-	-	-	-	-	-	-
31	Ohne Angabe	insgesamt	250	-	-	-	-	-	-
32		weiblich	2	-	-	-	-	-	-
33	Insgesamt	insgesamt	34 305	2 063	3 848	5 779	6 640	5 883	3 840
34		weiblich	253	59	55	56	37	32	4
Berlin									
35	Insgesamt	insgesamt	1 547	278	321	291	246	185	98
36		weiblich	49	14	13	7	5	3	4

1) Nordrhein-Westfalen Sommersemester 1958. -

Wintersemester 1958/59 ¹⁾

Studienjahr ~~1958~~ Geburtsjahr

Studierende												in Berlin (West)	
geboren im Jahre													
1933	1932	1931	1930	1929	1928	1927	1926	1925	1924 u. früh.	ohne Angabe			
ohne Berlin													
36	14	10	8	5	-	4	-	-	1	-	69	13	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	
314	160	128	88	70	37	35	21	14	45	79	459	15	
-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	16	
73	47	36	27	23	24	9	6	10	65	24	-	17	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	
24	14	9	14	7	5	1	2	1	4	7	45	19	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	20	
8	10	7	2	3	4	1	2	1	1	-	-	21	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	
23	17	14	9	7	1	1	-	-	1	-	-	23	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	
51	33	17	5	4	6	3	1	3	5	1	-	25	
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	
45	31	24	12	6	5	5	3	4	6	-	-	27	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	
10	1	1	3	1	2	-	-	-	2	3	-	29	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	250	-	31	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	32	
1 889	1 083	750	514	404	268	171	123	115	332	603	1 547	33	
1	2	-	-	1	1	-	1	-	2	2	49	34	
(West)													
42	22	10	10	9	5	5	2	1	11	11		35	
2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-		36	

noch: A. Ingenieurschulen

9. Deutsche Studierende nach Studienbereich, Ablegung der Fach

Lfd. Nr.	Studienbereich		Deutsche und					
			insgesamt	ohne	mit	ohne Angabe	ohne	mit
				Fachschulreifeprüfung				
								Bundesgebiet
1	Bau- und Vermessungswesen	insgesamt	13 630	11 801	1 783	46	6 980	3 847
2		weiblich	112	98	14	-	46	38
3	Metallgewinnung und Metall-	insgesamt	11 251	9 157	2 023	71	4 079	3 479
4	verarbeitung	weiblich	19	14	5	-	4	11
5	Elektrotechnik	insgesamt	5 510	4 859	636	15	2 373	1 990
6		weiblich	32	31	1	-	27	-
7	Schifffahrt	insgesamt	741	714	27	-	608	82
8		weiblich	-	-	-	-	-	-
9	Physik und Chemie	insgesamt	496	385	108	3	331	20
10		weiblich	18	18	-	-	12	-
11	Glas-, Keramik-, Emaillier-	insgesamt	232	203	29	-	121	56
12	technik	weiblich	12	11	1	-	11	1
13	Holz- und Papiertechnik	insgesamt	369	354	15	-	236	133
14		weiblich	-	-	-	-	-	-
15	Textilwesen	insgesamt	1 227	1 083	126	18	563	25
16		weiblich	58	52	6	-	28	-
17	Wirtschafts- und Betriebs-	insgesamt	503	409	89	5	132	140
18	technik	weiblich	2	2	-	-	1	1
19	Sonstige Studienbereiche	insgesamt	115	114	1	-	115	-
20		weiblich	-	-	-	-	-	-
21	Ohne Angabe	insgesamt	231	-	-	231	-	-
22		weiblich	-	-	-	-	-	-
23	Insgesamt	insgesamt	34 305	29 079	4 837	389	15 538	9 772
24		weiblich	253	226	27	-	129	56
								Berlin
25	Insgesamt	insgesamt	1 547	1 178	369	-	1 038	509
26		weiblich	49	45	4	-	21	28

1) Nordrhein-Westfalen Sommersemester 1958. - 2) Ohne Nordrhein-Westfalen.

Wintersemester 1958/59 1)

schulreifeprüfung, Vorsemesterbesuch und Studienunterbrechung

Studierende										Lfd. Nr.
zwar										
ohne Angabe über Semester 2)	ohne Studienunterbrechung 2)	mit ...	ohne Angabe über	haben das Studium unterbrochen Semester 2)						
				1	2	3	4	5 und mehr	ohne Angabe	
ohne Berlin										
44	10 194	628	49	351	172	46	20	39	-	1
3	82	-	5	-	-	-	-	-	-	2
193	7 249	322	180	187	100	10	10	15	-	3
-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	4
75	4 196	169	73	98	50	6	3	12	-	5
-	30	2	-	1	1	-	-	-	-	6
51	640	85	16	-	2	-	50	17	16	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
-	331	20	-	6	6	2	5	1	-	9
-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	10
-	171	6	-	3	3	-	-	-	-	11
-	11	1	-	1	-	-	-	-	-	12
-	349	20	-	13	6	1	-	-	-	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
-	573	15	-	7	7	-	-	1	-	15
-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	16
-	247	25	-	10	8	2	5	-	-	17
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	18
-	97	18	-	7	9	1	1	-	-	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
231	-	-	231	-	-	-	-	-	-	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
594	24 047	1 308	549	682	363	68	94	85	16	23
3	180	3	5	2	1	-	-	-	-	24
(West)										
-	1 506	41	-	31	10	-	-	-	-	25
-	49	-	-	-	-	-	-	-	-	26

noch: A. Ingenieurschulen
10. Deutsche Studierende nach

Lfd. Nr.	Beruf des Vaters	Deutsche						Bundesgebiet
		insgesamt		Bauwesen		Installations-technik		
		insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	
1	A. Selbständige insgesamt	9 041	108	3 828	53	173	-	
2	Selbständige Landwirte, Bauern	1 592	6	558	2	17	-	
3	<u>Handels- u. Gewerbetreibende</u> (ohne freie Berufe)	5 699	58	2 436	20	130	-	
4	davon Fabrikanten u. Großhändler	964	22	222	2	19	-	
5	Einzelhändler u. Gastwirte	881	7	204	-	11	-	
6	Selbständige Handwerker	2 973	18	1 618	9	76	-	
7	Sonst. selbst. Gewerbetreibende	881	11	392	9	24	-	
8	<u>Angehörige freier Berufe</u>	1 750	44	834	31	26	-	
9	davon Rechtsanwälte u. Notare	106	5	25	-	3	-	
10	Ärzte, Zahnärzte, Tierärzte, Apotheker	391	3	108	2	4	-	
11	Diplomingenieure	140	4	67	3	-	-	
12	Sonst. Ingenieure und Techniker	533	19	390	18	12	-	
13	Wirtschaftsprüfer, Steuerberater	78	-	16	-	2	-	
14	Sonstige freie Berufe	502	13	228	8	5	-	
15	B. Beamte insgesamt	7 640	68	2 711	30	117	-	
16	<u>Beamte des Höheren Dienstes</u>	1 401	28	449	12	18	-	
17	davon Hochschullehrer	40	1	11	-	-	-	
18	Lehrer mit dem Lehramt an höheren Schulen	286	8	75	2	1	-	
19	Geistliche	185	2	42	-	2	-	
20	Richter und Staatsanwälte	95	1	22	1	1	-	
21	Offiziere, Wehrmächts- und Bundeswehr- beamte	166	2	47	1	3	-	
22	Technische Beamte	219	12	114	7	2	-	
23	Sonstige Beamte	410	2	198	1	9	-	
24	<u>Beamte des gehobenen Dienstes</u>	3 659	31	1 408	13	49	-	
25	davon Lehrer an Volksschulen, Mittelschulen, berufsbildenden Schulen	1 160	7	381	3	13	-	
26	Wehrmächts- u. Bundeswehrbeamte, sonst. Militärbeamte	140	3	57	1	7	-	
27	Technische Beamte	635	8	383	6	6	-	
28	Sonstige Beamte	1 725	13	587	3	23	-	
29	<u>Beamte des mittleren und einfachen Dienstes</u>	2 580	9	854	5	50	-	
30	C. Angestellte insgesamt	9 813	60	3 123	20	170	-	
31	<u>Wissenschaftliche Angestellte</u>	190	3	62	-	2	-	
32	davon Hochschullehrer u. Lehrer an Akademien und Instituten	4	-	2	-	-	-	
33	Lehrer an allgemeinbildenden und be- rufsbildenden Schulen	24	-	10	-	-	-	
34	Juristen	23	-	7	-	1	-	
35	Ärzte, Zahnärzte, Tierärzte, Apotheker	38	-	4	-	-	-	
36	Sonst. wissenschaftl. Angestellte	101	3	39	-	1	-	

1) Nordrhein-Westfalen: Sommersemester 1958.

Wintersemester 1958/59¹⁾

Beruf des Vaters und Studiengebiet

Studierende den Studiengebieten												Lfd. Nr.
Vermessungswesen und Kartographie		Wasserwirtschaft- und Kulturtechnik		Hütten- und Gleisereisen		Maschinenwesen: einschl. Schiffbau		Metallfeinbau		Elektrotechnik		
insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	
ohne Berlin												
119	1	98	-	64	-	2 366	7	160	2	1 231	12	1
35	-	44	-	12	-	580	-	19	-	197	2	2
63	-	43	-	36	-	1 369	5	111	2	810	8	3
4	-	4	-	8	-	285	4	30	1	141	3	4
14	-	13	-	18	-	287	-	20	-	167	-	5
37	-	18	-	7	-	592	1	44	-	394	5	6
8	-	8	-	3	-	205	-	17	1	108	-	7
21	1	11	-	16	-	417	2	30	-	224	2	8
1	1	-	-	1	-	31	-	3	-	31	2	9
5	-	3	-	3	-	127	-	14	-	64	-	10
2	-	1	-	3	-	43	1	-	-	18	-	11
5	-	3	-	6	-	72	1	3	-	26	-	12
-	-	1	-	2	-	28	-	2	-	13	-	13
8	-	3	-	1	-	116	-	8	-	72	-	14
199	2	99	-	55	-	2 117	2	179	1	1 419	9	15
24	1	17	-	5	-	412	-	39	1	263	3	16
1	-	-	-	-	-	14	-	2	-	8	-	17
6	-	3	-	2	-	91	-	7	1	59	-	18
2	-	2	-	-	-	68	-	5	-	35	-	19
3	-	2	-	-	-	36	-	4	-	15	-	20
3	-	2	-	-	-	55	-	5	-	36	1	21
6	1	2	-	-	-	37	-	4	-	39	2	22
3	-	6	-	3	-	111	-	12	-	71	-	23
98	-	54	-	32	-	983	2	88	-	634	5	24
35	-	26	-	17	-	362	1	31	-	191	1	25
7	-	4	-	2	-	30	-	4	-	14	-	26
18	-	8	-	-	-	91	-	11	-	99	-	27
38	-	16	-	13	-	500	1	42	-	330	4	28
77	1	28	-	18	-	722	-	52	-	522	1	29
177	2	74	-	101	-	2 970	4	228	-	1 717	9	30
3	-	3	-	-	-	52	-	1	-	28	-	31
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	32
-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	3	-	33
-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	4	-	34
-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	7	-	35
3	-	3	-	-	-	23	-	1	-	13	-	36

noch: A. Ingenieurschulen
 noch: 10. Deutsche Studierende nach

Lfd. Nr.	Beruf des Vaters	noch: Deutsche					
		noch: davon in					
		Physik und Chemie		Nautik und Schiffsingenieurwesen		Glas-, Keramik-, Enailiertechnik	
		insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich
		Bundesgebiet					
1	A. Selbständige insgesamt	134	5	102	-	74	5
2	Selbständige Landwirte, Bauern	21	-	24	-	4	-
3	Handels- und Gewerbetreibende (ohne freie Berufe)	80	3	61	-	59	4
4	davon Fabrikanten und Großhändler	12	2	7	-	36	3
5	Einzelhändler und Gastwirte	25	1	17	-	12	-
6	Selbständige Handwerker	33	-	26	-	3	-
7	Sonst. selbst. Gewerbetreibende	10	-	11	-	8	1
8	Angehörige freier Berufe	33	2	17	-	11	-
9	davon Rechtsanwälte und Notare	-	-	1	-	-	-
10	Ärzte, Zahnärzte, Tierärzte, Apotheker	12	-	5	-	2	-
11	Diplomingenieure	1	-	-	-	2	-
12	Sonst. Ingenieure u. Techniker	2	-	-	-	-	-
13	Wirtschaftsprüfer, Steuerberater	3	-	-	-	11	-
14	Sonstige freie Berufe	15	2	11	-	6	1
15	B. Beamte insgesamt	126	5	130	-	35	6
16	Beamte des höheren Dienstes	28	1	19	-	9	3
17	davon Hochschullehrer	2	1	-	-	-	-
18	Lehrer mit dem Lehramt an höheren Schulen	6	-	2	-	2	2
19	Geistliche	4	-	5	-	2	-
20	Richter und Staatsanwälte	-	-	-	-	-	-
21	Offiziere, Wehrachts- und Bundeswehrbeamte	1	-	5	-	-	-
22	Technische Beamte	4	-	-	-	1	-
23	Sonstige Beamte	11	-	7	-	4	-
24	Beamte des gehobenen Dienstes	51	3	49	-	12	2
25	davon Lehrer an Volksschulen, Mittelschulen, berufsbildenden Schulen	13	1	11	-	5	-
26	Wehrachts- u. Bundeswehrbeamte, sonst. Militärbeamte	1	-	4	-	1	1
27	Technische Beamte	9	1	3	-	1	1
28	Sonstige Beamte	28	1	31	-	5	-
29	Beamte des mittleren und einfachen Dienstes	47	1	62	-	14	1
30	C. Angestellte insgesamt	169	5	269	-	91	1
31	Wissenschaftliche Angestellte	9	-	1	-	2	-
32	davon Hochschullehrer u. Lehrer an Akademien und Instituten	-	-	-	-	-	-
33	Lehrer an allgemeinbildenden und berufsbildenden Schulen	-	-	-	-	-	-
34	Juristen	-	-	-	-	1	-
35	Ärzte, Zahnärzte, Tierärzte, Apotheker	4	-	1	-	-	-
36	Sonst. wissenschaftl. Angestellte	5	-	-	-	1	-

Wintersemester 1958/59¹⁾

Beruf des Vaters und Studiengebiet

Studierende den Studiengebieten												Lfd. Nr.
Holz- und Papiertechnik		Textilwesen		Wirtschafts- und Betriebstechnik		Sonstige Studiengebiete		Ohne Angabe		in Berlin (West)		
insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	
ohne Berlin												
125	-	393	21	152	2	22	-	-	-	308	10	1
16	-	38	2	19	-	8	-	-	-	18	-	2
94	-	300	15	97	1	10	-	-	-	224	6	3
36	-	122	7	36	-	2	-	-	-	29	1	4
10	-	74	5	9	1	-	-	-	-	47	-	5
35	-	55	3	31	-	4	-	-	-	98	2	6
13	-	49	-	21	-	4	-	-	-	50	3	7
15	-	55	4	36	1	4	-	-	-	66	4	8
1	-	7	1	1	1	1	-	-	-	1	-	9
7	-	25	1	10	-	2	-	-	-	8	1	10
1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	7	-	11
1	-	1	-	12	-	-	-	-	-	24	2	12
1	-	4	-	4	-	1	-	-	-	1	-	13
4	-	17	2	8	-	-	-	-	-	25	1	14
79	-	247	13	86	-	41	-	-	-	316	8	15
25	-	66	7	23	-	4	-	-	-	44	4	16
-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	17
11	-	16	3	5	-	-	-	-	-	4	-	18
4	-	13	2	1	-	-	-	-	-	4	1	19
2	-	9	-	1	-	-	-	-	-	4	1	20
1	-	4	-	3	-	1	-	-	-	8	-	21
1	-	3	1	5	-	1	-	-	-	13	2	22
6	-	20	1	7	-	2	-	-	-	11	-	23
31	-	123	6	27	-	20	-	-	-	148	2	24
9	-	50	1	7	-	9	-	-	-	45	1	25
2	-	3	1	3	-	1	-	-	-	2	-	26
2	-	1	-	2	-	-	-	-	-	31	-	27
18	-	69	4	15	-	10	-	-	-	70	1	28
23	-	58	-	36	-	17	-	-	-	124	2	29
113	-	437	19	144	-	30	-	-	-	646	30	30
-	-	24	3	3	-	-	-	-	-	9	-	31
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32
-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33
-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3	-	34
-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	2	-	35
-	-	12	3	-	-	-	-	-	-	4	-	36

noch: A. Ingenieurschulen
 noch: 10. Deutsche Studierende nach

Lfd. Nr.	Beruf des Vaters	Deutsche davon in					
		insgesamt		Bauwesen		Installations- technik	
		insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich
		noch: Bundesgebiet					
37	<u>Technische Angestellte</u>	3 921	34	1 287	13	72	-
	davon						
38	Diplomingenieure	268	9	67	1	3	-
39	Fachschulingenieure und sonst. Ingenieure	2 059	21	804	11	47	-
40	Techniker	490	3	139	-	4	-
41	Werkmeister	1 104	1	277	1	18	-
42	<u>Sonstige Angestellte</u>	5 702	23	1 774	7	96	-
43	<u>D. Arbeiter</u> insgesamt	6 481	13	2 321	2	121	-
44	<u>Facharbeiter, angelernte Arbeiter</u>	5 563	13	2 080	2	109	-
45	<u>Nicht gelernte Arbeiter</u>	869	-	226	-	12	-
46	<u>Landarbeiter</u>	49	-	15	-	-	-
47	<u>E. Ohne Angabe und ohne Beruf</u>	1 330	4	211	-	15	-
48	Insgesamt (A, B, C, D, E)	34 305	253	12 194	105	596	-
		Berlin					
49	Insgesamt (A, B, C, D, E)	1 547	49	378	9	85	1

noch: 10. Deutsche Studierende nach

Lfd. Nr.	Beruf des Vaters	noch: Deutsche noch: davon in					
		Nautik und Schiffs- ingenieurwesen		Physik und Chemie		Glas-, Keramik-, Emailiertechnik	
		insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich
		noch: Bundesgebiet					
37	<u>Technische Angestellte</u>	110	-	54	4	42	10
	davon						
38	Diplomingenieure	2	-	8	1	6	1
39	Fachschulingenieure und sonst. Ingenieure	66	-	22	2	18	-
40	Techniker	11	-	14	1	8	-
41	Werkmeister	31	-	10	-	10	-
42	<u>Sonstige Angestellte</u>	106	1	158	-	47	-
43	<u>D. Arbeiter</u> insgesamt	150	-	46	3	31	-
44	<u>Facharbeiter, angelernte Arbeiter</u>	115	-	30	3	29	-
45	<u>Nicht gelernte Arbeiter</u>	33	-	14	-	2	-
46	<u>Landarbeiter</u>	2	-	2	-	-	-
47	<u>E. Ohne Angabe und ohne Beruf</u>	90	-	21	-	1	-
48	Insgesamt (A, B, C, D, E)	741	-	496	18	232	12
		Berlin					
49	Insgesamt (A, B, C, D, E)	-	-	45	10	-	-

1) Nordrhein-Westfalen: Sommersemester 1958.

Wintersemester 1958/59¹⁾

Beruf des Vaters und Studiengebiet

Studierende den Studiengebieten												Lfd. Nr.
Vermessungswesen und Kartographie		Wasserwirtschaft- und Kulturtechnik		Hütten- und Gießereiwesen		Maschinenwesen einsehl. Schiffbau		Metallfeinbau		Elektrotechnik		
insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	
ohne Berlin												
60	1	26	-	49	-	1 225	2	75	-	656	3	37
3	-	3	-	5	-	78	1	4	-	55	1	38
16	-	15	-	27	-	591	1	35	-	314	1	39
27	1	3	-	8	-	147	-	6	-	69	1	40
14	-	5	-	9	-	409	-	30	-	218	-	41
114	1	45	-	52	-	1 693	2	152	-	1 033	6	42
133	-	19	-	133	-	2 214	2	120	1	901	1	43
106	-	18	-	130	-	1 917	2	100	1	741	1	44
26	-	1	-	3	-	279	-	20	-	156	-	45
1	-	-	-	-	-	18	-	-	-	4	-	46
18	-	-	-	17	-	405	-	10	-	242	1	47
646	5	290	-	370	-	10 072	15	697	4	5 510	32	48
(West)												
140	28	-	-	-	-	371	-	69	-	459	1	49

Beruf des Vaters und Studiengebiet

Studierende den Studiengebieten											Lfd. Nr.	
Holz- und Papiertechnik		Textilwesen		Wirtschafts- und Betriebstechnik		Sonstige Studiengebiete		Ohne Angabe		in Berlin (West)		
insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt		weiblich
ohne Berlin												
52	-	141	10	58	-	14	-	-	-	236	10	37
4	-	19	4	9	-	2	-	-	-	25	-	38
16	-	57	6	22	-	9	-	-	-	129	8	39
11	-	31	-	9	-	3	-	-	-	36	2	40
21	-	34	-	18	-	-	-	-	-	46	-	41
61	-	272	6	83	-	16	-	-	-	401	20	42
43	-	119	4	114	-	16	-	-	-	261	1	43
32	-	38	4	105	-	13	-	-	-	215	-	44
10	-	75	-	9	-	3	-	-	-	46	1	45
-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46
9	-	31	1	7	-	3	-	250	2	16	-	47
369	-	1 227	58	503	2	112	-	250	2	1 547	49	48
(West)												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49

11. Deutsche Studierende nach Finanzierung des

Lfd. Nr.	Finanzierung des Studiums im Sommersemester 1958 aus		Deutsche davon in				
			insgesamt	Bau- und Vermessungswesen	Metallgewinnung u. Metallverarbeitung	Elektrotechnik	Schiffahrt
1	Mitteln der Eltern	insgesamt	13 554	5 515	4 559	2 063	20
2		weiblich	124	53	9	10	-
3	Unterstützung der Ehefrau	insgesamt	418	194	99	73	29
4		weiblich	1	1	-	-	-
5	Zuwendungen dritter Personen oder Vereinigungen	insgesamt	698	206	277	141	8
6		weiblich	1	-	-	-	-
7	Von dritter Seite stammende Zuwendung mit der Verpflichtung nach Studienabschluss eine festgesetzte Mindestzeit für den Geldgeber tätig zu sein	insgesamt	421	103	128	163	18
		weiblich	-	-	-	-	-
9	Darlehen aus öffentlichen oder privaten Mitteln	insgesamt	221	72	69	30	9
10		weiblich	2	1	-	-	-
11	Öffentlichen Mitteln in Form von verlorene Zuschüsse ³⁾	insgesamt	1 754	652	586	263	3
12		weiblich	15	4	1	3	-
13	Versicherrenten oder sonstigen Renten ⁴⁾	insgesamt	891	358	318	134	4
14		weiblich	2	1	1	-	-
15	Eigener Erwerbstätigkeit vor, während oder zwischen den Semestern	insgesamt	6 194	2 927	1 761	863	254
16		weiblich	13	6	2	2	-
17	Sonstigen eigenen Mitteln ⁵⁾	insgesamt	799	240	268	90	133
18		weiblich	1	1	-	-	-
19	Ohne Angabe	insgesamt	2 571	808	940	343	41
20		weiblich	23	12	-	1	-
21	Insgesamt	insgesamt	27 521	11 075	9 005	4 163	519
22		weiblich	182	79	13	16	-
Berlin							
23	Insgesamt	insgesamt	1 547	602	440	459	-
24		weiblich	49	38	-	1	-

1) Nordrhein-Westfalen Sommersemester 1958. - 2) Darunter 115 Studierende der Fachrichtung Wasserwirtschaft und Kultur

12. Ausländische Studierende nach

Lfd. Nr.	Staatsangehörigkeit	insgesamt	darunter weiblich	Ausländische von den Studierenden					
				Bauwesen	Installations-technik	Vermessungswesen u. Kartographie	Wasserwirtschaft und Kulturtechnik	Hütten- und Gießereiwesen	Maschinenwesen
1	Norwegen	9	-	-	-	-	-	-	2
2	Schweden	5	-	-	-	-	-	-	-
3	Finnland	4	-	-	-	-	-	-	-
4	Dänemark	10	-	1	1	-	-	-	-
5	Belgien	6	-	2	-	-	-	-	2
6	Niederlande	29	-	-	-	-	-	-	3
7	Luxemburg	13	-	8	-	-	-	-	1
8	Großbritannien	2	-	1	1	-	-	-	-

1) Nordrhein-Westfalen Sommersemester 1958. - 2) Einschl. Staatenlose.

Wintersemester 1958/59¹⁾)

Studiums im Sommersemester 1958 nach Studienbereich

Studierende den Studienbereichen								in Berlin (West)	Lfd. Nr.
Physik und Chemie	Glas-, Keramik-, Email- liertechnik	Holz- und Papier- technik	Textil- wesen	Wirt- schafts- und Betriebs- technik	Sonstige Studien- bereiche ²⁾	Ohne Angabe			
ohne Berlin									
183	114	136	643	225	96	-	629	1	
9	9	-	34	-	-	-	29	2	
4	3	5	1	4	6	-	33	3	
-	-	-	-	-	-	-	2	4	
11	10	3	34	7	1	-	29	5	
-	-	-	1	-	-	-	-	6	
-	2	1	4	1	1	-	325	7	
-	-	-	-	-	-	-	1	8	
8	9	3	14	10	3	-	5	9	
-	-	-	1	-	-	-	-	10	
57	14	43	97	18	21	-	209	11	
1	2	-	4	-	-	-	7	12	
11	2	5	39	8	12	-	43	13	
-	-	-	-	-	-	-	4	14	
82	23	62	98	69	55	-	80	15	
1	1	-	-	1	-	-	-	16	
16	6	5	31	9	1	-	4	17	
-	-	-	-	-	-	-	-	18	
26	21	3	87	68	3	231	190	19	
2	-	-	8	-	-	-	6	20	
398	198	266	1 048	419	199	231	1 547	21	
13	12	-	48	1	-	-	49	22	
(West)									
45	-	-	-	-	-	1	-	23	
10	-	-	-	-	-	-	-	24	

nied. in Niedersachsen. - 3) Z.B. Stipendien, Ausbildungshilfen. - 4) Z.B. Hinterbliebenenrenten. - 5) Z.B. Erbschaft.

Staatsangehörigkeit und Studiengebiet

Studierende 2) insgesamt befanden sich in den Studiengebieten									in Berlin (West)	Lfd. Nr.
Metall- fein- bau	Elektro- technik	Physik und Chemie	Nautik u. Schiffe- ingenieur- wesen	Glas-, Keramik-, Email- liertechnik	Holz- und Papier- technik	Textil- wesen	Wirtschafte- und Betriebs- technik	Ohne Angabe		
ohne Berlin										
-	1	-	-	-	1	5	-	-	-	1
-	-	-	-	-	2	3	-	-	-	2
-	-	-	1	-	-	3	-	-	-	3
-	1	-	-	2	-	4	1	-	-	4
-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	5
-	3	-	-	8	1	5	-	-	-	6
-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8

noch: A. Ingenieurschulen

noch: 12. Ausländische Studierende nach

Lfd. Nr.	Staatsangehörigkeit	Ausländische							
		insgesamt	darunter weiblich	Von den Studierenden					
				Bauwesen	Instal- lations- technik	Versee- sungs- wesen u.Karte- graphie	Wasser- wirtschaft und Kultur- technik	Hütten- und Glaserei- wesen	Ma- schinen- wesen
									noch: Bundesgebiet
9	Irland	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Frankreich	5	-	2	-	-	-	-	-
11	Spanien	5	-	4	-	-	-	-	-
12	Portugal	3	-	-	-	-	-	-	1
13	Schweiz	76	-	14	6	-	-	4	22
14	Italien	19	-	3	1	-	-	-	7
15	Österreich	113	-	24	8	1	-	1	22
16	Tschechoslowakei	3	-	-	-	-	-	-	-
17	Polen	2	-	1	-	-	-	-	1
18	Ehemalige baltische Staaten ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Sowjet-Union	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Ungarn	13	1	8	-	-	-	-	2
21	Jugoslawien	2	-	1	-	-	-	-	-
22	Bulgarien	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Rumänien	1	-	1	-	-	-	-	-
24	Griechenland	17	1	5	-	-	-	-	6
25	Türkei	119	1	43	3	1	1	-	21
26	Übriges Europa	4	-	-	-	-	-	-	2
27	Yemen	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Syrien	10	-	2	-	1	-	-	4
29	Libanon	3	-	-	-	-	-	-	2
30	Israel	4	-	-	1	-	-	-	2
31	Iran	89	-	52	1	2	-	-	16
32	Irak	2	-	-	-	-	-	-	-
33	Jordanien	3	-	1	-	-	-	-	1
34	Indien	17	-	1	-	-	-	-	5
35	China (Volksrepublik)	1	-	-	-	-	-	-	-
36	China (Taiwan)	-	-	-	-	-	-	-	-
37	Japan	-	-	-	-	-	-	-	-
38	Übriges Asien (ohne Sowjet-Union)	14	-	2	-	-	-	-	5
39	Ägypten	9	-	2	-	-	-	-	2
40	Südafrikanische Union	3	-	2	-	-	-	-	1
41	Übriges Afrika	7	-	4	-	1	-	-	1
42	Australien	1	-	1	-	-	-	-	-
43	Neuseeland	-	-	-	-	-	-	-	-
44	Kanada	3	-	-	-	-	-	-	2
45	USA	3	-	2	-	-	-	-	-
46	Mexiko	6	-	-	-	-	-	-	4
47	Übriges Mittelamerika	-	-	-	-	-	-	-	-
48	Argentinien	6	-	1	-	-	-	-	3
49	Übriges Süd-Amerika	26	-	1	-	-	-	-	11
50	Ungeklärt	12	-	5	-	-	-	-	4
51	Staatenlos	9	-	2	-	-	-	-	4
52	Ohne Angabe	6	-	-	-	-	-	-	-
53	Insgesamt	679	3	196	22	6	1	5	159
54	darunter weiblich	3	3	2	-	-	-	-	-
55	Insgesamt	4	-	1	-	-	-	-	Berlin

1) Einschl. Staatenlose. - 2) Nichtdeutsche Staatsangehörige der ehemaligen baltischen Staaten, die nicht Vertriebene sind.-

*) Nordrhein-Westfalen Sommersemester 1958.

Wintersemester (1958/59 *)

Staatsangehörigkeit und Studiengbiet

Studierende I)										
insgesamt befanden sich in den Studiengbieten										
Metall- fein- bau	Elektro- technik	Physik und Chemie	Nautik- u. Schiffs- ingenieur- wesen	Glas-, Keramik-, Email- lier- technik	Holz- und Papier- technik	Textil- wesen	Wirtschafts- und Betriebs- technik	Ohne Angabe	in Berlin (West)	
ohne Berlin										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	10
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	12
-	5	-	4	5	5	11	-	-	-	13
-	1	-	-	1	1	2	3	-	-	14
4	17	1	1	8	2	21	3	-	-	15
-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	16
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	19
-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	20
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
-	3	-	-	-	-	3	-	-	-	24
1	18	2	-	3	-	26	-	-	1	25
-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	28
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	29
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	30
-	11	-	-	-	-	1	-	-	1	31
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	32
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	33
1	2	-	-	-	1	7	-	-	-	34
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	35
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37
-	-	-	-	3	-	4	-	-	-	38
-	1	-	-	-	1	3	-	-	-	39
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	40
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	41
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	44
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	45
-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	46
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	48
1	5	-	-	1	-	7	-	-	1	49
-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	50
-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	51
-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	52
9	90	6	6	34	17	114	8	6	4	53
-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	54
(West)										
1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	55

noch: A. Ingenieurschulen Wintersemester 1958/59 ¹⁾

13. Ausländische Studierende nach Studiengebiet und Fachsemester

Studiengebiet	Ausländische Studierende ²⁾						
	insgesamt	davon im ... Fachsemester					
		1.	2.	3.	4.	5.	6. und höheren
Bundesgebiet ohne Berlin							
Bauwesen	196	77	22	36	19	35	7
Installationstechnik	22	6	2	5	2	7	-
Vermessungswesen, Kartographie	6	3	3	-	-	-	-
Wasserwirtschaft und Kulturtechnik	1	-	-	-	1	-	-
Hütten- und Gießereiwesen	5	2	1	-	1	1	-
Maschinenwesen	159	55	16	33	17	29	9
Metallfeinbau	8	2	1	3	1	1	-
Elektrotechnik	91	30	14	15	7	19	6
Physik und Chemie	6	2	-	2	1	1	-
Nautik und Schiffbauingenieurwesen	6	1	1	2	1	1	-
Glas-, Keramik-, Emailiertechnik	34	5	6	5	5	7	-
Holz- und Papiertechnik	17	12	1	3	-	1	-
Textilwesen	114	32	27	25	10	20	-
Wirtschafts- und Betriebstechnik	8	1	-	3	1	3	-
Ohne Angabe	6	3	3	-	-	-	-
Insgesamt	679	231	97	132	66	125	28
Berlin (West)							
Insgesamt	4	1	1	-	1	1	-

1) Nordrhein-Westfalen Sommersemester 1958. - 2) Einschl. Staatenlose.

14. Von deutschen Studierenden mit Erfolg abgelegte Ingenieurprüfungen nach Fachrichtung

Fachrichtung	Von den deutschen Studierenden mit Erfolg abgelegte Ingenieurprüfungen im			
	Wintersemester 1957/58		Sommersemester 1958	
	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich
Schleswig-Holstein				
Hochbau	22	-	23	-
Tiefbau	20	-	20	-
Hoch- und Tiefbau	45	-	34	-
Maschinenbau	29	-	48	-
Schiffbau	9	-	-	-
Feinwerktechnik	-	-	10	-
Elektrotechnik	19	-	14	-
Physik	9	-	9	-
Schiffbauingenieurwesen	-	-	14	-
Weberei	-	-	19	-
Wirkerei und Strickerei	-	-	15	-
Zusammen	153	-	206	-
Hamburg				
Hochbau	67	-	34	-
Tiefbau	28	-	34	-
Vermessungswesen	-	-	15	-
Maschinenbau	55	-	45	-

noch: A. Ingenieurschulen Wintersemester 1958/59

noch: 14. Von deutschen Studierenden mit Erfolg abgelegte
Ingenieurprüfungen nach Fachrichtung

Fachrichtung	Von den deutschen Studierenden mit Erfolg abgelegte Ingenieurprüfungen im			
	Wintersemester 1957/58		Sommersemester 1958	
	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich
noch: Hamburg				
Flugzeug- und Kraftfahrzeugbau	-	-	18	-
Schiffbau	34	-	-	-
Elektrotechnik	44	-	57	-
Schiffsingenieurwesen	121	-	93	-
Zusammen	349	-	296	-
Niedersachsen				
Hochbau	145	2	171	-
Tiefbau	108	-	99	-
Vermessungswesen	26	-	-	-
Wasserwirtschaft und Kulturtechnik	36	-	-	-
Maschinenbau	113	-	105	-
Elektrotechnik	56	-	59	-
Zusammen	484	2	434	-
Bremen				
Hochbau	9	-	28	-
Tiefbau	26	-	24	-
Maschinenbau	21	-	20	-
Schiffbau	-	-	19	-
Elektrotechnik	25	-	19	-
Schiffsingenieurwesen	70	-	38	-
Zusammen	151	-	148	-
Nordrhein-Westfalen				
Hochbau	244	1	276	4
Tiefbau	149	-	184	-
Straßenbau	17	-	-	-
Installationstechnik	23	-	27	-
Vermessungstechnik	-	-	24	-
Wasserwirtschaft und Kulturtechnik	18	-	-	-
Hüttenwesen	-	-	29	-
Gießereiwesen	25	-	17	-
Maschinenbau	320	-	421	-
Stahlbau	20	-	-	-
Flugzeug- und Kraftfahrzeugbau	28	-	21	-
Landmaschinenbau	-	-	23	-
Schiffbau	11	-	-	-
Fertigungstechnik	19	-	27	-
Konstruktionstechnik	22	-	31	-
Elektrotechnik	113	-	215	-
Chemie	21	3	18	4
Grobkeramik u. Glashüttenkunde	26	-	-	-
Spinnerei	20	1	-	-
Weberei	7	-	42	1
Wirkerei, Strickerei	-	-	23	-
Flechtereie, Klöppelei	-	-	3	-
Textilveredelung	15	-	13	-

noch: A. Ingenieurschulen Wintersemester 1958/59

noch: 14. Von deutschen Studierenden mit Erfolg abgelegte
Ingenieurprüfungen nach Fachrichtung

Fachrichtung	Von den deutschen Studierenden mit Erfolg abgelegte Ingenieurprüfungen im			
	Wintersemester 1957/58		Sommersemester 1958	
	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich
noch: Nordrhein-Westfalen				
Färberei	-	-	8	-
Textilchemie	21	4	12	3
Bekleidung	39	6	-	-
Farben und Lacke	9	-	10	-
Tuchfabrikation	-	-	24	-
Textilbetriebswirtschaft	9	-	7	1
Baumwoll- u. Zellwarenfertigung	29	-	-	-
Woll- und Halbwollwarenfertigung	15	-	-	-
Verfahrens- und Regeltechnik	22	-	24	-
Zusammen	1 242	15	1 473	13
Hessen ¹⁾				
Hoch- und Tiefbau	-	-	31	-
Hochbau	-	-	123	-
Tiefbau	7	-	101	-
Vermessungstechnik	17	-	-	-
Maschinenbau	27	-	136	-
Elektrotechnik	24	-	107	-
Zusammen	75	-	498	-
Rheinland-Pfalz				
Hochbau	95	-	91	-
Tiefbau	72	-	79	-
Vermessungstechnik	29	-	24	-
Maschinenbau	83	-	62	-
Elektrotechnik	47	-	56	-
Keramik	26	2	-	-
Textilwesen	15	-	5	1
Zusammen	367	2	317	1
Baden-Württemberg				
Bauwesen	58	-	109	-
Hochbau	46	-	33	-
Tiefbau	28	-	20	-
Vermessungstechnik	26	-	18	-
Wasserbau	16	-	-	-
Maschinenbau	174	-	160	-
Feinwerktechnik	-	-	21	-
Elektrotechnik	80	-	76	2
Starkstromtechnik	-	-	34	-
Fernmeldetechnik	30	-	-	-
Textilwesen	110	-	7	4
Zusammen	568	-	478	6
Bayern				
Hochbau	-	-	331	2
Tiefbau	-	-	179	-
Heizungstechnik	-	-	53	-

1) Wegen Erweiterung der Studiendauer von 5 auf 6 Semester fanden an den meisten Ingenieurschulen keine Prüfungen statt.

noch: A. Ingenieurschulen Wintersemester 1958/59

noch: 14. Von deutschen Studierenden mit Erfolg abgelegte
Ingenieurprüfungen nach Fachrichtung

Fachrichtung	Von den deutschen Studierenden mit Erfolg abgelegte Ingenieurprüfungen im			
	Wintersemester 1957/58		Sommersemester 1958	
	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich
<i>noch: Bayern</i>				
Vermessungstechnik	59	-	-	-
Landkartentechnik	5	4	-	-
Maschinenbau	-	-	337	-
Feinmechanik	-	-	73	-
Elektrotechnik	-	-	322	1
Chemie	-	-	18	2
Keramik, Grobkeramik	15	-	8	-
Holztechnik	38	-	-	-
Papiertechnik	-	-	55	-
Textilwesen	29	-	-	-
Wirtschafts- und Betriebstechnik	5	-	115	1
Zusammen	151	4	1 491	6
<i>Saarland</i>				
Hochbau	-	-	17	-
Tiefbau	-	-	20	-
Maschinenbau	-	-	23	-
Elektrotechnik	-	-	19	-
Zusammen	-	-	79	-
<i>Bundesgebiet ohne Berlin</i>				
Bauwesen	58	-	109	-
Hochbau	628	3	1 004	6
Tiefbau	431	-	659	-
Hoch- und Tiefbau	45	-	34	-
Straßenbau	17	-	-	-
Installationstechnik	23	-	80	-
Vermessungswesen	140	-	81	-
Kartographie, Landkartentechnik	5	4	-	-
Wasserwirtschaft und Kulturtechnik	70	-	-	-
Hüttenwesen	-	-	23	-
Gießereiwesen	25	-	17	-
Maschinenbau	795	-	1 221	-
Stahlbau	20	-	-	-
Flugzeugbau und Kraftfahrzeugbau	28	-	39	-
Landmaschinenbau	-	-	23	-
Schiffbau	54	-	19	-
Fertigungstechnik	19	-	27	-
Konstruktionstechnik	22	-	31	-
Feinwerktechnik	-	-	31	-
Feintechnik	-	-	73	-
Elektrotechnik	384	-	837	3
Starkstromtechnik	-	-	34	-
Fernmeldetechnik	30	-	-	-
Physik	9	-	9	-
Chemie	21	3	36	6
Schiffsingenieurwesen	191	-	145	-
Glas-, Keramik-, Emailiertechnik	67	2	8	-

noch: A. Ingenieurschulen Wintersemester 1958/59

noch: 14. Von deutschen Studierenden mit Erfolg abgelegte
Ingenieurprüfungen nach Fachrichtung

Fachrichtung	Von den deutschen Studierenden mit Erfolg abgelegte Ingenieurprüfungen im			
	Wintersemester 1957/58		Sommersemester 1958	
	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich
noch: Bundesgebiet ohne Berlin				
Holztechnik	38	-	-	-
Papiertechnik	-	-	55	-
Textilwesen	318	11	188	10
Wirtschafts- und Betriebstechnik	5	-	115	1
Verfahrens- und Regeltechnik	22	-	24	-
Zusammen	3 465 ^{a)}	23 ^{a)}	4 922	26
Berlin (West)				
Hochbau	72	1	60	-
Tiefbau	53	-	53	-
Heizungs- und Gesundheitstechnik	26	-	27	-
Vermessungstechnik	13	-	22	-
Kartographie	20	8	24	8
Maschinenbau	40	-	48	-
Fertigungstechnik	64	-	90	-
Elektrotechnik	15	-	21	-
Fernmeldetechnik	119	-	134	1
Chemie	19	4	26	6
Zusammen	441	13	505	15

a) Wegen Erweiterung der Studiendauer von 5 auf 6 Semester fanden an den meisten Ingenieurschulen von Hessen keine Prüfungen statt.

15. Von ausländischen Studierenden mit Erfolg abgelegte
Ingenieurprüfungen nach Fachrichtung

Fachrichtung	Von ausländischen Studierenden mit Erfolg abgelegte Ingenieurprüfungen im			
	Wintersemester 1957/58		Sommersemester 1958	
	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich
Schleswig-Holstein				
Maschinenbau	1	-	-	-
Elektrotechnik	1	-	-	-
Zusammen	2	-	-	-
Hamburg				
Maschinenbau	1	-	-	-
Flugzeug- und Kraftfahrzeugbau	-	-	2	-
Zusammen	1	-	2	-

noch: A. Ingenieurschulen Wintersemester 1958/59

noch: 15. Von ausländischen Studierenden mit Erfolg abgelegte
Ingenieurprüfungen nach Fachrichtung

Fachrichtung	Von ausländischen Studierenden mit Erfolg abgelegte Ingenieurprüfungen im			
	Wintersemester 1957/58		Sommersemester 1958	
	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich
Niedersachsen				
Hochbau	-	-	1	-
Tiefbau	-	-	1	-
Maschinenbau	1	-	-	-
Zusammen	1	-	2	-
Nordrhein-Westfalen				
Hochbau	6	-	2	-
Tiefbau	2	-	3	-
Installationstechnik	2	-	-	-
Gießereiwesen	-	-	1	-
Maschinenbau	5	-	7	-
Flugzeug- und Fahrzeugbau	1	-	-	-
Fertigungstechnik	5	-	3	-
Konstruktionstechnik	2	-	-	-
Elektrotechnik	1	-	5	-
Spinnersi	2	-	-	-
Weberei	2	-	2	-
Flechtersi, Klöppelei	-	-	1	-
Textilveredelung	5	-	1	-
Färberei	-	-	1	-
Textilchemie	2	-	3	-
Farben und Lacke	2	-	1	-
Textilbetriebswirtschaft	1	-	-	-
Tuchfabrikation	-	-	-	-
Zusammen	38	-	30	-
Hessen				
Hochbau	-	-	1	-
Tiefbau	-	-	1	-
Zusammen	-	-	2	-
Rheinland-Pfalz				
Hochbau	1	-	2	-
Tiefbau	2	-	1	-
Vermessungstechnik	1	-	-	-
Maschinenbau	4	-	-	-
Elektrotechnik	1	-	1	-
Keramik	4	-	-	-
Textilwesen	2	-	1	-
Zusammen	15	-	5	-
Baden-Württemberg				
Hochbau	3	-	1	-
Tiefbau	-	-	1	-
Maschinenbau	5	-	5	-
Elektrotechnik	4	-	6	-
Textilwesen	9	-	-	-
Zusammen	21	-	13	-

noch: A. Ingenieurschulen Wintersemester 1958/59

noch: 15. Von ausländischen Studierenden mit Erfolg abgelegte
Ingenieurprüfungen nach Fachrichtung

Fachrichtung	Von ausländischen Studierenden mit Erfolg abgelegte Ingenieurprüfungen in			
	Wintersemester 1957/58		Sommersemester 1958	
	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich
Bayern				
Hochbau	-	-	9	1
Tiefbau	-	-	1	-
Heizungstechnik	-	-	10	-
Maschinenbau	-	-	6	-
Feinmechanik	-	-	1	-
Elektrotechnik	-	-	1	-
Chemie	-	-	1	-
Grobkeramik	2	-	-	-
Holztechnik	2	-	-	-
Papiertechnik	-	-	2	-
Textilwesen	3	-	-	-
Wirtschafts- und Betriebstechnik	-	-	1	-
Zusammen	7	-	32	1
Saarland				
Maschinenbau	-	-	1	-
Bundesgebiet ohne Berlin				
Hochbau	10	-	16	1
Tiefbau	4	-	8	-
Maschinenbau	17	-	19	-
Elektrotechnik	7	-	13	-
Konstruktionstechnik	2	-	-	-
Vermessungstechnik	1	-	-	-
Feinmechanik	-	-	1	-
Flugzeug- und Kraftfahrzeugbau	1	-	2	-
Installationstechnik	2	-	-	-
Gießereiwesen	-	-	1	-
Fertigungstechnik	5	-	3	-
Heizungstechnik	-	-	10	-
Holztechnik	2	-	-	-
Papiertechnik	-	-	2	-
Chemie	-	-	1	-
Textilchemie	2	-	3	-
Keramik	4	-	-	-
Grobkeramik	2	-	-	-
Wirtschafts- und Betriebstechnik	-	-	1	-
Textilbetriebwirtschaft	1	-	-	-
Textilwesen	14	-	1	-
Textilveredelung	5	-	1	-
Tuchfabrikation	-	-	-	-
Spinnerei	2	-	-	-
Weberei	2	-	2	-
Flechterei, Klöppelei	-	-	1	-
Färberei	-	-	1	-
Farben und Lacke	2	-	1	-
Zusammen	85	-	87	1
Berlin (West)				
Fernmeldetechnik Zusammen	1	-	-	-

noch: A. Ingenieurschulen Wintersemester 1958/59

16. Hauptamtliche und hauptberufliche Lehrkräfte
nach Ausbildung und Altersjahrgruppen

Ausbildung	Hauptamtliche und hauptberufliche Lehrkräfte									
	insgesamt	davon sind im Alter von ... bis unter ... Jahren								
		unter 30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65 und mehr
Schleswig-Holstein										
Hochschulingenieure ¹⁾	67	-	4	5	10	9	16	14	9	-
Hochschulingenieure mit zweiter Staatsprüfung	3	-	-	-	1	-	2	-	-	-
Diplom Handelslehrant	3	-	1	-	-	-	2	-	-	-
Sonst. Ingenieurschuldozenten mit abgeschlossenem Hochschulstudium	12	-	3	1	-	5	1	2	-	-
Fachlehrer mit abgeschlossener Ingenieurschulbildung	12	-	1	3	2	2	-	1	3	-
Unterrichtsassistent mit abgeschlossener Ingenieurschulbildung	3	1	-	-	1	-	1	-	-	-
Sonst. gewerbliche Fachlehrer	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Zusammen	101	1	9	9	15	16	22	17	12	-
Hamburg										
Hochschulingenieure ¹⁾	112	-	10	9	10	20	27	23	13	-
Hochschulingenieure mit zweiter Staatsprüfung	8	-	-	1	-	1	1	4	1	-
Lehramt an Höheren Schulen	21	-	1	1	1	8	6	1	3	-
Gewerbelehramt	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Sonst. Ingenieurschuldozenten	4	-	-	-	2	1	-	1	-	-
Fachlehrer mit abgeschl. Ingenieurschulbildung	13	-	-	1	-	3	7	2	-	-
Sonst. gewerbli. Fachlehrer	3	-	-	1	-	1	1	-	-	-
Zusammen	162	-	11	13	13	34	43	31	17	-
Niedersachsen										
Hochschulingenieure ¹⁾	135	-	4	18	23	27	24	29	9	1
Hochschulingenieure mit zweiter Staatsprüfung	27	-	1	-	2	10	7	5	2	-
Lehramt an Höheren Schulen	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Diplom Handelslehrant	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Fachlehrer mit abgeschl. Ingenieurschulbildung	4	-	-	-	-	1	-	2	1	-
Sonstige gewerbli. Fachlehrer	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Zusammen	169	-	5	18	26	38	31	38	12	1
Bremen										
Hochschulingenieure ¹⁾	48	-	1	3	4	9	16	8	5	2
Hochschulingenieure mit zweiter Staatsprüfung	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-
Lehramt an Höheren Schulen	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-
Diplom Handelslehrant	1 ^{a)}	-	-	-	-	1 ^{a)}	-	-	-	-
Fachlehrer mit abgeschl. Ingenieurschulbildung	10	-	1	-	2	5	2	-	-	-
Sonst. gewerbli. Fachlehrer	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Zusammen	64	-	2	3	6	17	19	9	6	2
weiblich	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-

1) Mit vorgeschriebener Berufstätigkeit. - a) Weiblich.

noch: A. Ingenieurschulen Wintersemester 1958/59
 noch: 16. Hauptamtliche und hauptberufliche Lehrkräfte
 nach Ausbildung und Altersjahrguppen

Ausbildung		Hauptamtliche und hauptberufliche Lehrkräfte									
		insgesamt	davon sind im Alter von ... bis unter ... Jahren								
			unter 30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65 und mehr
Nordrhein-Westfalen											
Hochschulingenieure ¹⁾	insgesamt	438	-	21	57	76	90	76	74	40	4
	weiblich	3	-	1	-	-	1	1	-	-	-
Lehramt an Höheren Schulen		12	-	1	1	1	3	3	2	1	-
Diplom Handelslehramt		1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Gewerbelehramt		1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Sonst. Ingenieurschuldozenten mit abgeschlossener Hochschulbildung	insgesamt	48	1	6	12	9	5	4	5	6	-
	weiblich	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Fachlehrer mit abgeschl. Ingenieurschulbildung		28	1	2	4	5	2	3	5	5	1
Unterrichtsassistent mit abgeschl. Ingenieurschulbildung	insgesamt	20	10	5	3	1	1	-	-	-	-
	weiblich	4	1	-	2	1	-	-	-	-	-
Sonstige gewerbl. Fachlehrer		4	-	-	1	1	-	1	1	-	-
Meister	insgesamt	5	-	-	1	2	1	-	1	-	-
	weiblich	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Sonstige Lehrämter	insgesamt	26	1	-	4	2	4	1	9	4	1
	weiblich	5	-	-	2	-	1	-	2	-	-
Zusammen		583	13	35	83	98	107	88	97	56	6
	weiblich	14	1	1	5	2	2	1	2	-	-
Hessen											
Hochschulingenieure ¹⁾		135	-	3	22	16	27	29	26	12	-
Hochschulingenieure mit zweiter Staatsprüfung		14	-	-	-	1	1	2	5	5	-
Lehramt an Höheren Schulen		7	-	1	-	1	2	2	1	-	-
Gewerbelehramt		2	-	-	-	-	-	1	1	-	-
Sonst. Ingenieurschuldozenten mit abgeschlossener Hochschulbildung		45	-	2	1	4	10	9	14	5	-
Fachlehrer mit abgeschl. Ingenieurschulbildung		12	-	-	1	1	-	3	5	1	1
Sonstige gewerbl. Fachlehrer		2	-	-	-	-	1	-	1	-	-
Sonstige Lehrämter		1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Zusammen		218	-	6	24	23	41	46	53	24	1
Rheinland-Pfalz											
Hochschulingenieure ¹⁾		88	1	10	20	13	14	9	14	7	-
Hochschulingenieure mit zweiter Staatsprüfung		14	-	1	2	-	2	6	2	1	-
Lehramt an Höheren Schulen		1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Diplom Handelslehramt		2	-	-	-	-	-	-	-	2	-
Gewerbelehramt		1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Sonst. Ingenieurschuldozenten mit abgeschlossener Hochschulbildung		38	1	5	6	4	9	3	3	6	1
Fachlehrer mit abgeschl. Ingenieurschulbildung		16	1 ^{a)}	1	4	1	1	2	4	1	1
Sonstige gewerbl. Fachlehrer		3	-	-	1	-	-	1	-	1	-
Meister		1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Sonstige Lehrämter		1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Zusammen		165	3	17	33	18	27	22	24	19	2
	weiblich	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-

1) Mit vorgeschriebener Berufstätigkeit. - a) Weiblich.

noch: A. Ingenieurschulen Wintersemester 1958/59

noch: 16. Hauptamtliche und hauptberufliche Lehrkräfte
nach Ausbildung und Altersjahrguppen

Ausbildung	Hauptamtliche und hauptberufliche Lehrkräfte										
	insgesamt	davon sind im Alter von ... bis unter ... Jahren									
		unter 30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65 und mehr	
Baden-württemberg											
Hochschulingenieure 1)	136	-	4	14	27	26	29	22	14	-	
Hochschulingenieure mit zweiter Staatsprüfung	12	-	-	-	-	1	3	5	3	-	
Lehramt an Höheren Schulen	17	-	2	-	1	7	6	-	1	-	
Diplom Handelslehramt	6	-	1	-	-	-	1	3	1	-	
Gewerbelehramt	6	-	-	-	-	-	2	2	2	-	
Sonst. Ingenieurschuldozenten mit abgeschlossener Hochschulbildung	25	1	9	3	4	3	4	1	-	-	
Fachlehrer mit abgeschl. Ingenieurschulbildung	20	-	1	3	2	2	5	3	3	1	
Sonstige gewerbl. Fachlehrer insgesamt	12	-	-	3	-	2	3	3	1	-	
weiblich	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
Meister	4	-	-	-	1	-	1	1 ^{a)}	-	1	
Sonstige Lehrämter	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	
Zusammen	240	1	17	23	35	41	54	41	26	2	
weiblich	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	
Bayern											
Hochschulingenieure 1)	187	2	7	18	41	40	32	25	22	-	
Hochschulingenieure mit zweiter Staatsprüfung	38	1	3	3	8	3	6	9	5	-	
Lehramt an Höheren Schulen	36	1	10	3	4	4	5	4	5	-	
Diplom Handelslehramt	6	-	1	-	2	1	1	1	-	-	
Sonst. Ingenieurschuldozenten mit abgeschlossener Hochschulbildung	27	-	3	2	2	6	5	6	3	-	
weiblich	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
Fachlehrer mit abgeschl. Ingenieurschulbildung	13	1	2	2	2	3	1	1	1	-	
Sonstige gewerbl. Fachlehrer	5	-	2	-	-	-	2	1	-	-	
Meister	4	1	1	-	-	1	1	-	-	-	
Zusammen	316	6	29	28	59	58	53	47	36	-	
weiblich	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
Saarland											
Hochschulingenieure 1)	22	-	2	2	7	2	4	4	1	-	
Hochschulingenieure mit zweiter Staatsprüfung	2	-	-	-	-	-	1	-	1	-	
Lehramt an Höheren Schulen	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
Zusammen	26	-	4	2	7	2	5	4	2	-	
Bundesgebiet ohne Berlin											
Hochschulingenieure 1)	insgesamt	1 368	3	66	168	227	264	262	239	132	7
	weiblich	3	-	1	-	-	1	1	-	-	-
Hochschulingenieure mit zweiter Staatsprüfung		120	1	5	6	12	19	29	30	18	-
Lehramt an Höheren Schulen		99	1	17	5	9	25	23	9	10	-
Diplom Handelslehramt	insgesamt	20	-	3	-	2	3	4	5	3	-
	weiblich	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Gewerbelehramt		11	-	-	-	1	-	4	4	2	-
Sonst. Ingenieurschuldozenten mit abgeschlossener Hochschulbildung	insgesamt	199	3	28	25	25	39	26	32	20	1
	weiblich	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-
Fachlehrer mit abgeschlossener Ingenieurschulbildung	insgesamt	128	3	8	18	15	19	23	23	15	4
	weiblich	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-

noch: A. Ingenieurschulen Wintersemester 1958/59
 noch: 16. Hauptamtliche und hauptberufliche Lehrkräfte
 nach Ausbildung und Altersjahrguppen

Ausbildung		Hauptamtliche und hauptberufliche Lehrkräfte									
		insgesamt	davon sind im Alter von ... bis unter ... Jahren								
			unter 30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65 und mehr
noch: Bundesgebiet ohne Berlin											
Unterrichtsassistent mit abgeschl. Ingenieurschulbildung	insgesamt	23	11	5	3	2	1	1	-	-	-
	weiblich	4	1	-	2	1	-	-	-	-	-
Sonstige gewerbl. Fachlehrer	insgesamt	32	-	2	6	2	4	8	7	3	-
	weiblich	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Meister	insgesamt	14	1	1	1	3	2	2	2	1	1
	weiblich	2	-	-	-	1	-	-	1	-	-
Sonstige Lehrämter	insgesamt	30	1	-	4	2	5	1	10	6	1
	weiblich	5	-	-	2	-	1	-	2	-	-
Zusammen	insgesamt	2 044	24	135	236	300	381	383	361	210	14
	weiblich	19	2	1	6	2	3	2	3	-	-
Berlin (West)											
Hochschulingenieure 1)		130	-	2	13	14	24	25	28	23	1
Hochschulingenieure mit zweiter Staatsprüfung		8	-	-	-	-	1	4	1	2	-
Lehramt an Höheren Schulen		7	-	-	3 ^{a)}	-	2	1	1	-	-
Diplom Handelslehramt		2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
Sonst. Ingenieurschuldozenten mit abgeschlossener Hochschulbildung		29	-	1	3	2	5	1	8	9	-
Fachlehrer mit abgeschlossener Ingenieurschulbildung		14	1	1	2	1	3	2	3	1	-
Unterrichtsassistent mit abgeschlossener Ingenieurschulbildung		10	2	4	1	-	2	1	-	-	-
Sonstige gewerbl. Fachlehrer		7	-	1	1	1	1	2	1 ^{a)}	-	-
Meister		2	-	-	-	-	-	1	1	-	-
Sonstige Lehrämter		18 ^{b)}	-	1 ^{a)}	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen		210	3	10	23	18	38	39	43	35	1
	weiblich	5	-	1	3	-	-	-	1	-	-

1) Mit vorgeschriebener Berufstätigkeit. - a) Weiblich.

noch: A. Ingenieurschulen Wintersemester 1958/59

17. Nebenamtliche und nebenberufliche Lehrkräfte

Land	Nebenamtliche Lehrkräfte		Nebenberufliche Lehrkräfte				Nebenamtliche und nebenberufliche Lehrkräfte							
			insgesamt		darunter Hochschulingenieure		insgesamt		davon mit einer Wochenarbeitszahl von					
									unter 5		5 bis unter 10		10 und mehr	
									Stunden					
	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich
Schleswig-Holstein	7	1	11	-	7	-	18	1	6	-	9	1	3	-
Hamburg	13	-	7	-	2	-	20	-	7	-	8	-	5	-
Niedersachsen	3	-	17	-	10	-	20	-	12	-	3	-	5	-
Bremen	6	-	1	-	1	-	7	-	-	-	6	-	1	-
Nordrhein-Westfalen	27	1	41	-	27	-	68	1	26	1	32	-	10	-
Hessen	4	-	7	1	4	1	11	1	3	-	4	-	4	1
Rheinland-Pfalz	35	-	17	-	11	-	37	-
Baden-Württemberg	60	-	110	-	47	-	170	-	90	-	60	-	20	-
Bayern	63	-	95	1	39	-	158	1	65	-	50	-	43	1
Saarland	2	-	9	-	9	-	11	-	11	-	-	-	-	-
Bundesgebiet ohne Berlin	185 ^{a)}	2 ^{a)}	298 ^{a)}	2 ^{a)}	146 ^{a)}	1 ^{a)}	518	4	237	1	183	1	98	2
Berlin (West)	4	1	117	2	42	-	121	3	58	-	42	1	21	2

a) Ohne Rheinland-Pfalz.

A n h a n g

Verzeichnis der Ingenieurschulen

A n h a n g

Verzeichnis der Ingenieurschulen mit Angaben über Fachrichtung,
Zahl der Semester, Zahl der Wochenstunden und Zahl der Studierenden
Stand: 1958

Land, Schule, Anschrift	ö = öffentlich p = privat	Fachrichtung *)	Zahl der Semester (Halbjahre)	Zahl der Wochenstunden	Studierende	
					männlich	weiblich
<u>Schleswig-Holstein</u>						
Staatsbauschule Eckernförde - Ingenieurschule für Bauwesen - Eckernförde, Reeperbahn 57	ö	Hob, Tfb, Wwkulturt	5	39	266	-
Staatsbauschule Lübeck - Ingenieurschule für Bauwesen - Lübeck, Langer Lohberg 24	ö	Hob, Tfb	5	40	219	-
Staatliche Ingenieurschule Kiel, Kiel, Legienstr. 35	ö	Mb, Eit, Fwt, Schiffb. Isott.	5 1 ^{a)}	38 38	436	-
Staatliche Schiffingenieur- und Seemaschinistenschule in Flensburg, Flensburg, Munketoft 1	ö	Schiffsingenieur	5	39	190	-
Textilfach- und Ingenieurschule, Neumünster, Parkstr. 12-18	ö	Textw.	5	40/36	66	-
Physikalisch-technische Lehranstalt Dr. habil. H.Harms, Lübeck-Schlutup, Industriegelände	p	Physik	7	ca 40	260	2
<u>Hamburg</u>						
Bauschule der Freien und Hansestadt Hamburg, Hamburg 1, Steintorplatz 2	ö	Hob, Tfb, Verw.	6 5	36 40	609	12
Ingenieurschule der Freien und Hansestadt Hamburg, Hamburg 1, Berliner Tor 21	ö	Mb, Eit, Schiffb, Flugz. u. Kfzb.	6	36	1 282	1
Schiffsingenieur- und Seemaschinistenschule Hamburg, Hamburg 1, Berliner Tor 21	ö	Schiffsingenieur II I	3 2	40 40	367	-
<u>Niedersachsen</u>						
Staatsbauschule Buxtehude, Buxtehude, Harburgerstraße 6	ö	Hob, Tfb	6	36	198	-
Staatsbauschule Hildesheim, Hildesheim, Hohsen 2	ö	Hob, Tfb	6	36	324	1
Staatsbauschule Holzminden, Holzminden/Weser, Haarmannplatz 3	ö	Hob, Tfb	6	36	416	4
Staatsbauschule Nienburg, Nienburg/Weser, Bürgermeister-Stahn-Wall 9	ö	Hob, Tfb	6	36	273	-
Staatsbauschule Oldenburg, Oldenburg, Ofenerstr. 16	ö	Hob, Tfb Verw.	6 4	36 40	364	1
Staatliche Ingenieurschule Hannover, Hannover-Linden, Salzmannstr. 3	ö	Mb, Eit	6	36	778	-
Staatliche Ingenieurschule Wolfenbüttel, Wolfenbüttel, Salzdahlumerstr. 46/48	ö	Mb, Eit, Hz u. Lüftungst	6	36	402	-
Niedersächsische Landesbauschule für Wasserwirtschaft und Kulturtechnik, Suderburg/Uelzen	ö	Wwkulturt	6	38	116	-
<u>Bremen</u>						
Bau- und Ingenieurschule der Freien und Hansestadt Bremen, Bremen, Langemarckstr. 116	ö	Hob, Bauing, Mb, Schiffb. u. Eit Schiffsingenieur	6 5	36 36	861	3

*) Genaue Bezeichnung siehe Seite 62. - 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: 1958

Land, Schule, Anschrift	ö = öffentlich p = privat	Fachrichtung *)	Zahl der Semester (Halbjahre)	Zahl der Wochenstunden	Studierende	
					männlich	weiblich
Nordrhein-Westfalen						
Staatliche Ingenieurschulen für Bauwesen:						
Aachen, Blücherplatz 43	ö	Hob., Tfb.	6	32	334	5
Essen, Dammannstraße 41	ö	Hob., Tfb.	5	40		
		Vermt.	4	40	519	6
Hagen, Grashofstraße	ö	Hob., Tfb.	5	40	268	-
Höxter/Weser, Möllingerplatz 3	ö	" "	5	40	319	2
Köln-Nippes, Turmstr. 7	ö	" "	6	32	334	4
Münster/Westf. Lotharingerstr. 10	ö	" "	6	32		
		Landw., Bauwesen	6	32	273	4
Siegen/Westf., Dr. Ernst-Straße 19	ö	Wb, Wt, Kultur, Agrart	6	36		
		Hob	5	36	223	1
Wuppertal-Barmen, Pauluskirchstr. 7	ö	Hob., Tfb.	5	40	355	6
Staatliche Ingenieurschulen für Maschinenwesen:						
Aachen, Goethestr. 1	ö	Mb, Eit, FlugzKfzh	6	36	400	1
Bielefeld, Bielestr. 59a	ö	Mb, Fgt, Antrt, Rgt	5	38	175	-
Dortmund, Sonnestr. 98	ö	Mb, Mlw, Stahlb, Eit	5	38	758	-
Duisburg, Bismarkstr. 81	ö	Mlw, Gießw, Mb, Eit, Schiffb	5	38	780	-
Essen, Beginenkamp 20	ö	Mb, Ch, Kermt, GrobkuGlask	5	38		
		Verf. u. Rgt	5	38	737	4
Hagen, Grashofstr.	ö	Mb, Eit	5	38	433	-
Iserlohn, Karnackweg 44	ö	Mb	5	38	292	1
Köln, Ubierring 48	ö	Mb, Gast, Wt, HzuLüftungst,				
		Statt, Fert, Landab.	5	38	862	1
Krefeld, z.Z. Frankenring 20	ö	Mb, Fert	5	38	166	-
Siegen/Westf., Dr. Ernststr. 19	ö	Mb	5	38	125	-
Wuppertal-Elberfeld, Gartenstr. 45	ö	Mb, Eit	5	38	467	1
Ingenieurschule für Bauwesen, Maschinenbau und Elektrotechnik, Lage, Lage/Lippe, Langestr. 124	ö	Hob, Tfb, Mb, Eit	5	38	494	4
Teil-Ingenieurschulen:						
Aachen, Boxgraben 100	ö	Textw.	5	40	76	2
Krefeld, Frankenring 20	ö	"	5	40	323	41
München-Gladbach-Rhydt, München-Gladbach, Webachulstraße 31-33	ö	"	5	38	355	25
Wuppertal-Barmen, Gewerbeschulstr. 34a	ö	"	5	40	117	4
Hessen						
Staatsbauschulen - Staatl. Ingenieurschule für Bauingenieurwesen:						
Darmstadt, Neekarstraße 3	ö	Hob	6	36		
		Tfb, Wv	6	36-38	388	-
Frankfurt/M., Nibelungen-Platz 1	ö	Hob, Tfb	6	36		
		Vermt	5	36	421	4
Idstein/Ts., Limburgerstraße 2	ö	Hob., Tfb.	6	38	352	1
Kassel, Wilhelmshöher Allee 71	ö	" "	6	38	291	4
Staatliche Ingenieurschule für Maschinenbau u. Elektrotechnik:						
Darmstadt, Eschollbrückerstraße 27	ö	Mb, Eit	6	36	341	2
Frankfurt/M., Kleiststraße 3-5	ö	Mb, Eit, Fert, Verft	6	36	533	1
Kassel, Wilhelmshöher Allee 73	ö	Mb	7	36		
		Eit	6	36	364	-

*) Genaue Bezeichnung siehe Seite 62.

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

Stand: 1958

Land, Schule, Anschrift	ö = öffentlich p = privat	Fachrichtung *)	Zahl der Semester (Halbjahre)	Zahl der Wochenstunden	Studierende	
					männlich	weiblich
<u>noch: Hessen</u>						
Staatliche Ingenieurschule, Gießen, Landgraf-Philipp-Platz 2	ö	Mb, Eit, Konst.-IngB	6	36	548	-
Polytechnikum Friedberg, Friedberg, Wilh.- Leuschnerstr. 13	ö	Mb, Eit, Hob, Tfb	6	34-40	697	4
<u>Rheinland-Pfalz</u>						
Pfälzische Ingenieurschule für Bauwesen, Kaiserslautern, Villenstr. 5	ö	Hob, Tfb	6	36	320	-
Staatliche Ingenieurschule für Bau- und Vermessungs- wesen, Mainz/Rhein, Holzstr. 36	ö	Hob, Tfb, Verw	6	36	592	2
Staatliche Ingenieurschule für Bauwesen, Trier, Irminenfreihof 8	ö	Hob, Tfb	6	36	452	2
Rheinische Ingenieurschule, Bingen/Rhein, Rochussallee 4	ö	Mb, Eit	6	36	610	2
Vereinigte Technische Lehranstalten Koblenz, Koblenz-Karlsruhe	ö	Hob, Tfb, Mb, Eit	6	36	801	5
Staatliche Ingenieurschule für Keramik, Höhr-Grenzhausen, Rheinstr. 56	ö	Keramik	6	40	84	9
Staatliche Ingenieurschule für Textilwesen, Lambrecht/Pfalz, Sommerberg 3	ö	Textw	5	38	36	1
<u>Baden-Württemberg</u>						
Staatsbauschule Stuttgart, Stuttgart-N., Kanzleistr. 29	ö	Hob, Tfb zusätzl. Wasserbaukurs Verw	6 2 5	39 33 36	708	5
Staatliche Ingenieurschule Eßlingen, Eßlingen am Neckar, Kanalstr. 33	ö	Mb, Eit, Fwt, HZuLüftung	6	36	1 019	3
Städtische Ingenieurschule Mannheim, Mannheim, Speyererstr. 4	ö	Mb, Eit, Verft.	6	36	428	1
Staatliche Ingenieurschule für Feinwerktechnik Furtwangen/Schwarzwald, Baumannstr. 38	ö	Fwt	6	45	190	-
Staatstechnikum Konstanz, Konstanz, Braunegger- straße 55	ö	Hob, Tfb, Mb, Eit	6	36	774	-
Staatstechnikum Karlsruhe, Karlsruhe, Moltkestr. 9	ö	Hob, Tfb, Mb, Eit, Fwt Vermt	6 5	38 38	933	1
Staatl. Technikum f. Textilindustrie - Textil- ingenieurschule - Reutlingen, Kaiserstr. 99	ö	Textw	5	36	420	23
<u>Bayern</u>						
Staatsbauschule Coburg - Ingenieurschule für Hoch- und Tiefbau- Coburg, Steingasse 18	ö	Hob Tfb	6 6	37 38	278	3
Staatsbauschule München-Akademie für Bautechnik - München, Karlstr. 6	ö	Hob, Tfb Vermt, Ldkt	6 5	36 36	797	17
Ingenieurschule des Bezirkes Oberpfalz, Regensburg, Prüfeningenstr. 68	ö	Hob, Tfb Mb, Eit	6 6	38 36	460	6

*) Genaue Bezeichnung siehe Seite 62.

noch: Verzeichnis der Ingenieurschulen mit Angaben der Fachrichtung,
Zahl der Semester, Zahl der Wochenstunden und Zahl der Studierenden
Stand: 1956

Land, Schule, Anschrift	ö -öffentlich p -privat	Fachrichtung *)	Zahl der Semester (Halbjahre)	Zahl der Wochenstunden	Studierende	
					männlich	weiblich
noch: Bayern						
Rudolf-Diesel-Polytechnikum der Stadt Augsburg, Akademie für angewandte Technik, Augsburg, Baumgartnerstr. 16	ö	Hob, Tfb, Mb, Elt	6	36-38	579	2
Oskar-von-Müller-Polytechnikum Akademie für angewandte Technik, München, Lothstr. 34	ö	Hob, Stahlb, Fm. u. Opt., Hz, Wt., Gast, FauOpt, Hz, Ww Wirtsch-Betr Papiert Tfb, Papiert.	6 6 6 6	36 34 32 38	2 919	38
Ohm-Polytechnikum staatl. Akademie für angewandte Technik, Nürnberg, Keßlerstr. 40	ö	Mb, Elt Hob, Tfb Ch	6 6 6	36 37 38	944	14
Balthasar-Neumann-Polytechnikum Akademie für angewandte Technik, Würzburg, Sanderring 8	ö	Hob, Tfb, Mb, Elt	6	37	506	1
Staatliches Holztechnikum Rosenheim, Rosenheim, Prinzregentenstr. 62	ö	Holzling	6	37	181	-
Staatliche Textilfach- und Ingenieurschule, Münchberg/Oberfr. Kulmbacherstr. 76	ö	Textw	5	40	98	1
Staatliche Höhere Fachschule für Porzellan Selb, Weissenbacherstr. 60	ö	Keramik	6	44	51	3
Staatliche Zieglerschule-Ingenieurschule-Landshut, Landshut, Marienplatz 8	ö	Grobkeramik	5	40	56	1
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	248	1
Saarland						
Staatliche Ingenieurschule, Saarbrücken, Saaruferstr. 66	ö	Hob, Tfb, Mb, Elt	6	37	348	1
Berlin (West)						
Staatliche Ingenieurschule Beuth Berlin NW 65 Lütticherstr. 38	ö	Mb, Elt, Fgt, Ch	6	36	899	37
Staatliche Ingenieurschule Gauß Berlin NW 21 Bochumerstr. 8	ö	Fwt, Elt, Fgt	6	36	830	2
Staatliche Ingenieurschule für Bauwesen Berlin, Berlin-Neu Kölln, Leinestr. 38-44 und Berlin W 35, Kurfürstenstr. 141	ö ö	Hob, Tfb, HzuGesundht Vermt, Ldkt	6 5	36 36	1 124	62
Ingenieurschule der Deutschen Bundespost Berlin-Teepelhof, Ringbahnstr. 130	p	Fmt	6	36	377	-

*) Genaue Bezeichnung siehe Seite 62.

Bezeichnung der Fachrichtungen an Ingenieurschulen

Agrart.	=	Agrartechnik	Landb.	=	Landmaschinenbau
Antrt.	=	Antriebstechnik	Ldkt.	=	Landkartentechnik
Bauing.	=	Bauingenieurwesen	Luft.-Ing.	=	Luftfahrtingenieur
Ch.	=	Chemie	Mb.	=	Maschinenbau
Elt.	=	Elektrotechnik	Papiert.	=	Papiertechnik
Fwt.	=	Feinwerktechnik	Phys.	=	Physik
Fst.	=	Fernmeldetechnik	Rgt.	=	Regeltechnik
Fm.u.Opt.	=	Feinmechanik und Optik	Schiffb.	=	Schiffbau
Fgt.	=	Fertigungstechnik	Schiffb.u.Elt.	=	Schiffbau und Elektrotechnik
Flugz.u.Kfzb.	=	Flugzeug- und Kraftfahr- zeugbau	Stahlb.	=	Stahlbau
Gast.	=	Gastechnik	Ststt.	=	Starkstromtechnik
Gießw.	=	Gießereiwesen	Textw.	=	Textilwesen
Grobk.u.Glask.	=	Grobkeramik und Glaskeramik	Tfb.	=	Tiefbau
Hz.	=	Heizung	Verft.	=	Verfahrenstechnik
Hz.u.Gesundht.	=	Heizungs- und Gesundheitstechnik	Verf.u.Rgt.	=	Verfahrens- und Regeltechnik
Hz.u.Lüftungst.	=	Heizungs- und Lüftungstechnik	Vermw.	=	Vermessungswesen
Hüw.	=	Hüttenwesen	Verst.	=	Vermessungstechnik
Hob.	=	Hochbau	Wb.	=	Wasserbau
Holzing.	=	Holzingenieur	Wt.	=	Wassertechnik
Isott.	=	Isotopentechnik	Ww.	=	Wasserwirtschaft
Kerat.	=	Kerntechnik	Ww.u.Kulturt.	=	Wasserwirtschaft und Kulturtechnik
Kfz.-Ing.	=	Kraftfahrzeugingenieur	Wirtsch-Betr.	=	Wirtschafts- und Betriebstechnik
Kulturt.	=	Kulturtechnik	Wirtsch-Ing.	=	Wirtschaftsingenieur
Konst.-Ing.	=	Konstruktiver-Ingenieurbau			

B. Technikerschulen und -Lehrgänge

B. Technikerschulen

Stand:
1. Gesamt

Lfd. Nr.	Schule, Studierender	TA = Tages- und Abendschulen zus. T = Tagesschulen A = Abendschulen	Schleswig-Holstein	Hamburg	Niedersachsen
1	<u>Technikerschulen und Lehrgänge</u>	insgesamt	6	2	13
	davon				
2	Tagesschulen und -lehrgänge		3	1	5
3	darunter private		1	-	2
4	Abendschulen und Lehrgänge		3	1	8
5	darunter private		2	-	3
	Von den Technikerschulen und -Lehrgängen waren				
6	selbständige Technikerschulen		2	-	10
7	mit Ingenieurschulen verbundene		3	2	-
8	berufsbildenden Schulen angegliedert		1	-	3
	<u>Eingetragene Studierende</u>	insgesamt			
9	männlich	an TA	503	524	2 664
10		" T	293	62	392
11		" A	210	462	2 272
12	weiblich	" TA	307	5	12
13		" T	303	-	1
14		" A	4	5	11
15	zusammen	" TA	810	529	2 676
16		" T	596	62	393
17		" A	214	467	2 283
	und zwar				
18	an Privatschulen	insgesamt T	347	-	273
19		A	93	-	998
20		weiblich T	210	-	-
21		A	1	-	4
22	Inhaber eines Bundesvertriebenenausweises				
	A bzw. B	insgesamt T	216	12	92
23		A	33	62	613
24		weiblich T	100	-	1
25		A	-	-	-
26	Inhaber eines Bundesflüchtlingsausweises C	insgesamt T	65	-	13
27		A	8	13	144
28		weiblich T	25	-	-
29		A	-	-	-
	Schulische Vorbildung der deutschen Studierenden:				
30	Hochschulreife	insgesamt T	39	-	12
31		A	-	14	43
32		weiblich T	35	-	-
33		A	-	1	-
34	Mittelschulabschluß	insgesamt T	390	6	100
35		A	103	178	395
36		weiblich T	246	-	1
37		A	4	4	3
38	weniger als Mittelschulabschl.	insgesamt T	159	56	281
39		A	110	270	1 843
40		weiblich T	20	-	-
41		A	-	-	8
42	Ausländische Studierende	insgesamt T	8	-	-
43		A	1	5	2
44		weiblich T	2	-	-
45		A	-	-	-

a) Darunter 2 919 Studierende (weibl. 410) in Lehrgängen, die keine Techniker Ausbildung vermitteln (z.B. Ausbildung als techni

und -Lehrgänge
November 1958
übersicht

Bremen	Nordrhein- Westfalen	Rheinland- Pfalz	Baden- Württemberg	Bayern	Bundesgebiet (ohne Hessen, Saarland und Berlin)	Berlin (West)	Lfd. Nr.
1	17	4	34	9	86	6	1
1	7	2	12	8	39	2	2
-	2	1	1	2	9	2	3
-	10	2	22	1	47	4	4
-	6	-	-	-	11	1	5
-	-	2	9	1	24	3	6
1	17	-	2	6	31	3	7
-	-	2	23	2	31	-	8
70	6 495	275	2 902	1 525	14 958	2 752	9
70	783	151	1 120	845	3 716	333	10
-	5 712	124	1 782	680	11 242	2 419	11
-	373	12	273	100	1 082	69	12
-	288	12	259	100	963	12	13
-	85	-	14	-	119	57	14
70	6 868	287	3 175	1 625	16 040 ^{a)}	2 821	15
70	1 071	163	1 379	945	4 679	345	16
-	5 797	124	1 796	680	11 361	2 476	17
-	260	115	144	97	1 236	343	18
-	4 562	-	273	-	5 926	220	19
-	1	-	-	42	253	12	20
-	44	-	-	-	49	4	21
6	121	27	68	147	689	-	22
-	356	3	182	101	1 350	48	23
-	14	3	1	20	139	-	24
-	5	-	2	-	7	2	25
1	23	2	13	14	131	-	26
-	37	2	32	7	243	37	27
-	-	-	-	2	27	-	28
-	4	-	-	-	4	1	29
-	33	2	26	67	179	5	30
-	14	-	8	2	81	85	31
-	21	2	9	34	101	-	32
-	3	-	2	-	6	7	33
4	506	28	305	183	1 522	65	34
-	1 002	39	208	13	1 938	589	35
-	185	5	121	44	602	3	36
-	46	-	8	-	65	21	37
65	483	131	971	673	2 819	273	38
-	2 916	85	1 550	665	7 439	1 722	39
-	75	4	124	21	244	9	40
-	20	-	4	-	32	29	41
1	49	2	100	22	182	2	42
-	27	-	7	-	42	2	43
-	7	1	4	1	15	-	44
-	-	-	-	-	-	-	45

scher Zeichner, Industriemeister, Textilkaufmann, Bekleidungs-Direktrice) und in Praktikantenlehrgängen.

noch: B. Technikerschulen und -Lehrgänge

Stand: November 1958

2. Deutsche Studierende nach Fachrichtung und Fachsemester

Fachrichtung	Deutsche Studierende											
	insgesamt		davon im Fachsemester									
			1.		2.		3.		4.		5. u. höheren	
inges.	weibl.	inges.	weibl.	inges.	weibl.	inges.	weibl.	inges.	weibl.	inges.	weibl.	
<u>Schleswig-Holstein</u>												
Maschinenbau	173	4	22	1	95	2	28	-	30	-	58	1
Elektrotechnik	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-
Physik	341	208	30	21	115	67	55	27	83	55	58	38
Chemotechnik	50	41	-	-	23	18	-	-	27	23	-	-
Seemaschinist	97	-	57	-	40	-	-	-	-	-	-	-
Seefunker	20	3	-	-	20	3	-	-	-	-	-	-
Streichgarneppinnerei	18	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-
Weberei	6	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-
Wirkerei, Strickerei	8	1	-	-	8	1	-	-	-	-	-	-
Bekleidungs-Direktrice	48	48	-	-	23	23	-	-	25	25	-	-
Betriebstechnik	23	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-
zusammen	801	305	109	22	288	114	106	27	165	103	133	39
<u>Hamburg</u>												
Maschinenbau	281	3	60	-	47	1	38	1	47	-	89	1
Elektrotechnik	137	1	23	-	29	1	13	-	18	-	54	-
Chemie	44	1	-	-	17	1	-	-	16	-	11	-
Seemaschinist	62	-	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zusammen	524	5	145	-	93	3	51	1	81	-	154	1
<u>Niedersachsen</u>												
Bauwesen	158	1	60	-	60	1	24	-	-	-	14	-
Berg- und Hüttenwesen	273	-	30	-	144	-	20	-	-	-	79	-
Maschinenbau	2 014	10	423	-	477	5	362	3	353	-	399	2
Feinwerktechnik	64	1	2	-	16	-	9	-	19	-	18	1
Elektrotechnik	165	-	8	-	49	-	5	-	35	-	68	-
zusammen	2 674	12	523	-	746	6	420	3	407	-	578	3
<u>Bremen</u>												
Seemaschinist	69	-	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zusammen	69	-	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<u>Nordrhein-Westfalen</u>												
Maschinenbau	4 719	22	1 195	2	1 010	10	825	6	530	-	1 159	4
Heizung und Lüftung	42	-	-	-	-	-	42	-	-	-	-	-
Berg- und Hüttenwesen	78	-	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrotechnik	663	1	154	-	165	-	63	-	69	-	212	1
Chemotechnik	253	27	39	2	44	6	38	3	76	10	56	6
Textilwesen	1 037	316	398	71	303	121	149	43	187	81	-	-
zusammen	6 792^{a)}	366^{a)}	1 864	75	1 522	137	1 117	52	862	91	1 427	11
<u>Rheinland-Pfalz</u>												
Bauwesen	65	-	28	-	-	-	37	-	-	-	-	-
Maschinenbau	50	-	28	-	-	-	22	-	-	-	-	-
Elektrotechnik	53	-	-	-	-	-	-	-	53	-	-	-
Chemotechnik	71	-	21	-	-	-	25	-	-	-	25	-
Textilwesen	46	11	14	3	32	8	-	-	-	-	-	-
zusammen	285	11	91	3	32	8	84	-	53	-	25	-

a) Darunter 207 (1 weibl.) Schüler in Praktikantenlehrgängen.

noch: B. Technikerschulen und -Lehrgänge

Stand: November 1958

noch: 2. Deutsche Studierende nach Fachrichtung und Fachsemester

Fachrichtung	Deutsche Studierende											
	ingesamt		davon im Fachsemester									
			1.		2.		3.		4.		5. u. höheren	
inges.	weibl.	inges.	weibl.	inges.	weibl.	inges.	weibl.	inges.	weibl.	inges.	weibl.	
Baden-Württemberg												
Bauwesen	142	-	50	-	20	-	20	-	20	-	32	-
Installationstechnik	145	-	49	-	53	-	43	-	-	-	-	-
Heizung und Lüftung	124	-	26	-	54	-	44	-	-	-	-	-
Maschinenbau	750	-	257	-	103	-	171	-	138	-	81	-
Metallbearbeitung	59	-	32	-	27	-	-	-	-	-	-	-
Feinwerktechnik	98	-	68	-	30	-	-	-	-	-	-	-
Elektrotechnik	271	-	121	-	68	-	28	-	-	-	54	-
Chemotechnik	104	14	62	13	-	-	42	1	-	-	-	-
Textilwesen	692	254	498	145	158	95	20	10	11	2	5	2
Betriebstechnik	558	1	144	-	162	-	15	1	208	-	29	-
zusammen	2 943^{a)}	269	1 307	158	675	95	383	12	377	2	201	2
Bayern												
Bauwesen	122	-	79	-	-	-	43	-	-	-	-	-
Maschinenbau	101	-	61	-	-	-	40	-	-	-	-	-
Metallbearbeitung	520	-	245	-	-	-	77	-	-	-	198	-
Elektrotechnik	276	32	112	31	73	1	-	-	91	-	-	-
Porzellantechnik	56	4	24	-	-	-	13	3	-	-	19	1
Holz- und Papiertechnik	266	1	25	-	34	-	101	1	67	-	39	-
Textilwesen	238	52	99	19	64	7	54	10	10	7	11	9
Konstrukteure u. techn. Zeichner	24	10	11	4	-	-	13	6	-	-	-	-
zusammen	1 603	99	656	54	171	8	341	20	168	7	267	10
Bundesgebiet (ohne Hessen, Saarland und Berlin)												
Bauwesen	487	1	217	-	80	1	124	-	20	-	46	-
Installationstechnik	145	-	49	-	53	-	43	-	-	-	-	-
Heizung und Lüftung	166	-	26	-	54	-	86	-	-	-	-	-
Wasserwesen	351	-	108	-	144	-	20	-	-	-	79	-
Maschinenbau	8 088	-	2 046	-	1 672	-	1 486	-	1 098	-	1 786	-
Metallbearbeitung	579	-	277	-	27	-	77	-	-	-	198	-
Feinwerktechnik	162	1	70	-	46	-	9	-	19	-	18	1
Elektrotechnik	1 582	34	418	31	384	2	109	-	266	-	405	1
Chemie, Chemotechnik, Physik	863	291	152	36	199	92	160	31	202	88	150	44
Schifffahrt	248	3	188	-	60	3	-	-	-	-	-	-
Porzellantechnik	56	4	24	-	-	-	13	3	-	-	19	1
Holz- und Papiertechnik	266	1	25	-	34	-	101	1	67	-	39	-
Textilwesen	2 093	682	1 009	238	612	255	223	63	233	115	16	11
Konstrukteure u. techn. Zeichner	24	10	11	4	-	-	13	6	-	-	-	-
Betriebstechnik	581	1	144	-	162	-	38	1	208	-	29	-
zusammen	15 691^{a)}	1 028	4 764	309	3 527	353	2 502	105	2 113	203	2 785	58
Berlin (West)												
Bauwesen	501	9	126	3	92	2	93	2	55	2	135	-
Maschinenbau	404	9	109	4	72	-	64	1	89	1	76	3
Feinwerktechnik	239	10	38	2	36	1	31	-	28	3	106	4
Elektrotechnik	972	14	163	1	131	3	130	2	130	1	418	7
Chemotechnik	124	25	28	4	25	8	16	2	15	2	40	9
Techn. Zeichner	16	2	8	2	4	-	4	-	-	-	-	-
Konstruktionstechnik	239	-	56	-	30	-	34	-	28	-	91	-
Betriebstechnik	244	-	57	-	32	-	31	-	27	-	97	-
zusammen	2 739^{b)}	69	585	16	422	14	403	7	366	9	963	23

1) Darunter 2 919 Studierende (weibl. 410) in Lehrgängen, die keine Techniker Ausbildung vermitteln (z.B. Ausbildung als technischer Zeichner, Industriemeister, Textilkaufmann, Bekleidungs-Direktrice) und in Praktikantenlehrgängen. - a) Ohne 125 männl. Studierende des Techn. Lehrinstituts in Stuttgart, die nicht nach Fachrichtung und Fachsemester angegeben wurden. - b) Ohne 78 männl. Gast- u. Teilhörer an der Techniker-Abendschule der Städt. Ingenieurschule, Gassl Berlin, die nicht nach Fachrichtung und Fachsemester angegeben wurden.

noch: B. Techniker

Stand:

3. Deutsche Studierende

Lfd. Nr.	L a n d	Deutsche							
		insgesamt		davon sind					
				1940 und später		1939		1938	
insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.		
1	Schleswig-Holstein	781 ^{a)}	302	158	94	97	66	100	49
2	Hamburg	524	5	1	-	7	-	21	-
3	Niedersachsen	2 674	12	196	-	265	1	291	4
4	Bremen	69	-	-	-	-	-	2	
5	Nordrhein-Westfalen	6 792	366	527	73	696	53	1 001	80
6	Rheinland-Pfalz	285	11	14	3	29	3	26	1
7	Baden-Württemberg	3 068	269	95	18	221	47	339	69
8	Bayern	1 603	99	110	25	192	22	231	27
9	Bundesgebiet ¹⁾ (ohne Hessen, Saarland und Berlin)	15 796 ^{a)}	1 064	1 101	213	1 507	192	2 011	230
10	Berlin (West)	2 817 ^{b)}	69	162	9	196	5	318	11

1) Darunter 2 919 Studierende (weibl. 410) in Lehrgängen, die keine Techniker Ausbildung vermitteln.

a) Ohne 20 (weibl. 3) Funker, die nicht nach Geburtsjahren aufgliedert sind. - b) Darunter 78 männliche Gast- und T

schulen und -Lehrgänge
 November 1958
 nach Geburtsjahren

Studierende														Lfd. Nr.
geboren im Jahre														
1937		1936		1935		1934		1933		1932		1931 und früher		
insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	
82	45	75	25	69	12	53	5	22	1	9	2	116	3	1
39	2	65	-	71	-	62	-	51	1	35	-	172	2	2
258	2	284	1	280	1	226	2	125	-	113	-	636	1	3
6	-	8	-	4	-	6	-	7	-	4	-	32	-	4
944	69	955	42	748	23	508	10	260	7	206	2	947	7	5
37	1	17	2	33	1	6	-	14	-	10	-	99	-	6
380	54	418	34	400	20	287	9	180	1	136	6	612	11	7
214	12	201	5	171	3	122	1	73	-	61	1	228	3	8
1 960	185	2 023	109	1 776	60	1 270	27	732	10	574	11	2 842	27	9
349	10	437	13	411	10	267	1	136	1	105	2	436	7	10

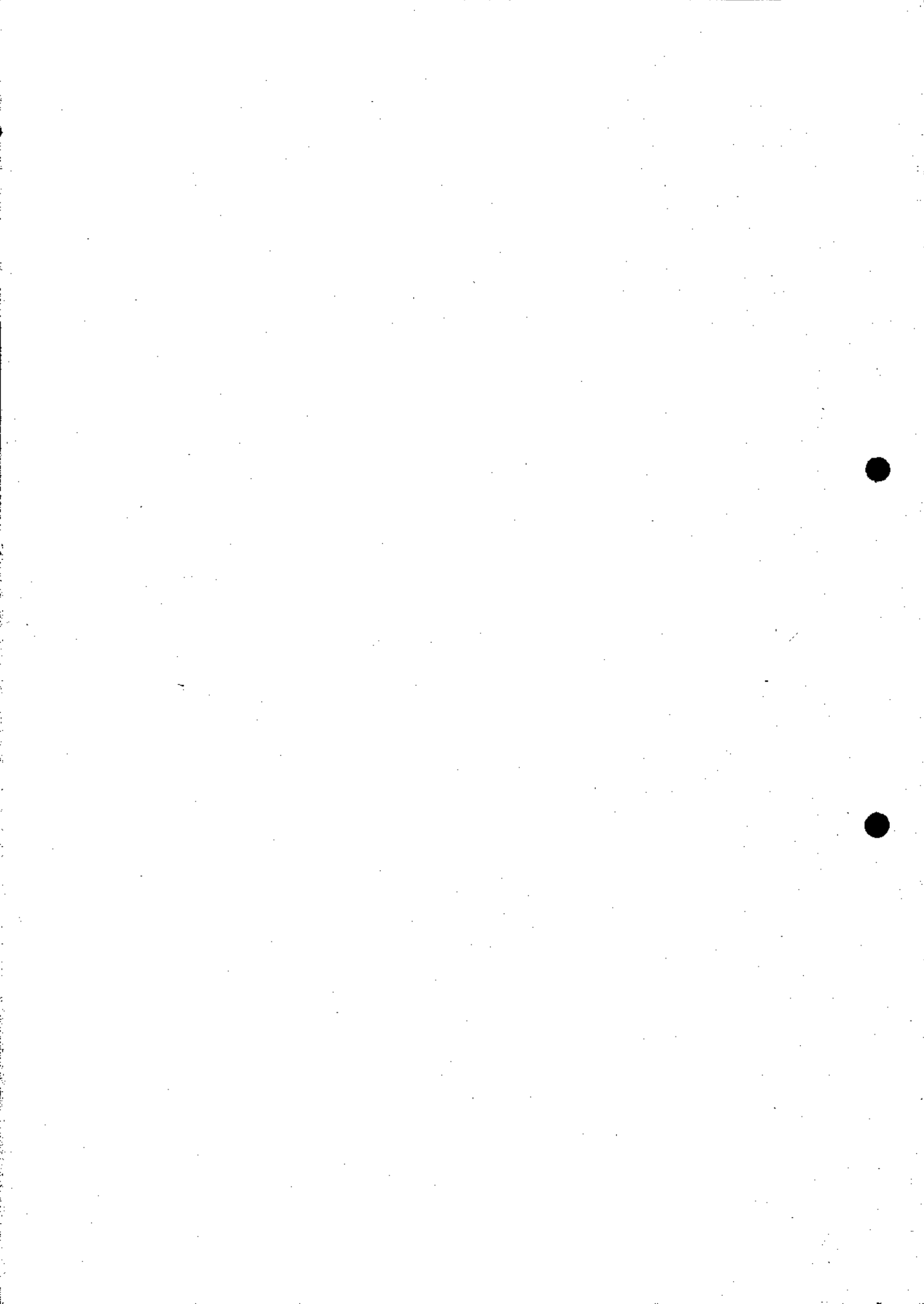
noch: B. Technikerschulen und -Lehrgänge

4. Von deutschen Studierenden mit Erfolg abgelegte Technikerprüfungen nach Fachrichtung

Fachrichtung	Von deutschen Studierenden mit Erfolg abgelegte Technikerprüfungen im			
	Wintersemester 1957/58		Sommersemester 1958	
	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich
<u>Schleswig-Holstein</u>				
Maschinenbau	36	-	-	-
Elektrotechnik	20	-	-	-
Physik	30	19	41	30
Seemaschinist	46	-	55	-
Weberei	-	-	12	-
Wirkerei, Strickerei	-	-	11	-
zusammen	132	19	119	30
<u>Hamburg</u>				
Chemotechnik	9	1	-	-
Seemaschinist	98	-	97	-
zusammen	107	1	97	-
<u>Niedersachsen</u>				
Bauwesen	80	1	17	-
Berg- und Hüttenwesen	118	-	50	-
Maschinenbau	115	-	107	1
Feinwerktechnik	-	-	11	-
Elektrotechnik	14	-	18	-
zusammen	327	1	203	1
<u>Bremen</u>				
Seemaschinist	64	-	67	-
zusammen	64	-	67	-
<u>Nordrhein-Westfalen</u>				
Maschinenbau	314	-	320	-
Elektrotechnik	65	-	96	-
Chemotechnik	-	-	20	2
Textilwesen	110	37	24	4
zusammen	489	37	460	6
<u>Rheinland-Pfalz</u>				
Bauwesen	-	-	25	-
Maschinenbau	-	-	13	-
Elektrotechnik	31	-	-	-
Chemotechnik	-	-	19	-
Textilwesen	-	-	10	2
zusammen	31	-	67	2
<u>Baden-Württemberg</u>				
Bauwesen	-	-	6	-
Installationstechnik	43	-	42	-
Heizung und Lüftung	38	-	39	-
Metallbearbeitung	-	-	33	-
Maschinenbau	88	-	113	-

noch: B. Technikerschulen und -Lehrgänge
 noch: 4. Von deutschen Studierenden mit Erfolg abgelegte Technikerprüfungen
 nach Fachrichtung

Fachrichtung	Von deutschen Studierenden mit Erfolg abgelegte Technikerprüfungen in			
	Wintersemester 1957/58		Sommersemester 1958	
	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich
<u>noch: Baden-Württemberg</u>				
Feinwerktechnik	24	-	54	-
Elektrotechnik	30	-	45	-
Chemotechnik	-	-	17	3
Textilwesen	168	94	344	103
Betriebstechnik (Holz)	17	-	9	-
zusammen	408	94	702	106
<u>Bayern</u>				
Bauwesen	-	-	46	-
Maschinenbau	-	-	45	-
Metallbearbeitung	-	-	179	-
Elektrotechnik	2	-	81	22
Holz- und Papiertechnik	34	-	-	-
Textilwesen	44	1	32	-
Konstrukteure und techn. Zeichner	-	-	5	-
zusammen	80	1	388	22
<u>Bundesgebiet (ohne Hessen, Saarland und Berlin)</u>				
Bauwesen	80	1	94	-
Installationstechnik	43	-	42	-
Heizung und Lüftung	38	-	39	-
Hüttenwesen	118	-	50	-
Maschinenbau	553	-	598	1
Metallbearbeitung	-	-	212	-
Feinwerktechnik	24	-	65	-
Elektrotechnik	162	-	240	22
Chemotechnik, Physik	39	20	97	35
Schiffahrt	208	-	219	-
Holz- und Papiertechnik	51	-	9	-
Textilwesen	322	132	433	109
Konstrukteure und techn. Zeichner	-	-	5	-
zusammen	1 638	153	2 103	167
<u>Berlin (West)</u>				
Bauwesen	33	-	57	1
Maschinenbau	94	3	69	-
Fertigungstechnik	25	-	22	-
Feinwerktechnik	14	-	22	-
Elektrotechnik	47	1	46	-
Licht- und Meßtechnik	9	-	16	-
Betriebstechnik	78	3	49	2
zusammen	300	7	281	3



A n h a n g

Verzeichnis der Technikerschulen und Technikerlehrgänge

Land, Schule, Anschrift

Schleswig-Holstein

Staatliche Seemaschinistenschule, Flensburg, Munketoft 1

Textilfachschule Neumünster, Neumünster, Parkstraße 12-18

Gewerbeschule der Hansestadt Lübeck-Betriebstechnischer Lehrgang-Lübeck, Parade 2

Physikalisch-Technische Lehranstalt Dr. habil. H. Harms, Lübeck-Schlutup, Industriegelände 307

Techniker-Abendschule, Kiel, Legienstraße 35

Technische Abendfachschule an der Schiffstechnikschule Flensburg, Flensburg, Munketoft 1

Hamburg

Ingenieurschule der Freien und Hansestadt Hamburg, Hamburg 1, Berliner Tor 21

1. Abt. Schiffstechnik- und Seemaschinistenschule

2. Abt. Technische Abendfachschule

Niedersachsen

Baufachschule, Aurich, Lichtenburgerweg 12-14

Baufachschule, Leer, Königstraße 33

Städtische Baufachschule, Osnabrück, Natruper Straße 50

" " " " " "

" Fachschule für Maschinenbau, Braunschweig, Hinter der Masch 18

Staatliche Technische Abendschule Hannover, Hannover, Salzmannstraße 3

Städtische Betriebsfachschule Osnabrück, Seminarstraße 20

Fachschule für Maschinenbau und Elektrotechnik, Salzgitter-Lebenstedt, An der Windmühle

Technische Abendschule, Wolfenbüttel

Private Fachschule für Maschinenbau und Elektrotechnik Teutloff, Braunschweig, Hans-Sommer-Straße 60

Technische Abendschule, Wilhelmshaven

Berg- und Hüttenerschule, Clausthal

Deutsche Bohrmeistererschule, Celle

Bremen

Seemaschinistenschule an der Bau- und Ingenieurschule der Freien Hansestadt Bremen, Bremen, Langensarokstraße 116

Nordrhein-Westfalen

Technikerschule an der Staatlichen Ingenieurschule für Maschinenwesen, Bielefeld, Bleichstraße 59a

" " " " " " " " " " " "

Technische Abendschule, Duisburg, Bismarckstraße 31

" " " " " "

Technikum Lage, Lage/Lippe, Lange Straße 124

Technikerschule an der Textilingenieurschule, Wuppertal-Barmen, Gewerbeschulstraße 34a

" " " " " " " " " " " "

Technikerschule an der Textilschule Krefeld, Krefeld, Frankenring 20

" " " " " " " " " " " "

Technikerschule an der Textilingenieurschule Mönchen-Gladbach-Rheidt, Mönchen-Gladbach, Webeschulstraße 31-33

Technikerschule an der Textilingenieurschule, Aachen, Boxgraben 100

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

*) Genaue Bezeichnung siehe Seite 80.

h a n g

schulen und Technikerlehrgänge
November 1958

ö = öffentlich p = privat	T = Tagesschule A = Abendschule	Fachrichtung *)	Zahl der Semester	Zahl der Wochenstunden	Zahl der Studierenden	
					männlich	weiblich
ö	T	Seem.	2	39		
ö	T	Seef.	3	34	114	3
ö	T	Textw.	3/4	36	42	90
ö	A	Mab.	5	12	116	3
p	T	Phys.	5	ca. 40	137	210
p	A	Mab., Eit.	6	10	69	1
p	A	Betr.	6	10	23	-
ö	T	Seem.	1	40	62	-
ö	A	Mab., Eit.	8 ^{a)}	16		
		Chem.	6	12	462	5
ö	T	Bauw.	2	40	32	-
ö	T	"	2	44	29	-
ö	T	"	2	40	58	1
ö	A	"	6	12	38	-
ö	A	Mab., Fwt., Eit.	7	12	398	3
ö	A	Mab., Eit.	6	16	458	3
ö	A	Mab.	6	12	170	-
ö	A	Mab., Eit.	7	12	214	1
p	A	Mab.	7	12	83	1
p	A	Mab., Eit.	7	12	681	-
p	A	Mab., Fgt., Fwt.	7	13	230	3
p	T	Stg.	5	25		
		Mht.	4	25	196	-
		Grubenbf.	2	38		
p	T	Bohrm.	3	42	77	-
		Sehtf.	2	40		
ö	T	Seem.	1	36	69	-
ö	T	Eit.	8	8	30	-
ö	A	Prkt.	3	8	30	-
p	T	Prkt.	1	38	78	-
p	A	Mab., Eit., Opt., Werkst.	6-7	8-12	1 296	16
p	T	Mab., Eit.	4	38	181	1
ö	T	Textw.	4	40	-	6
ö	A	"	2-5	4-6	214	20
ö	T	"	3	40	23	4
ö	A	"	1	3	153	17
ö	T	"	3	36	180	80
ö	T	"	3	40	41	12

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

Land, Schule, Anschrift

noch: Nordrhein-Westfalen

Technikerabendlehrgänge der Südwestfälischen Industrie- und Handelskammer, Hagen, Grashofstraße
 Technische Abendschule für Maschinenbau, Krefeld, Frankenring 20
 Abendschule für Maschinenwesen, Essen, Beginnenkamp 20
 Technische Abendschule für Maschinenwesen, Wuppertal-Elberfeld, Gartenstraße 45
 " " Köln, Ubierring 48
 Technische Abendfachschule für Maschinenwesen Aachen, Aachen, Goethestraße 1

Rheinland-Pfalz

Vershrtenfachschule für Hoch- und Maschinenbau, Birkenfeld/Nahe, Triererstraße 18
 Staatliche Fachschule für Textilwesen, Lambrecht/Pfalz, Sommerberg 3
 Elektrotechnische Fachschule der Stadt Ludwigshafen, Ludwigshafen/Rhein, Maxstraße 61a
 Chemotechnische Fachschule der Stadt Ludwigshafen, Ludwigshafen/Rhein, Maxstraße 61a

Baden-Württemberg

Bundefachschule für das Installations-, Klempner-, Kupferschmiede- und Zentralheizungsbauerhandwerk, Karlsruhe, Bertholdstr. 1
 Feintechnikerschule Schweningen, Schweningen a.N., Salinenstraße 10
 Technikerschule für Blechverarbeitung, Sindelfingen, Böblingerstraße 65
 Technisches Lehr-Institut, Stuttgart, Geißstraße 4
 Staatliche Meister- und Technikerschule für Elektrotechnik, Freiburg i.Br., Engelbergerstraße 2
 Technische Lehranstalt Hohenstein e.V., Hohenstein/Württ.
 Webschule Sindelfingen, Sindelfingen, Obere Vorstadt 12
 Staatliches Technikum für Textilindustrie Reutlingen, Kaiserstraße 99
 Gewerbliche Berufe- und Fachschule für das Holz- und Kunstgewerbe, Stuttgart S, Filderstraße 32
 Staatliche Technikerschule für Maschinenbau, Freiburg i.Br., Engelbergerstraße 2
 Private Fortbildungs- und Fachschule Fr. Tochtermann, Stuttgart-Feuerbach, Stuttgarterstraße 6
 Gewerbeschule für Bautechnik, Mannheim, Wespinstr. 21-25

Technikerschule an der Gewerbeschule, Lörrach, Gretherstraße 50
 Fachschule für Maschinentechnik, Heidelberg, Berghelmarstraße 76/78
 " " " Mannheim, Mannheim C 6,1
 Techn. Abendschule am Staatstechnikum Karlsruhe, Karlsruhe, Moltkestraße 9
 Abend-Technikerschule, Stuttgart-Bad-Cannstadt, Gnesenerstraße 44
 Gewerbliche Berufsschule I Ludwigsburg, Ludwigsburg, Carl-Schaefer-Schule I
 Abend-Technikerschule, Heilbronn, Heilbronn a.N.
 Abend-Technikerschule an der Gewerblichen Berufs- und Fachschule, Heidenheim/Brenz, Turnstraße 115
 Abend-Technikerschule an der Gewerbeschule, Gaggenau
 Fachschule für Feinwerktechnik, Pforzheim, Emma Jägerstraße 21
 Abend-Technikerschule für Elektronik, Sindelfingen, Böblingerstraße 65
 Abend-Technikerschule der Jobstgewerbeschule, Stuttgart, Jobststraße 10
 Fachschule für Elektrotechnik, Mannheim C 6,1
 Fachschule für Chemotechniker-Kerschensteinerschule-Stuttgart-Feuerbach, Steiermärkerstraße 76
 Fachschule für Chemotechniker an der Gewerbeschule II, Karlsruhe, Adlerstraße 29
 Abend-Technikerschule, Göppingen, Nördliche Ringstraße 35
 Abend-Technikerschule, Eblingen a.N., Ploehingerstraße 41
 Abend-Technikerschule, Reutlingen, Karlstraße 40
 Abend-Technikerschule, Aalen/Württ., Galgenbergstraße 42

*) Genaue Bezeichnung siehe Seite 80.

schulen und Technikerlehrgänge

November 1958

ö = öffentlich p = privat	T = Tagesschule A = Abendschule	Fachrichtung *)	Zahl der Semester	Zahl der Wochenstunden	Zahl der Studierenden	
					männlich	weiblich
ö	A	Mab.,Elt.,Werkstt.	8	8	795	4
p	A	Mab.	6	12	63	1
p	A	Mab.,Elt.,Cht.	6	10-12	684	4
p	A	Mab.,Elt.	8	10	771	1
p	A	" "	6	12	301	-
p	A	Mab.	6	8-12	335	1
p	T	Hochb.,Mab.	4	55	115	-
ö	T	Textw.	2/3	38	36	12
ö	A	Elt.	6	ca.11	53	-
ö	A	Cht.	6	ca.15	71	-
ö	T	Installt.,Hz.u.Lüft.	3	40	275	-
ö	T	Fwt.	2	39	60	-
ö	T	Elbearb.	3	36	62	-
ö	T	Mab.,Elt.	2	40	125	-
ö	T	Elt.	2	44	22	-
ö	T	Textw.	1,2,5	35	158	180
ö	T	"	2	40	1	3
ö	T	"	2	36	363	75
ö	T	Holzst.	3	39,5	14	1
ö	T	Mab.	2	40	21	-
p	T	"	8 Mon.	39,5	19	-
ö	A	Cht.	6	13	155	2
ö	A	Bauw.	6	12	83	-
p	A	Ho-u.,Tiefb.,Mab.,Elt.	6	8	83	-
ö	A	Mab.	6	11-16	119	-
ö	A	"	6	12	290	-
p	A	Mab.,Elt.	6	18	151	-
ö	A	Mab.	6	10	25	-
ö	A	"	6	11	30	-
ö	A	"	6	12	34	-
ö	A	"	6	10	97	-
ö	A	"	6	11	51	-
p	A	Rohrwt.,Uhrent.	5	10	39	-
ö	A	Elektr.	6	10	32	-
ö	A	Elt.	6	10	34	-
ö	A	"	6	12	82	-
ö	T	Chemot.	6	13	23	-
ö	A	"	6	13	32	12
ö	A	Betr.	6	10	56	-
ö	A	"	6	10	71	-
ö	A	"	6	10	65	-
ö	A	"	6	10,5	65	-

Land, Schule, Anschrift

noch: Baden-Württemberg

Abend-Technikerschule, der Jobstgewerbeschule, Stuttgart, Jobststraße 10
 Abendfachschule für Betriebstechniker an der Gewerbl. Berufsschule, Ulm/Donau, Basteistraße 46
 Robert-Bosch-Schule Stuttgart, Stuttgart-Zuffenhausen, Hohensteinstraße 25

Bayern

Technikerschule für Maschinenbau (angeschl. dem Balthasar Neumann Polytechnikum) Würzburg, Würzburg, Sanderring 8
 Oskar von Miller Polytechnikum München, München, Lohstraße 34
 Staatliche Textilfach- und Ingenieurschule Münchberg, Münchberg, Kulmbacherstraße 76
 Staatliches Holztechnikum Rosenheim, Rosenheim, Prinzregentenstraße 62
 Berufsoberschule der Stadt Nürnberg, Nürnberg, Adam-Kraftstraße 2

" " " " " " " "

Staatliche Höhere Fachschule für Porzellan Selb, Selb, Weißenbacherstraße 60
 Private Höhere Technische Lehranstalt Dpl. Ing. H.D. Bohne München, München, Rindermark 16

Staatlich genehmigte Ausbildungstätte für Ton- und Fernsehtechnik Nürnberg, Nürnberg, Tillystraße 42

Berlin (West)

Dr. Louis-Schnur-Schule, Abendtechnikum des Schlosser- und Maschinenhandwerks, Berlin-SO 36, Köpenickerstraße 148
 Techniker Abendschule der Staatlichen Ingenieurschule für Bauwesen, Berlin-W 35, Kurfürstenstraße 141
 " " " " " " Gauß, Berlin-NW 21, Buchamerstraße 8 B

" " " " " " Bauth, Berlin-N 65, Lütticherstraße 38

Private Technische Fachschule Ludwig Berth Berlin-Friedenau, Rheinstraße 11
 " " " Prof. Dr. Ing. Arthur Werner Berlin-Lichterfelde, Köhlerstraße 22

*) Genaue Bezeichnung siehe Seite 80.

schulen und Technikerlehrgänge

November 1958

ö = öffentlich p = privat	T = Tagesschule A = Abendschule	Fachrichtung *)	Zahl der Semester	Zahl der Wochenstunden	Zahl der Studierenden	
					männlich	weiblich
ö	A	Betr.	6	10,5	145	-
ö	A	"	6	11	72	-
ö	A	"	6	10	31	-
ö	T	Mab.	4	41	101	-
ö	T	Papiert.	3	33	70	4
ö	T	Textw.	1,2,3,6	40	194	53
ö	T	Holzt.	4	40	106	-
ö	T	Metallverarb.,Elt	2	44		
ö	T	Holzt.	4	40	943	-
ö	A	Metallverarb.,Elt.,Holzt.	8	12		
ö	T	Porzellann.,-modell.	5	44	56	4
p	T	Techn.Zeichnen	2	33		
		Konstrukteure,Techn.Assist.	3	33	28	10
		Techniker allgemein	4	33		
p	T	Tont.Fernseht.	2	40	27	32
p	A	Mab., Stahlb.	6	9	216	4
ö	A	Hochb.,Tiefb.	8	12	415	6
ö	A	Fwt.,Elt.Figt.,Maß-u.Lichtt.	8	1.-5.Sem. 12 6. " 14 7.u.8.Sem.16	963	22
ö	A	Konstrt.,Betr.,Starkstrt., Ght.	7	12	780	25
p	T	Mab.,Elt.	8	9	63	5
p	T	Ho.u.Tiefb.,Mab.,Elt.	4	24	268	7

Bezeichnung der Fachrichtungen an Technikerschulen bzw. -Lehrgängen

Baut.	-	Bautechnik	Konstr.	-	Konstruktionstechnik
Bauw.	-	Bauwesen			
Btrt.	-	Betriebstechnik	Mab.	-	Maschinenbau
Bibearb.	-	Blechbearbeitung	Mht.	-	Metallhüttentechnik
Bohrs.	-	Bohrmeister	Metallverarb.	-	Metallverarbeitung
			Meß-u.Lichtt.	-	Meß- und Lichttechnik
Chem.	-	Chemie			
Chm.	-	Chemotechnik	Papiert.	-	Papiertechnik
			Phys.	-	Physik
Elt.	-	Elektrotechnik	Porzellann.-		
Elektr.	-	Elektronik	modell.	-	Porzellanmaler und Porzellanmodellbauer
Fwt.	-	Feinwerktechnik	Rohrw.	-	Rohrwerktechnik
Ftgt.	-	Fertigungstechnik			
Fernseht.	-	Fernsehtechnik	Seem.	-	Seemaschinisten
			Seef.	-	Seefunker
Grubenbf.	-	Grubenbetriebsführer	Schtf.	-	Schichtführer
			Stahlb.	-	Stahlbau
Hz.u.Lüft.	-	Heizung und Lüftung	Starkstr.	-	Starkstromtechnik
Hochb.	-	Hochbau	Stg.	-	Steiger im Bergbau
Ho.u.Tiefb.	-	Hoch- und Tiefbau			
Holz.	-	Holztechnik	Textw.	-	Textilwesen
			Tont.	-	Tontechnik
Install.	-	Installationstechnik	Uhrent.	-	Uhrentechnik
			Werkst.	-	Werkstofftechnik