

# STATISTISCHE BERICHTE



20. AUG. 1959

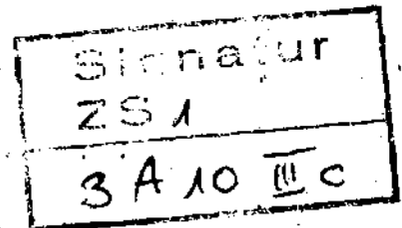
ZG 43



Herausgeber: Statistisches Bundesamt / Wiesbaden

Arb.-Nr. VIII/15/10

Erschienen am 21. August 1959



Die Ingenieurschulen im Jahre 1957

Nachdruck - auch auszugsweise -  
nur mit Quellenangabe gestattet.

# I n h a l t

	Seite
Vorbemerkung . . . . .	3
<b>Tabellenteil</b>	
Die Ingenieurschulen im Jahre 1957	
1. Gesamtübersicht . . . . .	6
2. Schulen, Studierende und hauptamtliche Lehrkräfte nach Schulart . . . . .	8
3. Deutsche Studierende nach Fachrichtung und Fachsemester	
a) Ingenieurausbildung . . . . .	8
b) Techniker Ausbildung . . . . .	16
c) Sonstige Ausbildung . . . . .	18
4. Deutsche Studierende nach Geburtsjahr . . . . .	20
5. Ausländische Studierende nach Staatsangehörigkeit . . . . .	22
6. Ausländische Studierende nach Fachrichtung und Fachsemester . . . . .	23
7. Von deutschen Studierenden mit Erfolg abgelegte Abschlußprüfungen nach Fachrichtung	
a) Ingenieurprüfungen . . . . .	25
b) Technikerprüfungen . . . . .	27
c) Sonstige Prüfungen . . . . .	28
8. Von ausländischen Studierenden mit Erfolg abgelegte Abschlußprüfungen nach Fachrichtung	
a) Ingenieurprüfungen . . . . .	28
b) Technikerprüfungen . . . . .	31
c) Sonstige Prüfungen . . . . .	33
9. Hauptamtliche Lehrkräfte nach Altersjahrgruppen	32
10. Hauptamtliche Lehrkräfte nach Lehrbefähigung . .	34
<u>Anhang:</u> Verzeichnis der Ingenieurschulen mit Angaben über Fachrichtung, Studierende und Lehrkräfte . . . . .	37

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

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

Mit dem vorliegenden Statistischen Bericht werden die wichtigsten Ergebnisse der Erhebung an den Ingenieurschulen und den mit diesen verbundenen Technikerschulen bzw. den in diesen eingerichteten Technikerlehrgängen vom Herbst 1957 mitgeteilt. Diese Erhebung wurde mittels eines eigenen Erhebungsbogens durchgeführt, der den besonderen Verhältnissen an den Ingenieurschulen Rechnung trug und damit für die Gewinnung von statistischen Unterlagen über den zur Verfügung stehenden Nachwuchs in den qualifizierten technischen Berufen besser geeignet war als der bei den früheren Erhebungen benutzte Fachschulbogen. Der Erhebungsbogen wurde von den Verwaltungen der Ingenieurschulen ausgefüllt und von den Statistischen Landesämtern aufbereitet.

Der Tabellenteil des vorliegenden Statistischen Berichts enthält Angaben über deutsche und ausländische Studierende nach Schularten, Fachrichtungen und Fachsemestern, über deutsche Studierende nach Geburtsjahren, über ausländische Studierende nach Staatsangehörigkeit und über die von Deutschen und Ausländern an Ingenieurschulen mit Erfolg abgelegten Ingenieur-, Techniker- und sonstige Prüfungen sowie schließlich über die Lehrkräfte, wobei die hauptamtlichen Lehrkräfte einmal nach der Lehrbefähigung und einmal nach dem Alter in Fünfjahresgruppen nachgewiesen sind. Dabei ist zu bemerken, daß sich die Angaben in der Gesamtübersicht des Tabellenwerks auf die Ingenieurschulen und die ihnen angeschlossenen Technikerlehrgänge beziehen. Eine Trennung dieser beiden Ausbildungsarten, von denen übrigens die der Techniker Ausbildung gemessen an der Studierendenzahl nur rd. 5 vH beträgt, war leider nicht möglich, da die Einrichtungen der Ingenieurschulen allen Lehrgängen zur Verfügung stehen und die Lehrkräfte an der Ausbildung aller Studierenden beteiligt sind.

Sämtliche Tabellen enthalten - wie üblich - die Länderergebnisse und die Summe für das Bundesgebiet (ohne Saarland und Berlin). Für das Saarland und für Berlin (West) sind die entsprechenden Nachweise getrennt aufgeführt. Als Anhang ist ein Verzeichnis der Ingenieurschulen dem Tabellenteil angefügt worden, das für jede erfaßte Ingenieurschule Bezeichnung, Anschrift, Fachabteilungen, Zahl der Studierenden und der Lehrkräfte enthält.

Außer den im Tabellenteil enthaltenen Ergebnissen über Tageschulen liegen Nachweisungen über den Besuch von Abendlehrgängen der an Ingenieurschulen befindlichen Technikerschulen bzw. technischen Abendfachschulen für Techniker vor. Um einen Überblick über den gesamten in den nächsten Jahren zur Verfügung stehenden Nachwuchs in den technischen Berufen zu geben, sind in der nachfolgenden Übersicht die Studierenden in Tages- und Abendlehrgängen nach Ausbildungsart und die Studierenden in Vorsemestern an Ingenieurschulen angegeben. In diese Übersicht konnten allerdings nicht diejenigen Studierenden aufgenommen werden, die ihre Ausbildung an selbständigen Schulen für technische Berufe oder an gewerblichen Fachschulen mit Technikerlehrgängen erhalten, wie z.B. an Chemieschulen, Bergschulen, Kunst- und Werkschulen (Schulen für Edelmetallgewerbe), da diesen Schulen bisher nicht der Charakter von Ingenieurschulen zuerkannt worden ist und sie daher in der Fachschulstatistik nachgewiesen werden. Es handelt

sich hierbei um rd. 1 300 Studierende der Fachrichtung Chemotechnik und um rd. 1 100 Studierende verschiedener anderer Fachrichtungen, wie Berg- und Hüttenwesen, Holz, Installations-, Ton-, Fernseh-, Goldschmiede-, Galvano-, Glasveredelungstechnik.

Land	Deutsche Studierende an Ingenieur- und angeeschlossenen Technikerschulen								
	in Tageslehrgängen					in Abendlehrgängen <sup>1)</sup>			
	Ingenieur-	Techniker-	sonstige- <sup>2)</sup>	zusammen	außerdem Studierende in Vorkurssemestern	Ingenieur-	Techniker-	sonstige-	zusammen
	Ausbildung					Ausbildung			
Schleswig-Holstein	1 262	372	68	1 702	-	-	274	-	274
Hamburg	2 010	-	99	2 109	94	233	406 <sup>a)</sup>	47 <sup>b)</sup>	686
Niedersachsen	2 681	-	-	2 681	-	-	2 123	-	2 123
Bremen	866	-	67	933	73	-	-	-	-
Nordrhein-Westfalen	8 380	309	295	8 984	-	-	3 045	1 576 <sup>c)</sup>	4 621
Hessen	3 288	-	-	3 288	463	-	-	-	-
Rheinland-Pfalz	2 749	-	-	2 749	469	-	127	66 <sup>b)</sup>	193
Baden-Württemberg	3 977	209	170	4 356	452	-	1 124	-	1 124
Bayern	6 417	352	174	6 943	1 213 <sup>d)</sup>	90	39	14	143
Bundesgebiet (ohne Saarland und Berlin)	31 630	1 242	893	33 745	2 764	323	7 138	1 703	9 164
Saarland	323	-	-	323	-	-	293	28	321
Berlin (West)	3 241	107	8	3 356	-	-	2 392	14	2 406
Bundesgebiet einschl. Saarland und Berlin (West)	35 194	1 349	881	37 424	2 764	323	9 823	1 745	11 891

1) Einschl. der Lehrgänge an technischen Fachschulen. - 2) z.B. Seemaschinisten (I u. II), Textilmeister. - a) Nach dem 6. Semester besteht eine Übergangsmöglichkeit zur Ingenieur-Abendschule, wo nach weiteren 4 Semestern das vollwertige Ingenieurabschlußzeugnis erhalten werden kann. - b) Chemotechniker. - c) Sonder- und Fachlehrgänge. - d) Studierende im Vorkurs.

Aus der vorstehenden Übersicht geht hervor, daß sich im Wintersemester 1957/58 an den Ingenieurschulen des Bundesgebietes einschl. Saarland und Berlin (West) an den Tages- und Abendlehrgängen insgesamt 35 517 deutsche Studierende in Ingenieurausbildung befanden. Hinzu kamen rund 600 ausländische Studierende mit der gleichen Ausbildung. Die sehr unterschiedliche Techniker- und sonstige Ausbildung, die an diesen Institutionen ebenfalls geleistet wird und zum Zeitpunkt der Zählung beinahe 14 000 Personen umfaßte, kann nur im Zusammenhang mit den Ergebnissen der Fachschulstatistik beurteilt werden, die in dem nächsten Statistischen Bericht der Reihe VIII/15 veröffentlicht werden.

Die Zahl der von deutschen Studierenden im Jahre 1957, d.h. gegen Ende des Wintersemesters 1956/57 und des Sommersemesters 1957, an den Ingenieurschulen erfolgreich abgelegten Ingenieurprüfungen betrug im Bundesgebiet einschl. Saarland und Berlin ebenso wie im Vorjahr rd. 9 600. Bei der gegenwärtig starken Zunahme der deutschen Studienanfänger (Studierende des 1. und 2. Semesters), deren Zahl sich zum Zeitpunkt der Erhebung auf rund 15 000 Personen stellte, ist zu erwarten, daß die Zahl der erfolgreich abgelegten Prüfungen in den nächsten beiden Jahren nicht absinken sondern sich sogar etwas erhöhen wird.

Für die Beurteilung der Lehrernachwuchsfrage bei den Ingenieurschulen ist neben der Relation zwischen der Zahl der Studierenden und der Zahl der hauptamtlichen Lehrkräfte (unter Berücksichtigung der nebenamtlichen und nebenberuflichen Lehrkräfte) die Gliederung der hauptamtlichen Lehrkräfte nach dem Alter und nach Lehrämtern bzw. Lehrbefähigungen zu beachten. Hinsichtlich der Altersgliederung der hauptamtlichen Lehrkräfte ist auf die Besonderheit ihres Altersaufbaues aufmerksam zu machen, d.h. auf die starke, dem Altersaufbau der Gesamtbevölkerung überschreitende Besetzung der Altersgruppen von 45 bis unter 60 Jahren. Zur Gliederung der hauptamtlichen Lehrkräfte nach Lehrämtern bzw. Lehrbefähigung ist darauf hinzuweisen, daß im Bundesdurchschnitt rund 90 vH eine abgeschlossene akademische Ausbildung und nur rund 10 vH eine nicht hochschulmäßige Ausbildung aufweisen. Bei eingehenderen Betrachtungen über die Lehrernachwuchsfrage an den Ingenieurschulen empfiehlt es sich, von den einzelnen Länderergebnissen auszugehen. Besonders aufschlußreich ist hierfür die kombinierte Gliederung der hauptamtlichen Lehrkräfte nach Alter und Lehramt, wie sie allerdings erst die nächste Erhebung, d.h. die z.Z. in Aufbereitung befindliche des Jahres 1958, bringen wird.

Lfd. Nr.	Schule, Schulraum, Studierender, Lehrkraft	Schleswig-Holstein	Hamburg	Niedersachsen	Bremen
1	Ingenieurschulen insgesamt	6	3	8	1
2	darunter private Schulen	1	-	-	-
3	Schulräume insgesamt	129	128	161	100
	davon				
4	allgemeine Unterrichtsräume	61	89	90	42
5	darunter neu erstellte 2)	5	5	12	-
6	Sonderunterrichtsräume	68	39	71	58
7	darunter neu erstellte 2)	2	-	-	-
	<u>Deutsche und ausländische Studierende 3)</u>				
8	männlich	1 457	2 121	2 689	935
9	weiblich	257	3	5	3
10	zusammen	1 714	2 124	2 694	938
	<u>Deutsche Studierende 3)</u>				
11	männlich	1 446	2 106	2 676	930
12	weiblich	256	3	5	3
13	zusammen	1 702	2 109	2 681	933
	und zwar				
14	an Privatschulen	insgesamt	510	-	-
15		dar. weiblich	232	-	-
16	Vertriebene 4)	insgesamt	490	320	651
17		dar. weiblich	96	-	1
18	Sowjetzonenflüchtlinge 5)	insgesamt	84	110	154
19		dar. weiblich	11	-	2
20	im 1. und 2. Semester	insgesamt	822	911	1 176
21		dar. weiblich	117	2	3
	<u>Ausländische Studierende 3)</u>				
22	männlich	11	15	13	5
23	weiblich	1	-	-	-
24	zusammen	12	15	13	5
25	darunter an Privatschulen	2	-	-	-
	<u>Hauptamtliche Lehrkräfte</u>				
26	männlich	98	148	159	62
27	weiblich	1	-	-	-
28	zusammen	99	148	159	62
	darunter				
29	an Privatschulen	insgesamt	9	-	-
30		dar. weiblich	-	-	-
31	Vertriebene 4)	insgesamt	17	21	45
32		dar. weiblich	1	-	-
33	Sowjetzonenflüchtlinge 5)	insgesamt	10	5	10
34		dar. weiblich	-	-	-
	<u>Nebenamtliche Lehrkräfte</u>				
35	männlich	9	1	3	4
36	weiblich	1	-	-	1
37	zusammen	10	1	3	5
38	darunter an Privatschulen	-	-	-	-
	<u>Nebenberufliche Lehrkräfte</u>				
39	männlich	13	10	10	2
40	weiblich	-	-	-	-
41	zusammen	13	10	10	2
	darunter				
42	an Privatschulen	1	-	-	-
43	Meister	5	-	-	-

1) Ohne Saarland und Berlin. - 2) In der Zeit vom 16.11.1956 bis 15.11.1957. - 3) Ohne Studierende im Vorsemester und in Abend  
a) Ohne Nordrhein-Westfalen.

schulen im Jahre 1957  
November 1957  
übersicht

Nordrhein- Westfalen	Hessen	Rheinland- Pfalz	Baden- Württemberg	Bayern	Bundes- gebiet 1)	Saarland	Berlin (West)	Lfd. Nr.
21	9	7	7	11	73	1	5	1
1	-	-	-	-	2	-	2	2
612	176	164	221	263	1 954	19	215	3
268	115	94	154	185	1 098	12	126	4
.	2	9	9	12	54 <sup>a)</sup>	12	7	5
344	61	70	67	78	856	7	89	6
.	7	3	2	3	17 <sup>a)</sup>	7	5	7
8 898	3 290	2 788	4 438	6 956	33 572	324	3 263	8
366	17	15	97	120	873	1	108	9
9 264	3 307	2 803	4 525	7 076	34 445	325	3 371	10
8 625	3 271	2 734	4 273	6 824	32 885	322	3 249	11
359	17	15	83	119	860	1	107	12
8 984	3 288	2 749	4 356	6 943	33 745	323	3 356	13
682	-	-	-	-	1 192	-	548	14
3	-	-	-	-	235	-	8	15
1 096	588	264	549	1 196	5 377	-	242	16
20	8	5	10	24	164	-	7	17
369	118	67	158	184	1 389	-	146	18
19	2	-	8	1	43	-	7	19
4 218	1 427	1 086	2 048	3 060	15 153	152	1 288	20
197	7	6	72	62	468	1	45	21
273	19	54	165	132	687	2	14	22
7	-	-	4	1	13	-	1	23
280	19	54	169	133	700	2	15	24
5	-	-	-	-	7	-	3	25
529	200	155	218	337	1 906	23	198	26
18	-	1	2	1	23	-	5	27
547	200	156	220	338	1 929	23	203	28
27	-	-	-	-	36	-	27	29
1	-	-	-	-	1	-	2	30
97	45	20	18	65	333	-	3	31
1	-	-	-	-	2	-	-	32
15	7	16	5	3	77	1	8	33
1	-	-	-	-	1	-	-	34
35	1	24	43	42	162	-	2	35
-	-	-	-	-	2	-	1	36
35	1	24	43	42	164	-	3	37
9	-	-	-	-	9	-	1	38
35	5	36	129	76	316	16	101	39
1	-	-	-	-	1	-	1	40
36	5	36	129	76	317	16	102	41
-	-	-	-	-	1	-	9	42
-	-	-	-	1	6	-	-	43

Lehrgängen. - 4) Inhaber eines Bundesvertriebenenausweises A bzw. B. - 5) Inhaber eines Bundesflüchtlingsausweises C. -

Die Ingenieur  
Stand:  
2. Schulen<sup>1)</sup>, Studierende<sup>2)</sup> und

Lfd. Nr.	Schulart		Schleswig-Holstein	Hamburg	Nieder-sachsen	Bremen
1	Bauschulen bzw. Ingenieurschulen für Bauwesen	Schulen	2	1	6 <sup>a)</sup>	-
2		Studierende	473	555	1 671	-
3		Lehrkräfte	36	46	106	-
4	Ingenieurschulen	Schulen	2	2	2	-
5		Studierende	607	1 569	1 023	-
6		Lehrkräfte	47	102	53	-
7	Bau- und Ingenieurschulen	Schulen	-	-	-	1
8		Studierende	-	-	-	938
9		Lehrkräfte	-	-	-	62
10	Technika, Polytechnika	Schulen	-	-	-	-
11		Studierende	-	-	-	-
12		Lehrkräfte	-	-	-	-
13	Textilingenieurschulen	Schulen	1	-	-	-
14		Studierende	122	-	-	-
15		Lehrkräfte	7	-	-	-
16	Sonstige Schulen	Schulen	1 <sup>b)</sup>	-	-	-
17		Studierende	512	-	-	-
18		Lehrkräfte	9	-	-	-
19	Insgesamt	Schulen	6	3	8	1
20		Studierende	1 714	2 124	2 694	938
21		Lehrkräfte	99	148	159	62

1) Die genaue Bezeichnung der Schulen ist im Anhang (Seite 37) angegeben. - 2) Deutsche und ausländische Studierende ohne Stu  
b) Physikalisch-technische Lehranstalt. - c) Staatl. Ingenieurschule für Keramik. - d) Staatl. Zieglerschule und Höhere Fach

3. Deutsche Studierende nach  
a) Ingenieur

Lfd. Nr.	Fachrichtung	Deutsche davon					
		insgesamt		1.		2.	
		insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich
1	Hochbau	228	-	55	-	42	-
2	Tiefbau	223	-	55	-	39	-
3	Wasserwirtschaft und Kulturtechnik	22	-	-	-	-	-
4	Maschinenbau	182	-	30	-	45	-
5	Schiffbau	52	-	-	-	-	-
6	Feinwerktechnik	30	-	-	-	20	-
7	Elektrotechnik	121	-	26	-	19	-
8	Physik	191	2	41	1	45	1
9	Schiffsingenieurwesen	149	-	63	-	36	-
10	Weberei, Wirkerei, Strickerei	64	1	-	-	30	1
11	Zusammen	1 262	3	295	1	276	2

schulen im Jahre 1957  
 November 1957  
 hauptamtliche Lehrkräfte nach Schulart

Nordrhein- Westfalen	Hessen	Rheinland- Pfalz	Baden- Württemberg	Bayern	Bundes- gebiet 3)	Saarland	Berlin (West)	Lfd. Nr.
8	4	3	1	3	28	-	1	1
2 525	1 242	1 278	719	1 266	9 729	-	1 205	2
175	89	70	34	66	622	-	71	3
8	4	4	3	-	22	-	3	4
4 446	1 470	598	1 536	-	11	-	1 975	5
244	83	38	72	-	639	-	129	6
1	-	1	-	1	4	1	1	7
687	-	779	-	541	2 945	325	191	8
27	-	33	-	29	151	23	3	9
-	1	-	2	4	7	-	-	10
-	595	-	1 466	4 830	6 891	-	-	11
-	28	-	87	212	327	-	-	12
4	-	1	1	1	8	-	-	13
1 606	-	47	804	296	2 875	-	-	14
101	-	6	27	16	157	-	-	15
-	-	1 <sup>c)</sup>	-	2 <sup>d)</sup>	4	-	-	16
-	-	101	-	243	756	-	-	17
-	-	9	-	15	33	-	-	18
21	9	7	7	11	73	1	5	19
9 264	3 307	2 803	4 525	7 076	34 445	325	3 371	20
547	200	156	220	338	1 929	23	203	21

dierende im Vorsemester. - 3) Ohne Saarland und Berlin. - a) Einschl. der Bauschule für Wasserwirtschaft und Kulturtechnik. -  
 schule für Porzellan.

Fachrichtung und Fachsemester  
 ausbildung

Studierende										Lfd. Nr.
im 1. Fachsemester										
3.		4.		5.		6.		7. und darüber		
insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	
Holstein										
45	-	43	-	43	-	-	-	-	-	1
43	-	36	-	44	-	-	-	-	-	2
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
30	-	49	-	28	-	-	-	-	-	4
18	-	-	-	9	-	-	-	-	-	5
-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	6
43	-	16	-	17	-	-	-	-	-	7
53	-	16	-	11	-	13	-	12	-	8
35	-	-	-	15	-	-	-	-	-	9
-	-	34	-	-	-	-	-	-	-	10
295	-	204	-	167	-	13	-	12	-	11

Die Ingenieur  
Stand:  
noch: 3. Deutsche Studierende nach  
noch: a) Ingenieur

Lfd. Nr.	Fachrichtung	Deutsche					
		insgesamt		davon			
		insgesamt	weiblich	1.		2.	
				insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich
							Ham
12	Hochbau	341	3	57	1	70	1
13	Tiefbau	185	-	28	-	56	-
14	Vermessungswesen	29	-	-	-	11	-
15	Maschinenbau	522	-	95	-	124	-
16	Flugzeugbau	78	-	30	-	-	-
17	Schiffbau	121	-	32	-	26	-
18	Elektrotechnik	401	-	93	-	61	-
19	Schiffsingenieurwesen	333	-	114	-	114	-
20	Zusammen	2 010	3	449	1	462	1
							Nied
21	Hochbau	967	5	247	2	229	1
22	Tiefbau	540	-	89	-	84	-
23	Vermessungswesen	49	-	-	-	23	-
24	Wasserwirtschaft und Kulturtechnik	108	-	-	-	38	-
25	Maschinenbau	455	-	115	-	79	-
26	Elektrotechnik	369	-	96	-	86	-
27	Betriebstechnik	193	-	48	-	42	-
28	Zusammen	2 681	5	595	2	581	1
							Bre
29	Hochbau	147	2	28	2	24	-
30	Bauingenieurwesen	150	-	23	-	21	-
31	Maschinenbau	141	-	34	-	26	-
32	Schiffbau	84	-	29	-	-	-
33	Elektrotechnik	153	1	34	-	19	-
34	Schiffsingenieurwesen	191	-	63	-	37	-
35	Zusammen	866	3	211	2	127	-
							Nordrhein-
36	Hochbau	1 530	19	370	6	341	4
37	Tiefbau	1 106	3	197	1	235	2
38	Installationstechnik	151	-	35	-	36	-
39	Vermessungswesen	72	-	28	-	19	-
40	Hüttenwesen	343	-	118	-	64	-
41	Maschinenbau	2 387	3	503	1	575	-
42	Stahlbau (einschl. Leichtbau)	204	-	34	-	59	-
43	Schiffbau, Schiffmaschinenbau	58	-	24	-	-	-
44	Fertigungstechnik	157	1	34	1	34	-
45	Elektrotechnik	1 026	-	253	-	254	-
46	Fernmeldetechnik	66	-	-	-	29	-
47	Chemie	150	12	29	2	34	1
48	Grobkeramik, Glashüttenkunde	85	-	29	-	-	-
49	Textilwesen	848	51	177	12	158	10
50	Betriebstechnik	46	-	-	-	-	-
51	Verfahrens- u. Regeltechnik	151	-	38	-	19	-
52	Zusammen	8 380	89	1 869	23	1 857	17

schulen im Jahre 1957  
 November 1957  
 Fachrichtung und Fachsemester  
 ausbildung

Studierende										Lfd. Nr.
im ... Fachsemester										
3.		4.		5.		6.		7. und darüber		
insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	
burg										
51	1	74	-	31	-	58	-	-	-	12
24	-	25	-	27	-	25	-	-	-	13
-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	14
103	-	89	-	57	-	54	-	-	-	15
29	-	-	-	19	-	-	-	-	-	16
-	-	31	-	-	-	32	-	-	-	17
77	-	61	-	57	-	52	-	-	-	18
105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
389	1	298	-	191	-	221	-	-	-	20
sachsen										
161	-	180	-	150	2	-	-	-	-	21
144	-	115	-	108	-	-	-	-	-	22
-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	23
-	-	31	-	-	-	39	-	-	-	24
115	-	74	-	72	-	-	-	-	-	25
69	-	58	-	60	-	-	-	-	-	26
35	-	33	-	35	-	-	-	-	-	27
524	-	517	-	425	2	39	-	-	-	28
ren										
30	-	25	-	26	-	14	-	-	-	29
25	-	25	-	30	-	26	-	-	-	30
28	-	17	-	18	-	18	-	-	-	31
33	-	-	-	22	-	-	-	-	-	32
29	1	28	-	20	-	23	-	-	-	33
72	-	-	-	19	-	-	-	-	-	34
217	1	95	-	135	-	81	-	-	-	35
Westfalen										
246	4	290	4	259	1	24	-	-	-	36
236	-	227	-	176	-	35	-	-	-	37
33	-	27	-	23	-	-	-	-	-	38
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39
95	-	43	-	23	-	-	-	-	-	40
496	2	475	-	338	-	-	-	-	-	41
65	-	23	-	23	-	-	-	-	-	42
19	-	-	-	15	-	-	-	-	-	43
35	-	29	-	25	-	-	-	-	-	44
196	-	213	-	110	-	-	-	-	-	45
15	-	11	-	11	-	-	-	-	-	46
34	1	31	5	22	3	-	-	-	-	47
29	-	-	-	27	-	-	-	-	-	48
185	13	151	5	176	11	1	-	-	-	49
-	-	27	-	19	-	-	-	-	-	50
35	-	35	-	24	-	-	-	-	-	51
1 741	20	1 582	14	1 271	15	60	-	-	-	52

Die Ingenieur  
Stand:  
noch: 3. Deutsche Studierende nach  
noch: a) Ingenieur

Lfd. Nr.	Fachrichtung	Deutsche					
		insgesamt		davon			
		insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich
							Hes
53	Hochbau	955	11	238	4	248	2
54	Bauingenieurwesen	542	1	104	-	94	1
55	Bauingenieurwesen und Wasserwirtschaft	93	-	-	-	-	-
56	Vermessungswesen	45	-	-	-	28	-
57	Maschinenbau	899	5	213	2	176	-
58	Elektrotechnik	754	1	167	-	159	-
59	Zusammen	3 288	18	722	6	705	3
							Rheinland-
60	Hochbau	968	2	232	1	234	1
61	Tiefbau	556	-	70	-	70	-
62	Vermessungswesen	105	-	25	-	26	-
63	Maschinenbau	597	-	136	-	109	-
64	Elektrotechnik	393	2	70	1	66	1
65	Keramik	87	9	-	-	30	2
66	Textilwesen	43	1	-	-	18	-
67	Zusammen	2 749	14	533	2	553	4
							Baden-
68	Hochbau	271	-	70	-	40	-
69	Tiefbau	55	-	-	-	25	-
70	Bauingenieurwesen	159	-	33	-	28	-
71	Bauwesen	639	2	131	1	143	1
72	Wasserbau	16	-	-	-	-	-
73	Vermessungswesen	105	-	29	-	31	-
74	Maschinenbau	1 326	1	270	1	285	-
75	Heizung und Lüftung	11	-	-	-	-	-
76	Feinwerktechnik	229	-	39	-	74	-
77	Elektrotechnik	778	4	164	-	136	1
78	Feinmechanik	30	-	30	-	-	-
79	Textilwesen	358	8	152	6	-	-
80	Zusammen	3 977	15	918	8	762	2
							Bay
81	Hochbau	1 176	19	434	9	-	-
82	Tiefbau	697	1	321	1	-	-
83	Vermessungswesen	138	-	-	-	76	-
84	Landkartentechnik	7	5	-	-	3	2
85	Maschinenbau	1 596	-	718	-	-	-
86	Stahlbau	108	-	63	-	-	-
87	Heizung	238	1	99	1	-	-
88	Feinmechanik und Optik	333	1	149	1	-	-
89	Elektrotechnik	1 348	25	590	12	-	-
90	Chemie	81	9	36	4	-	-
91	Chemotechnische Ingenieure	40	3	17	1	-	-
92	Grobkeramik	50	1	14	-	-	-
93	Holzindustriewesen	194	-	-	-	105	-
94	Papierherzeugung und -verarbeitung	199	1	85	-	-	-

schulen im Jahre 1957  
 November 1957  
 Fachrichtung und Fachsemester  
 ausbildung

Studierende										Lfd. Nr.
in ... Fachsemester										
3.		4.		5.		6.		7. und darüber		
insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	
sen										
158	2	157	-	154	3	-	-	-	-	53
142	-	107	-	95	-	-	-	-	-	54
35	-	30	-	28	-	-	-	-	-	55
-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	56
190	1	157	1	141	1	22	-	-	-	57
135	-	145	1	127	-	21	-	-	-	58
660	3	613	2	545	4	43	-	-	-	59
Pfalz										
169	-	133	-	102	-	98	-	-	-	60
146	-	114	-	83	-	73	-	-	-	61
24	-	30	-	-	-	-	-	-	-	62
102	-	81	-	79	-	90	-	-	-	63
77	-	61	-	66	-	53	-	-	-	64
-	-	29	4	-	-	28	3	-	-	65
-	-	9	1	16	-	-	-	-	-	66
518	-	457	5	346	-	342	3	-	-	67
Württemberg										
53	-	29	-	52	-	27	-	-	-	68
-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	69
21	-	28	-	21	-	28	-	-	-	70
103	-	97	-	105	-	60	-	-	-	71
-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	72
23	-	22	-	-	-	-	-	-	-	73
240	-	197	-	202	-	132	-	-	-	74
-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	75
28	-	64	-	24	-	-	-	-	-	76
135	-	114	1	145	2	84	-	-	-	77
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78
95	2	-	-	111	-	-	-	-	-	79
698	2	592	1	660	2	331	-	16	-	80
ern										
372	8	-	-	370	2	-	-	-	-	81
189	-	-	-	187	-	-	-	-	-	82
-	-	62	-	-	-	-	-	-	-	83
-	-	4	3	-	-	-	-	-	-	84
518	-	-	-	360	-	-	-	-	-	85
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86
77	-	-	-	62	-	-	-	-	-	87
104	-	-	-	80	-	-	-	-	-	88
418	12	-	-	340	1	-	-	-	-	89
25	3	-	-	20	2	-	-	-	-	90
15	2	-	-	8	-	-	-	-	-	91
21	1	-	-	15	-	-	-	-	-	92
-	-	48	-	-	-	41	-	-	-	93
57	-	-	-	57	1	-	-	-	-	94

Die Ingenieur  
Stand:  
noch: 3. Deutsche Studierende nach  
noch: a) Ingenieur

Lfd. Nr.	Fachrichtung	Deutsche					
		insgesamt		davon			
		insgesamt	weiblich	1.		2.	
insgesamt	weiblich			insgesamt	weiblich		
95	Spinnerei, Weberei, Textilveredlung	91	-	36	-	-	-
96	Wirtschafts- und Betriebstechnik	121	3	-	-	-	-
97	Zusammen	6 417	69	2 562	29	184	2
Bundesgebiet (ohne							
98	Bauwesen	639	2	131	1	143	1
99	Hochbau	6 583	61	1 731	25	1 228	9
100	Tiefbau	4 306	5	920	2	652	3
101	Vermessungswesen	550	5	82	-	217	2
102	Wasserwirtschaft und Kulturtechnik	146	-	-	-	38	-
103	Hüttenwesen	343	-	118	-	64	-
104	Maschinenbau	8 105	9	2 114	4	1 419	-
105	Stahlbau	312	-	97	-	59	-
106	Installationstechnik	400	1	134	1	36	-
107	Flugzeugbau	78	-	30	-	-	-
108	Schiffbau, Schiffsmaschinenbau	315	-	110	-	26	-
109	Fertigungstechnik	157	1	34	1	34	-
110	Feinwerktechnik	259	-	39	-	94	-
111	Feinmechanik und Optik	363	1	179	1	-	-
112	Elektrotechnik	5 343	33	1 493	13	800	2
113	Fernmeldetechnik	66	-	-	-	29	-
114	Keramik, Grobkeramik, Glashüttenkunde	222	10	43	-	30	2
115	Physik	191	2	41	1	45	1
116	Chemie und Chemotechnik	271	24	82	7	34	1
117	Schiffsingenieur	673	-	240	-	187	-
118	Holzindustriewesen	194	-	-	-	105	-
119	Papierherzeugung und -verarbeitung	199	1	85	-	-	-
120	Textilwesen	1 404	61	365	18	206	11
121	Wirtschafts- und Betriebstechnik	360	3	48	-	42	-
122	Verfahrens- und Regeltechnik	151	-	38	-	19	-
123	Insgesamt	31 630	219	8 154	74	5 507	32
Saar							
124	Hochbau	60	1	25	1	-	-
125	Tiefbau	68	-	36	-	-	-
126	Maschinenbau	112	-	32	-	27	-
127	Elektrotechnik	83	-	32	-	-	-
128	Insgesamt	323	1	125	1	27	-
Berlin							
129	Hochbau	586	12	134	1	139	3
130	Tiefbau	216	-	-	-	-	-
131	Hoch- und Tiefbau	26	-	-	-	-	-
132	Heizungs- und Gesundheitstechnik	164	1	32	-	26	-
133	Vermessungswesen	116	1	24	-	22	1
134	Kartographie	121	44	23	11	30	11
135	Maschinenbau	457	-	131	-	99	-
136	Fertigungstechnik	271	-	30	-	26	-

schulen im Jahre 1957  
 November 1957  
 Fachrichtung und Fachsemester  
 ausbildung

Studierende										Lfd. Nr.
im ... Fachsemester										
3.		4.		5.		6.		7. und darüber		
insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	
Bayern										
26	-	-	-	29	-	-	-	-	-	95
-	-	-	-	121	3	-	-	-	-	96
1 867	26	114	3	1 649	9	41	-	-	-	97
Saarland und Berlin)										
103	-	97	-	105	-	60	-	-	-	98
1 285	15	931	4	1 187	8	221	-	-	-	99
1 011	-	737	-	799	-	187	-	-	-	100
72	-	179	3	-	-	-	-	-	-	101
22	-	31	-	-	-	39	-	16	-	102
95	-	43	-	23	-	-	-	-	-	103
1 822	3	1 139	1	1 295	1	316	-	-	-	104
110	-	23	-	23	-	-	-	-	-	105
107	-	38	-	85	-	-	-	-	-	106
29	-	-	-	19	-	-	-	-	-	107
70	-	31	-	46	-	32	-	-	-	108
35	-	29	-	25	-	-	-	-	-	109
28	-	74	-	24	-	-	-	-	-	110
104	-	-	-	80	-	-	-	-	-	111
1 179	13	696	2	942	3	233	-	-	-	112
15	-	11	-	11	-	-	-	-	-	113
50	1	29	4	42	-	28	3	-	-	114
53	-	16	-	11	-	13	-	12	-	115
74	6	31	5	50	5	-	-	-	-	116
212	-	-	-	34	-	-	-	-	-	117
-	-	48	-	-	-	41	-	-	-	118
57	-	-	-	57	1	-	-	-	-	119
306	15	194	6	332	11	1	-	-	-	120
35	-	60	-	175	3	-	-	-	-	121
35	-	35	-	24	-	-	-	-	-	122
6 909	53	4 472	25	5 389	32	1 171	3	28	-	123
land										
18	-	-	-	17	-	-	-	-	-	124
11	-	-	-	21	-	-	-	-	-	125
30	-	-	-	23	-	-	-	-	-	126
32	-	-	-	19	-	-	-	-	-	127
91	-	-	-	80	-	-	-	-	-	128
(West)										
79	4	95	3	62	-	77	1	-	-	129
55	-	45	-	60	-	56	-	-	-	130
9	-	17	-	-	-	-	-	-	-	131
25	-	27	1	29	-	25	-	-	-	132
23	-	33	-	14	-	-	-	-	-	133
20	6	23	9	25	7	-	-	-	-	134
62	-	54	-	45	-	46	-	-	-	135
62	-	47	-	65	-	41	-	-	-	136

Die Ingenieur  
Stand:  
noch: 3. Deutsche Studierende nach  
noch: a) Ingenieur

Lfd. Nr.	Fachrichtung	Deutsche					
		insgesamt		davon			
		insgesamt	weiblich	1.		2.	
insgesamt	weiblich			insgesamt	weiblich		
							noch:
137	Fairwerktechnik	177	1	32	-	27	-
138	Elektrotechnik	444	2	84	-	63	-
139	Starkstromtechnik	156	-	33	-	35	-
140	Fernmeldetechnik	360	-	67	-	62	-
141	Chemie	147	38	26	5	28	5
142	Insgesamt	3 241	99	616	17	557	20
							b) Techniker
							Schleswig-
143	Weberei, Wirkerei, Strickerei	27	-	-	-	27	-
144	Chemotechnik	26	23	-	-	26	23
145	Physik (techn.Assistenten)	319	230	26	13	104	78
146	Zusammen	372	253	26	13	157	101
							Nordrhein-
147	Textilwesen	309	101	146	39	27	15
							Baden-
148	Textilwesen	209	47	209	47	-	-
							Bay
149	Maschinenbau	108	-	62	-	-	-
150	Betriebstechniker der Holzindustrie	37	-	-	-	-	-
151	Papiertechnik	79	-	79	-	-	-
152	Textilwesen	128	3	52	2	33	-
153	Zusammen	352	3	193	2	33	-
							Schleswig-Holstein, Nordrhein-Westfalen,
154	Maschinenbau	108	-	62	-	-	-
155	Betriebstechniker der Holzindustrie	37	-	-	-	-	-
156	Papiertechnik	79	-	79	-	-	-
157	Textilwesen	673	151	407	88	87	15
158	Chemie	26	23	-	-	26	23
159	Physik	319	230	26	13	104	78
160	Insgesamt	1 242	404	574	101	217	116
							Berlin
161	Hoch- und Tiefbau	30	-	25	-	5	-
162	Maschinenbau	30	-	-	-	30	-
163	Maschinenbau und Elektrotechnik	30	-	30	-	-	-
164	Elektrotechnik	17	-	-	-	17	-
165	Insgesamt	107	-	55	-	52	-

schulen im Jahre 1957  
 November 1957  
 Fachrichtung und Fachsemester  
 ausbildung

Studierende										Lfd. Nr.
im ... Fachsemester										
3.		4.		5.		6.		7. und darüber		
insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	
Berlin (West)										
34	-	30	1	29	-	25	-	-	-	137
83	-	77	1	78	1	59	-	-	-	138
25	-	27	-	19	-	17	-	-	-	139
70	-	44	-	57	-	60	-	-	-	140
20	8	27	9	26	6	20	5	-	-	141
587	18	546	24	509	14	426	6	-	-	142
ausbildung										
Holstein										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	143
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	144
38	30	84	72	10	9	42	24	15	4	145
38	30	84	72	10	9	42	24	15	4	146
Westfalen										
132	43	4	4	-	-	-	-	-	-	147
Württemberg										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	148
ern										
46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	149
-	-	37	-	-	-	-	-	-	-	150
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	151
43	1	-	-	-	-	-	-	-	-	152
89	1	37	-	-	-	-	-	-	-	153
Baden-Württemberg, Bayern										
46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	154
-	-	37	-	-	-	-	-	-	-	155
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	156
175	44	4	4	-	-	-	-	-	-	157
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	158
38	30	84	72	10	9	42	24	15	4	159
259	74	125	76	10	9	42	24	15	4	160
(West)										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	161
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	162
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	163
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	164
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	165

Die Ingenieur  
Stand:

noch: 3. Deutsche Studierende nach  
c) Sonstige

Lfd. Nr.	Fachrichtung	Deutsche					
		insgesamt		davon			
		insgesamt	weiblich	1.		2.	
insgesamt	weiblich			insgesamt	weiblich		
							Schleswig-
166	Seemaschinist	49	-	32	-	17	-
167	Seefunker	19	-	-	-	19	-
168	Zusammen	68	-	32	-	36	-
							Han
169	Seemaschinist	99	-	99	-	-	-
							Bre
170	Seemaschinist	67	-	47	-	-	-
							Nordrhein-
171	Textilwesen	295	169	122	34	104	69
							Baden-
172	Textilwesen	170	21	159	15	-	-
							Bay
173	Technischer Holzkaufmann	59	-	-	-	28	-
174	Porzellanmaler u. -modelleur	45	5	14	3	-	-
175	Textilwesen	70	42	34	17	12	9
176	Zusammen	174	47	48	20	40	9
							Schleswig-Holstein, Hamburg, Bremen, Nordrhein-
177	Technischer Holzkaufmann	59	-	-	-	28	-
178	Porzellanmaler und -modelleur	45	5	14	3	-	-
179	Textilwesen	535	232	315	66	116	78
180	Seemaschinist	215	-	178	-	37	-
181	Seefunker	19	-	-	-	19	-
182	Insgesamt	873	237	507	69	200	78
							Berlin
183	Technisches Zeichnen	8	8	3	3	5	5

schulen im Jahre 1957  
 November 1957  
 Fachrichtung und Fachsemester  
 Ausbildung

Studierende										Lfd. Nr.
im ... Fachsemester										
3.		4.		5.		6.		7. und darüber		
insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	
Holstein										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	166
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	167
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	168
burg										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	169
men										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	170
Westfalen										
19	19	50	47	-	-	-	-	-	-	171
Württemberg										
5	3	-	-	6	3	-	-	-	-	172
ern										
-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	173
18	1	-	-	13	1	-	-	-	-	174
8	6	3	3	6	2	7	5	-	-	175
26	7	34	3	19	3	7	5	-	-	176
Westfalen, Baden-Württemberg, Bayern										
-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	177
18	1	-	-	13	1	-	-	-	-	178
32	28	53	50	12	5	7	5	-	-	179
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	180
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	181
50	29	34	50	25	6	7	5	-	-	182
(West)										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	183

4. Die deutschen Studie

Lfd. Nr.	L a n d		Studie		
			ins- gesamt	davon sind	
				1939 und später	1938
1		insgesamt	1 702	154	101
2	Schleswig-Holstein	männlich	1 446	56	49
3		weiblich	256	98	52
4		insgesamt	2 109	6	59
5	Hamburg	männlich	2 106	6	59
6		weiblich	3	-	-
7		insgesamt	2 681	8	64
8	Niedersachsen	männlich	2 676	7	63
9		weiblich	5	1	1
10		insgesamt	933	-	15
11	Bremen	männlich	930	-	13
12		weiblich	3	-	2
13		insgesamt	8 984	58	243
14	Nordrhein-Westfalen	männlich	8 625	22	205
15		weiblich	359	36	38
16		insgesamt	3 288	36	244
17	Hessen	männlich	3 271	36	242
18		weiblich	17	-	2
19		insgesamt	2 749	71	203
20	Rheinland-Pfalz	männlich	2 734	70	200
21		weiblich	15	1	3
22		insgesamt	4 356	24	184
23	Baden-Württemberg	männlich	4 273	20	171
24		weiblich	83	4	13
25		insgesamt	6 943	268	565
26	Bayern	männlich	6 824	243	541
27		weiblich	119	25	24
28		Bundesgebiet	insgesamt	33 745	625
29	(ohne Saarland und Berlin)	männlich	32 885	460	1 543
30		weiblich	860	165	135
31	Saarland	insgesamt	325	11	36
32		männlich	324	11	35
33		weiblich	1	-	1
34	Berlin (West)	insgesamt	3 356	222	452
35		männlich	3 249	207	435
36		weiblich	107	15	17

schulen im Jahre 1957  
November 1957

renden nach Geburtsjahr

rende								Lfd. Nr.
geboren im Jahre								
1937	1936	1935	1934	1933	1932	1931	1930 und früher	
180	269	320	238	124	75	50	191	1
130	238	304	237	119	74	50	189	2
50	31	16	1	5	1	-	2	3
164	367	430	355	196	139	87	306	4
163	367	429	355	196	139	87	305	5
1	-	1	-	-	-	-	-	6
288	482	635	472	229	149	99	255	7
288	482	633	472	229	148	99	255	8
-	-	2	-	-	1	-	-	9
57	160	159	151	110	76	46	159	10
56	160	159	151	110	76	46	159	11
1	-	-	-	-	-	-	-	12
777	1 524	2 086	1 677	965	652	396	606	13
722	1 484	2 030	1 635	931	626	376	594	14
55	40	56	42	34	26	20	12	15
496	702	688	474	203	134	111	200	16
492	698	686	473	202	134	110	198	17
4	4	2	1	1	-	1	2	18
374	521	526	393	188	142	103	228	19
370	518	524	393	188	142	103	226	20
4	2	-	-	-	-	-	2	21
488	803	904	733	439	242	174	365	22
470	778	895	728	439	239	172	361	23
18	25	9	5	-	3	2	4	24
970	1 196	1 191	989	663	449	276	376	25
954	1 176	1 179	982	657	448	274	370	26
16	20	12	7	6	1	2	6	27
3 794	6 024	6 939	5 482	3 117	2 058	1 342	2 686	28
3 645	5 901	6 839	5 426	3 071	2 026	1 317	2 657	29
149	123	100	56	46	32	25	29	30
58	76	51	39	19	18	5	12	31
58	76	51	39	19	18	5	12	32
-	-	-	-	-	-	-	-	33
608	632	613	355	190	89	51	154	34
591	608	599	343	177	87	50	152	35
17	24	14	12	3	2	1	2	36

Die Ingenieurschulen im Jahre 1957  
Stand: November 1957

5. Ausländische Studierende<sup>1)</sup> nach Staatsangehörigkeit

Staatsangehörigkeit	Ausländische Studierende		
	männlich	weiblich	zusammen
Norwegen	12	-	12
Schweden	11	1	12
Finnland	5	1	6
Dänemark	16	-	16
Island	5	-	5
Belgien	14	-	14
Niederlande	49	-	49
Luxemburg	15	-	15
Großbritannien	3	-	3
Frankreich	6	-	6
Spanien	3	-	3
Portugal	2	-	2
Schweiz	86	3	89
Italien	17	-	17
Österreich	77	-	77
Polen	1	-	1
Ehemalige baltische Staaten <sup>2)</sup>	-	1	1
Sowjetunion	1	-	1
Ungarn	15	2	17
Jugoslawien	2	-	2
Griechenland	9	3	12
Türkei	166	-	166
Syrien	13	-	13
Libanon	2	-	2
Israel	3	1	4
Iran	83	-	83
Indien	18	1	19
Pakistan	5	-	5
Japan	2	-	2
Übriges Asien (ohne Sowjetunion)	20	-	20
Ägypten	6	-	6
Südafrikanische Union	1	-	1
Übriges Afrika	2	-	2
USA	4	-	4
Mittelamerika	5	-	5
Argentinien	2	-	2
Übriges Südamerika	29	1	30
Ungeklärt	1	-	1
Staatenlos	3	-	3
Insgesamt	719 <sup>a)</sup>	14	733 <sup>a)</sup>

1) Im Bundesgebiet einschl. Saarland und Berlin (West). - 2) Nichtdeutsche Staatsangehörige der ehemaligen baltischen Staaten, die nicht Vertriebene sind. -

a) Darunter 16 Studierende im Vorsemester.

Die Ingenieurschulen im Jahre 1957  
Stand: November 1957

6. Ausländische Studierende nach Fachrichtung und Fachsemester

Fachrichtung	Ausländische Studierende <sup>1)</sup>						
	insgesamt	davon im ... Fachsemester					
		1.	2.	3.	4.	5.	6.
Bundesgebiet (ohne Saarland und Berlin)							
Bauwesen	11	5	3	1	1	-	1
Hochbau	96	38	10	18	9	18	3
Tiefbau	36	5	6	5	9	8	3
Installationstechnik	7	2	-	2	1	2	-
Heizungs- und Lüftungstechnik	4	2	-	-	1	1	-
Vermessungstechnik	1	-	-	-	1	-	-
Wasserwirtschaft und Kulturtechnik	2	-	2	-	-	-	-
Hüttenwesen	4	-	2	-	2	-	-
Maschinenbau	142	41	30	23	18	25	5
Stahlbau	6	2	-	3	-	1	-
Flugzeugbau	5	2	-	2	-	1	-
Schiffbau	3	-	1	-	1	-	1
Fortigungstechnik	2	1	1	-	-	-	-
Feinwerktechnik	3	1	1	-	-	1	-
Feinmechanik, Optik	1	1	-	-	-	-	-
Elektrotechnik	72	24	15	10	6	13	4
Physik	1	-	-	1	-	-	-
Chemie	5	1	-	3	-	1	-
Schiffsingenieurwesen	2	2	-	-	-	-	-
Keramik, Grobkeramik	25	4	4	5	5	2	5
Emailliertechnik	1	-	-	-	-	1	-
Holztechnik	6	-	5	-	-	-	1
Papiertechnik	11	7	-	1	-	3	-
Textilwesen	145	38	25	38	14	30	-
Wirtschafts- und Betriebslehre	11	-	-	-	2	9	-
Insgesamt <sup>1)</sup>	602	176	105	112	70	116	23
Saarland							
Hochbau	1	-	-	1	-	-	-
Maschinenbau	1	-	-	-	-	1	-
Insgesamt <sup>1)</sup>	2	-	-	1	-	1	-
Berlin (West)							
Tiefbau	1	-	-	1	-	-	-
Heizungs- und Gesundheitstechnik	1	-	-	1	-	-	-
Maschinenbau	2	1	-	-	1	-	-
Fertigungstechnik	3	1	-	2	-	-	-
Feinwerktechnik	1	-	1	-	-	-	-
Elektrotechnik	3	1	1	-	-	-	1
Starkstromtechnik	2	-	-	2	-	-	-
Chemie	1	1	-	-	-	-	-
Insgesamt <sup>1)</sup>	14	4	2	6	1	-	1

<sup>1)</sup> Hier sind nur die Studierenden in der Ingenieurausbildung nachgewiesen.

7. Von deutschen Studierenden mit Erfolg  
a) Ingenieur

Fachrichtung	Bestandene Abschlußprüfungen im			
	Wintersemester 1956/57		Sommersemester 1957	
	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich
Schleswig-Holstein				
Hochbau	39	-	35	-
Tiefbau	37	-	36	-
Maschinenbau	28	-	25	-
Schiffbau	11	-	-	-
Feinwerktechnik	5	-	8	-
Elektrotechnik	16	-	22	-
Physik	9	-	4	-
Schiffsingenieurwesen	-	-	11	-
Textilwesen	-	-	23	-
Zusammen	145	-	164	-
Hamburg				
Hochbau	66	-	40	-
Tiefbau	19	-	25	-
Vermessungstechnik	-	-	7	-
Maschinenbau	51	-	63	-
Flugzeugbau	2	-	18	-
Schiffbau	26	-	-	-
Elektrotechnik	38	-	47	-
Schiffsingenieurwesen	78	-	80	-
Zusammen	280	-	280	-
Niedersachsen				
Hochbau	142	-	145	-
Tiefbau	102	-	108	-
Vermessungswesen	28	-	-	-
Wasserwirtschaft und Kulturtechnik	32	-	-	-
Maschinenbau	57	-	54	-
Elektrotechnik	49	-	53	-
Betriebstechnik	41	-	24	-
Zusammen	451	-	384	-
Bremen				
Hochbau	23	-	17	-
Tiefbau	24	-	25	-
Maschinenbau	19	-	22	-
Schiffbau	-	-	16	-
Elektrotechnik	17	-	12	-
Schiffsingenieurwesen	59	-	55	-
Zusammen	142	-	147	-

schulen im Jahre 1957  
November 1957

abgelegte Abschlußprüfungen nach Fachrichtung  
prüfungen

Fachrichtung	Bestandene Abschlußprüfungen im			
	Wintersemester 1956/57		Sommersemester 1957	
	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich
Nordrhein-Westfalen				
Hochbau	241	1	219	1
Tiefbau	169	-	180	-
Installationstechnik	19	-	31	-
Vermessungswesen	-	-	17	-
Hüttenwesen	22	-	57	-
Maschinenbau	314	-	202	-
Stahlbau	22	-	28	-
Fertigungstechnik	25	-	29	-
Elektrotechnik	114	-	165	-
Fernmeldetechnik	7	-	13	-
Chemie	21	3	27	3
Grobkeramik, Glashüttenkunde	17	-	-	-
Emalliertchnik	3	-	-	-
Textilwesen	236	12	85	7
Betriebstechnik	30	-	13	1
Vorfahrens- und Regeltechnik	-	-	18	-
Zusammen	1 240	22	1 164	12
Hessen				
Hochbau	173	2	182	3
Tiefbau	118	-	127	-
Vermessungswesen	19	-	-	-
Maschinenbau	111	-	136	1
Elektrotechnik	88	-	89	-
Zusammen	509	2	534	4
Rheinland-Pfalz <sup>1)</sup>				
Hochbau	109	-	-	-
Tiefbau	100	-	-	-
Vermessungswesen	24	-	20	-
Maschinenbau	87	-	-	-
Elektrotechnik	66	1	-	-
Zusammen	386	1	20	-
Baden-Württemberg				
Hochbau	69	-	32	-
Tiefbau	122	-	151	-
Heizungs- und Lüftungstechnik	-	-	12	-
Vermessungswesen	22	-	15	-
Wasserbau	5	-	-	-
Maschinenbau	147	-	97	-

1) Wegen Erweiterung des Studiums von 5 auf 6 Semester fanden, außer in der Fachrichtung Vermessungswesen, im Sommersemester 1957 keine Abschlußprüfungen statt.

Die Ingenieur  
Stand:

noch: 7. Von deutschen Studierenden mit Erfolg  
noch: a) Ingenieur

Fachrichtung	Bestandene Abschlußprüfungen im			
	Wintersemester 1956/57		Sommersemester 1957	
	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich
noch: Baden-Württemberg				
Feinwerktechnik	-	-	57	-
Elektrotechnik	123	1	89	1
Textilwesen	108	1	-	-
Zusammen	596	2	453	1
Bayern				
Hochbau	-	-	352	2
Tiefbau	-	-	175	1
Heizungstechnik	-	-	50	-
Vermessungstechnik	54	-	-	-
Landkartentechnik	3	1	-	-
Maschinenbau	-	-	266	-
Feinmechanik, Optik	-	-	37	-
Elektrotechnik	-	-	310	4
Chemie	-	-	30	2
Grobkeramik	20	-	-	-
Holztechnik	34	-	-	-
Papiertechnik	-	-	55	1
Textilwesen	25	-	-	-
Wirtschafts- und Betriebstechnik	-	-	124	1
Zusammen	136	1	1 399	11
Bundesgebiet (ohne Saarland und Berlin)				
Hochbau	862	3	1 022	6
Tiefbau	691	-	827	1
Installationstechnik	19	-	31	-
Heizungs- und Lüftungstechnik	-	-	62	-
Vermessungswesen	150	1	59	-
Wasserwirtschaft und Kulturtechnik	37	-	-	-
Hüttenwesen	22	-	57	-
Maschinenbau	814	-	945	1
Stahlbau	22	-	28	-
Flugzeugbau	2	-	18	-
Schiffbau	37	-	16	-
Fertigungstechnik	25	-	29	-
Feinwerktechnik	5	-	65	-
Feinmechanik, Optik	-	-	37	-
Elektrotechnik	511	2	787	5
Fernmeldetechnik	7	-	13	-
Physik	9	-	4	-
Chemie	21	3	57	5
Schiffsingenieurwesen	137	-	146	-
Grobkeramik, Glashüttenkunde	37	-	-	-
Emailliertechnik	3	-	-	-
Holztechnik	34	-	-	-
Papiertechnik	-	-	55	1

schulen im Jahre 1957

November 1957

abgelegte Abschlußprüfungen nach Fachrichtung  
prüfungen

Fachrichtung	Bestandene Abschlußprüfungen im			
	Wintersemester 1956/57		Sommersemester 1957	
	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich
noch: Bundesgebiet (ohne Saarland und Berlin)				
Textilwesen	369	19	108	7
Wirtschafts- und Betriebstechnik	71	-	161	2
Verfahrens- und Regeltechnik	-	-	18	-
Insgesamt	3 885	28	4 545	28
Saarland				
Hochbau	-	-	21	2
Tiefbau	-	-	12	-
Maschinenbau	-	-	28	-
Elektrotechnik	-	-	14	-
Insgesamt	-	-	75	2
Berlin (West)				
Hochbau	45	1	94	3
Tiefbau	38	-	41	-
Hoch- und Tiefbau	8	-	11	-
Heizungs- und Gesundheitstechnik	21	-	17	-
Vermessungstechnik	9	-	14	-
Kartographie	18	5	12	4
Maschinenbau	21	-	18	-
Maschinenbau und Elektrotechnik	8	1	12	-
Fertigungstechnik	24	1	38	1
Feinwerktechnik	13	-	29	1
Elektrotechnik	77	-	85	-
Fernmeldetechnik	36	-	46	-
Chemie	-	-	27	12
Insgesamt	318	8	444	21
b) Technikerprüfungen				
Schleswig-Holstein				
Physik	22	15	39	22
Chemotechnik	15	11	-	-
Textilwesen	-	-	47	1
Zusammen	37	26	86	23
Nordrhein-Westfalen				
Textilwesen	124	33	40	1
Baden-Württemberg				
Textilwesen	-	-	203	47

Die Ingenieur  
Stand:

noch: 7. Von deutschen Studierenden mit Erfolg  
noch: b) Techniker

Fachrichtung	Bestandene Abschlußprüfungen im			
	Wintersemester 1956/57		Sommersemester 1957	
	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich
<b>noch: b) Technikerprüfungen</b>				
Bayern				
Maschinenbau	-	-	38	-
Betriebstechniker der Holzindustrie	38	-	-	-
Papiertechnik	57	-	-	-
Textilwesen	32	-	23	-
Zusammen	127	-	61	-
Schleswig-Holstein, Nordrhein-Westfalen, Baden-Württemberg, Bayern				
Maschinenbau	-	-	38	-
Physik	22	15	39	22
Chemotechnik	15	11	-	-
Holz- und Papiertechnik	95	-	-	-
Textilwesen	156	33	313	49
Insgesamt	288	59	390	71
Berlin (West)				
Hoch- und Tiefbau	16	5	17	-
Maschinenbau und Elektrotechnik	27	4	28	-
Insgesamt	43	9	45	-
<b>c) Sonstige Prüfungen</b>				
Schleswig-Holstein				
Seemaschinist	23	-	20	-
Seefunker	2	-	-	-
Zusammen	25	-	20	-
Hamburg				
Seemaschinist	83	-	87	-

8. Von ausländischen Studierenden mit Erfolg  
a) Ingenieur

Fachrichtung	Bestandene Abschlußprüfungen im			
	Wintersemester 1956/57		Sommersemester 1957	
	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich
Schleswig-Holstein				
Maschinenbau	2	-	2	-
Textilwesen	-	-	2	-
Zusammen	2	-	4	-

schulen im Jahre 1957  
November 1957

abgelegte Abschlußprüfungen nach Fachrichtung  
prüfungen

Fachrichtung	Bestandene Abschlußprüfungen in			
	Wintersemester 1956/57		Sommersemester 1957	
	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich
noch: c) Sonstige Prüfungen				
Bremen				
Seemaschinist	54	-	60	-
Nordrhein-Westfalen				
Textilwesen	106	64	76	3
Baden-Württemberg				
Elektroassistent	12	12	-	-
Textilwesen	126	25	159	5
Zusammen	138	37	159	5
Bayern				
Porzellanmaler und -modellieur	9	2	-	-
Technischer Holzkaufmann	22	-	-	-
Textilwesen	22	2	57	10
Zusammen	53	4	57	10
Schleswig-Holstein, Hamburg, Bremen, Nordrhein-Westfalen, Baden-Württemberg, Bayern				
Elektroassistent	12	12	-	-
Seemaschinist	160	-	167	-
Seefunker	2	-	-	-
Porzellanmaler u. -modellieur	9	2	-	-
Holztechnik	22	-	-	-
Textilwesen	254	91	292	18
Insgesamt	459	105	459	18
Berlin (West)				
Technische Zeichner	29	7	25	8

abgelegte Abschlußprüfungen nach Fachrichtung  
prüfungen

Fachrichtung	Bestandene Abschlußprüfungen in			
	Wintersemester 1956/57		Sommersemester 1957	
	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich
Hamburg				
Maschinenbau	1	-	1	-
Elektrotechnik	1	-	-	-
Zusammen	2	-	1	-

Die Ingenieur

Stand:

noch: 8. Von ausländischen Studierenden mit Erfolg  
noch: a) Ingenieur

Fachrichtung	Bestandene Abschlußprüfungen im			
	Wintersemester 1956/57		Sommersemester 1957	
	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich
Niedersachsen				
Hochbau	1	-	1	-
Tiefbau	1	-	2	-
Zusammen	2	-	3	-
Bremen				
Maschinenbau	-	-	1	-
Elektrotechnik	-	-	1	-
Schiffsingenieur II	1	-	-	-
Zusammen	1	-	2	-
Nordrhein-Westfalen				
Hochbau	-	-	3	-
Tiefbau	2	-	1	-
Installationstechnik	2	-	2	-
Hüttenwesen	1	-	-	-
Maschinenbau	9	-	7	-
Stahlbau	-	-	1	-
Elektrotechnik	2	-	4	-
Chemie	2	1	-	-
Textilwesen	12	1	13	-
Betriebstechnik	2	-	2	-
Zusammen	32	2	33	-
Hessen				
Hochbau	1	-	6	-
Maschinenbau	-	-	2	-
Elektrotechnik	1	-	1	-
Zusammen	2	-	9	-
Rheinland-Pfalz <sup>1)</sup>				
Hochbau	3	-	-	-
Maschinenbau	2	-	-	-
Elektrotechnik	1	-	-	-
Zusammen	6	-	-	-
Baden-Württemberg				
Hochbau	2	-	-	-
Bauingenieurwesen	-	-	4	-
Heizung und Lüftung	-	-	7	-
Vermessungstechnik	1	1	-	-
Maschinenbau	2	-	4	-
Elektrotechnik	3	-	4	-
Textilwesen	17	1	-	-
Zusammen	25	2	19	-

1) Wegen Erweiterung des Studiums von 5 auf 6 Semester fanden im Sommersemester 1957 keine Abschlußprüfungen statt.

schulen im Jahre 1957  
November 1957

abgelegte Abschlußprüfungen nach Fachrichtung  
prüfungen

Fachrichtung	Bestandene Abschlußprüfungen im			
	Wintersemester 1956/57		Sommersemester 1957	
	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich
Bayern				
Hochbau	-	-	2	-
Heizungstechnik	-	-	1	-
Maschinenbau	-	-	5	-
Elektrotechnik	-	-	7	-
Grobkeramik	6	-	-	-
Holztechnik	1	-	-	-
Papiertechnik	-	-	1	-
Textilwesen	1	-	-	-
Wirtschafts- und Betriebstechnik	-	-	1	-
Zusammen	8	-	17	-
Bundesgebiet (ohne Saarland und Berlin)				
Hochbau	7	-	12	-
Tiefbau	3	-	7	-
Installationstechnik	2	-	2	-
Heizungs- und Lüftungstechnik	-	-	8	-
Vermessungstechnik	1	1	-	-
Hüttenwesen	1	-	-	-
Maschinenbau	16	-	22	-
Stahlbau	-	-	1	-
Elektrotechnik	8	-	17	-
Chemie	2	1	-	-
Schiffsingenieurwesen	1	-	-	-
Grobkeramik	6	-	-	-
Holztechnik	1	-	-	-
Papiertechnik	-	-	1	-
Textilwesen	30	2	15	-
Wirtschafts- und Betriebstechnik	2	-	3	-
Insgesamt	80	4	88	-
Saarland				
Maschinenbau	-	-	2	-
Berlin (West)				
Hoch- und Tiefbau	-	-	1	-
Heizungs- und Gesundheitstechnik	1	-	-	-
Chemie	-	-	12	-
Insgesamt	1	-	13	-
b) Technikerprüfungen				
Schleswig-Holstein				
Textilwesen	-	-	1	-
Nordrhein-Westfalen				
Textilwesen	5	-	7	4

Die Ingenieur  
Stand:  
noch: 8. Von ausländischen Studierenden mit Erfolg  
noch: b) Techniker

Fachrichtung	Bestandene Abschlußprüfungen im			
	Wintersemester 1956/57		Sommersemester 1957	
	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich
Baden-Württemberg				
Textilwesen	-	-	25	2
Bayern				
Holztechnik	1	-	-	-
Papiertechnik	5	-	-	-
Textilwesen	2	-	-	-
Zusammen	8	-	-	-
Schleswig-Holstein, Nordrhein-Westfalen, Baden-Württemberg, Bayern				
Holztechnik	1	-	-	-
Papiertechnik	5	-	-	-
Textilwesen	7	-	33	6
Insgesamt	13	-	33	6

### 9. Hauptamtliche Lehrkräfte

Lfd. Nr.	Land		Hauptamtliche und davon		
			insgesamt	unter 30	30 bis unter 35
1	Schleswig-Holstein	insgesamt	99	2	7
2		weiblich	1	-	-
3	Hamburg	insgesamt	148	-	3
4		weiblich	-	-	-
5	Niedersachsen	insgesamt	159	-	6
6		weiblich	-	-	-
7	Bremen	insgesamt	62	-	2
8		weiblich	-	-	-
9	Nordrhein-Westfalen	insgesamt	547	10	28
10		weiblich	18	2	-
11	Hessen	insgesamt	200	-	5
12		weiblich	-	-	-
13	Rheinland-Pfalz	insgesamt	156	4	15
14		weiblich	1	1	-
15	Baden-Württemberg	insgesamt	220	3	6
16		weiblich	2	-	-
17	Bayern	insgesamt	338	12	28
18		weiblich	1	-	-
19	Bundesgebiet (ohne Saarland und Berlin)	insgesamt	1 929	31	100
20		weiblich	23	3	-
21	Saarland	insgesamt	23	-	-
22		weiblich	-	-	-
23	Berlin (West)	insgesamt	203	3	12
24		weiblich	5	1	-

schulen im Jahre 1957  
 November 1957  
 abgelegte Abschlußprüfungen nach Fachrichtung  
 prüfungen

Fachrichtung	Bestandene Abschlußprüfungen im			
	Wintersemester 1956/57		Sommersemester 1957	
	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich
Berlin (West)				
Elektrotechnik	-	-	1	-
o) Sonstige Prüfungen				
Bremen				
Seemaschinist	1	-	-	-
Nordrhein-Westfalen				
Textilwesen	4	1	3	-
Baden-Württemberg				
Textilwesen	1	-	2	-

nach Altersjahrguppen

hauptberufliche Lehrkräfte							Lfd. Nr.
im Alter von ... Jahren							
35 bis unter 40	40 bis unter 45	45 bis unter 50	50 bis unter 55	55 bis unter 60	60 bis unter 65	65 und mehr	
9	12	19	20	20	9	1	1
1	-	-	-	-	-	-	2
8	14	33	46	29	15	-	3
-	-	-	-	-	-	-	4
13	23	33	38	34	11	1	5
-	-	-	-	-	-	-	6
3	9	19	13	8	8	-	7
-	-	-	-	-	-	-	8
64	94	102	100	91	53	5	9
5	3	3	1	4	-	-	10
16	25	44	39	50	20	1	11
-	-	-	-	-	-	-	12
16	27	27	19	26	20	2	13
-	-	-	-	-	-	-	14
22	32	39	53	38	26	1	15
-	-	-	1	1	-	-	16
28	61	56	64	51	30	8	17
1	-	-	-	-	-	-	18
179	297	372	392	347	192	19	19
7	3	3	2	5	-	-	20
1	4	3	7	3	4	1	21
-	-	-	-	-	-	-	22
19	24	33	34	49	26	3	23
3	-	-	-	1	-	-	24

10. Hauptamtliche Lehrkräfte

Lehrbefähigung	Hauptamtliche und hauptberufliche Lehrkräfte					
	insgesamt	weiblich	darunter			
			Vertriebene <sup>1)</sup>		Sowjetzonenflüchtlinge <sup>2)</sup>	
			insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich
Schleswig-Holstein						
Hochschulingenieur	70	1	13	1	6	-
Gewerbelehrer	2	-	-	-	1	-
Diplom-Handelslehrer	2	-	1	-	-	-
Sonstige Fachlehrer mit abgeschlossenem Hochschulstudium	15	-	3	-	2	-
Fachlehrer, Unterrichtsassistenten mit abgeschlossener Ingenieurschulbildung	8	-	-	-	1	-
Sonstige gewerbliche Fachlehrer	1	-	-	-	-	-
Meister	1	-	-	-	-	-
Zusammen	99	1	17	1	10	-
Hamburg						
Hochschulingenieur	65	-	5	-	5	-
Lehramt an Höheren Schulen	18	-	2	-	-	-
Gewerbelehramt	2	-	-	-	-	-
Sonstige Fachlehrer mit abgeschlossenem Hochschulstudium	63	-	14	-	-	-
Zusammen	148	-	21	-	5	-
Niedersachsen						
Hochschulingenieur	147	-	43	-	9	-
Lehramt an Höheren Schulen	3	-	2	-	-	-
Sonstige Fachlehrer mit abgeschlossenem Hochschulstudium	2	-	-	-	-	-
Fachlehrer, Unterrichtsassistenten mit abgeschlossener Ingenieurschulbildung	5	-	-	-	-	-
Sonstige gewerbliche Fachlehrer	2	-	-	-	1	-
Zusammen	159	-	45	-	10	-
Bremen						
Hochschulingenieur	47	-	5	-	6	-
Lehramt an Höheren Schulen	2	-	-	-	-	-
Fachlehrer mit abgeschlossener Ingenieurschulbildung	12	-	-	-	-	-
Sonstige kaufmännische Fachlehrer	1	-	-	-	-	-
Zusammen	62	-	5	-	6	-
Nordrhein-Westfalen						
Diplomingenieure	413	2	79	-	10	-
Lehramt an Höheren Schulen	15	-	4	-	-	-
Diplom-Handelslehrer	13	1	2	-	-	-
Sonstige Fachlehrer mit abgeschlossenem Hochschulstudium	15	1	2	-	-	-
Fachlehrer mit abgeschlossener Ingenieurschulbildung	33	1	2	-	2	-

1) Inhaber eines Bundesvertriebenenausweises A bzw. B. - 2) Inhaber eines Bundesflüchtlingsausweises C.

schulen im Jahre 1957  
November 1957

nach Lehrbefähigung

Lehrbefähigung	Hauptamtliche und hauptberufliche Lehrkräfte					
	insgesamt	weiblich	darunter			
			Vertriebene <sup>1)</sup>		Sowjetzonenflüchtlinge <sup>2)</sup>	
			insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich
noch: Nordrhein-Westfalen						
Gewerbelehrant	11	-	2	-	-	-
Meister	6	1	-	-	-	-
Sonstige Lehrer	41	12	6	1	3	1
Zusammen	547	18	97	1	15	1
Hessen						
Hochschulingenieur	175	-	43	-	7	-
Sonstige Lehrer mit abgeschlossenes Hochschulstudium	5	-	2	-	-	-
Lehramt an Höheren Schulen	2	-	-	-	-	-
Gewerbelehrant	3	-	-	-	-	-
Fachlehrer	15	-	-	-	-	-
Zusammen	200	-	45	-	7	-
Rheinland-Pfalz						
Hochschulingenieur	95	-	17	-	13	-
Lehramt an Höheren Schulen	5	-	2	-	1	-
Gewerbelehrant	3	-	-	-	-	-
Diplom-Handelslehrer	2	-	-	-	-	-
Sonstige Fachlehrer mit abgeschlossenem Hochschulstudium	31	-	1	-	-	-
Fachlehrer, Unterrichtsassistenten mit abgeschlossener Ingenieurschulbildung	9	1	-	-	-	-
Sonstige gewerbliche Fachlehrer	10	-	-	-	2	-
Meister	1	-	-	-	-	-
Zusammen	156	1	20	-	16	-
Baden-Württemberg						
Hochschulingenieur	144	-	11	-	2	-
Lehramt an Höheren Schulen	16	-	1	-	-	-
Gewerbelehrant	6	-	-	-	-	-
Diplom-Handelslehrer	6	-	1	-	-	-
Sonstige Fachlehrer mit abgeschlossenem Hochschulstudium	13	-	-	-	2	-
Fachlehrer, Unterrichtsassistenten mit abgeschlossener Ingenieurschulbildung	16	-	3	-	-	-
Sonstige gewerbliche Fachlehrer	11	1	-	-	1	-
Meister	8	1	2	-	-	-
Zusammen	220	2	18	-	5	-
Bayern						
Hochschulingenieur	219	-	50	-	2	-
Lehramt an Höheren Schulen	48	-	6	-	-	-
Gewerbelehrant	3	-	-	-	-	-
Diplom-Handelslehrer	9	-	3	-	-	-

1) Inhaber eines Bundesvertriebenenausweises A bzw. B. - 2) Inhaber eines Bundesflüchtlingsausweises C.

Die Ingenieurschulen im Jahre 1957  
Stand: November 1957

noch: 10. Hauptamtliche Lehrkräfte nach Lehrbefähigung

Lehrbefähigung	Hauptamtliche und hauptberufliche Lehrkräfte					
	insgesamt	weiblich	darunter			
			Vertriebene <sup>1)</sup>		Sowjetzonenflüchtlinge <sup>2)</sup>	
			insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich
noch: Bayern						
Sonstige Fachlehrer mit abgeschlossenem Hochschulstudium	31	1	2	-	-	-
Fachlehrer, Unterrichtsassistenten mit abgeschlossener Ingenieurschulbildung	17	-	2	-	1	-
Sonstige gewerbliche Fachlehrer	7	-	1	-	-	-
Meister	4	-	1	-	-	-
Zusammen	398	1	65	-	3	-
Bundesgebiet (ohne Saarland und Berlin)						
Hochschulingenieur	1 375	3	266	1	60	-
Lehramt an Höheren Schulen	109	-	17	-	1	-
Gewerbelehramt	30	-	2	-	1	-
Diplom-Handelslehrer	32	1	7	-	-	-
Sonstige Fachlehrer mit abgeschlossenem Hochschulstudium	175	2	24	-	4	-
Fachlehrer, Unterrichtsassistenten mit abgeschlossener Ingenieurschulbildung	115	2	7	-	4	-
Sonstige gewerbliche Fachlehrer	31	1	1	-	4	-
Meister	20	2	3	-	-	-
Sonstige Lehrer	42	12	6	1	3	1
Insgesamt	1 929	23	333	2	77	1
Saarland						
Hochschulingenieur	23	-	-	-	1	-
Berlin (West)						
Hochschulingenieur	100	-	2	-	6	-
Lehramt an Höheren Schulen	12	3	-	-	-	-
Diplom-Handelslehrer	2	-	-	-	-	-
Sonstige Fachlehrer mit abgeschlossenem Hochschulstudium	63	-	1	-	1	-
Fachlehrer, Unterrichtsassistenten mit abgeschlossener Ingenieurschulbildung	18	-	-	-	-	-
Sonstige gewerbliche Fachlehrer	7	1	-	-	1	-
Chemieassistentin	1	1	-	-	-	-
Insgesamt	203	5	3	-	8	-

1) Inhaber eines Bundesvertriebenenausweises A bzw. B. - 2) Inhaber eines Bundesflüchtlingsausweises C.

A n h a n g

Verzeichnis der Ingenieurschulen  
mit Angaben über Fachrichtung, Studierende und Lehrkräfte

Land Schule Anschrift	ö = öffentlich p = privat	Fachrichtung *)	Studierende		Lehrkräfte		
			männlich	weiblich	hauptamtliche und hauptberufliche	nebenamtliche	nebenberufliche
<u>Schleswig-Holstein</u>							
Staatliche Ingenieurschule Kiel, Kiel, Legienstr. 35	ö	24, 31, 34, 37	389	-	32	1	2
Staatliche Schiffingenieur- und Seemaschinistenschule Flensburg, Flensburg, Munketoft 1	ö	46	218	-	15	3	4
Staatsbauschule Eckernförde- Ingenieurschule für Bauwesen - Eckernförde, Reeperbahn 57	ö	2, 3, 16	257	-	19	-	2
Staatsbauschule Lübeck - Ingenieurschule für Bauwesen - Lübeck, Langer Lohberg 24	ö	2, 3	216	-	17	-	-
Textilfach- und Ingenieurschule Neumünster, Neumünster, Parkstr. 12-18	ö	58	98	24	7	6	4
Physikalisch-technische Lehranstalt Drhabil.H.Harms Lübeck, Lübeck-Schlutup, Industriegelände	p	44	279	233	9	-	1
<u>Hamburg</u>							
Ingenieurschule der Freien und Hansestadt Hamburg, Hamburg 1, Berliner Tor 21	ö	24, 27, 28, 31, 37	1 137	-	76	-	1
Schiffingenieur- und Seemaschinistenschule Hamburg, Hamburg 1, Berliner Tor 21	ö	46	432	-	26	1	3
Bauschule der Freien und Hansestadt Hamburg, Hamburg 1, Steintorplatz 2	ö	2, 3, 14	552	3	46	-	6
<u>Niedersachsen</u>							
Staatliche Ingenieurschule Hannover, Hannover-Linden, Salzmannstr. 3	ö	24, 37, 68	640	-	34	-	8
Staatliche Ingenieurschule Wolfenbüttel, Wolfenbüttel, Salzdahlumerstr. 46/48	ö	24, 37	383	-	19	3	2
Staatsbauschule Buxtehude, Buxtehude, Harburgerstr. 6	ö	2, 3	187	-	13	-	-
Staatsbauschule Hildesheim, Hildesheim, Hohnsen 2	ö	2, 3	321	-	21	-	-
Staatsbauschule Holzminden, Holzminden/Weser Haarmannplatz 3	ö	2, 3	403	5	25	-	-
Staatsbauschule Nienburg, Nienburg/Weser, Bürgermeister-Stahn-Wall 9	ö	2, 3	262	-	16	-	-
Staatsbauschule Oldenburg, Oldenburg, Ofenerstr. 16	ö	2, 3, 14	383	-	25	-	-
Niedersächsische Landesbauschule für Wasserwirtschaft und Kulturtechnik Suderburg, Suderburg/Uelzen	ö	16	110	-	6	-	-
<u>Bremen</u>							
Bau- und Ingenieurschule der Freien und Hansestadt Bremen, Bremen, Langemarkstr. 116	ö	2, 3, 24, 31, 37, 46	935	3	62	5	2
<u>Nordrhein-Westfalen</u>							
Staatliche Ingenieurschule für Bauwesen Aachen, Aachen, Blücherplatz 43	ö	2, 3	302	3	23	2	2
Staatliche Ingenieurschule für Bauwesen Essen, Essen, Robert-Schmidt-Straße 1	ö	2, 3, 14	521	3	34	2	2

\*) Bezeichnung siehe Seite 41.

## Verzeichnis der Ingenieurschulen mit Angaben

Land Schule Anschrift	ö = öffentlich p = privat	Fachrichtung *)	Studierende		Lehrkräfte		
			männlich	weiblich	hauptamtliche und hauptberufliche	nebenamtliche	nebenberufliche
noch: Nordrhein-Westfalen							
Staatliche Ingenieurschule für Bauwesen Hagen, Hagen, Grashofstraße	ö	2,3	246	1	17	1	-
Staatliche Ingenieurschule für Bauwesen Höxter, Höxter/Weser, Möllingerplatz 3	ö	2,3	288	-	22	-	-
Staatliche Ingenieurschule für Bauwesen Köln, Köln-Nippas, Turmstr. 7	ö	2,3	309	4	22	-	-
Staatliche Ingenieurschule für Bauwesen Münster, Münster/Westf. Lotharingerstr.	ö	2,3	283	2	22	-	-
Staatliche Ingenieurschule für Bauwesen Wuppertal, Wuppertal-Barmen, Pauluskirchstr. 7	ö	2,3	341	6	23	-	-
Ingenieurschule für Bauwesen Siegen, Siegen/Westf. Dr. Ernst-Straße 9	ö	2,17,18	186	1	12	-	2
Staatliche Ingenieurschule für Maschinenwesen Aachen, Aachen, Goethestr. 1	ö	24,26,38	316	-	17	2	3
Staatliche Ingenieurschule für Maschinenwesen Dortmund, Dortmund, Sonnenstr. 98	ö	20,24,25,38	721	-	41	-	-
Staatliche Ingenieurschule für Maschinenwesen Duisburg, Duisburg, Bismarkstr. 81	ö	20,24,31,38	795	-	48	1	4
Staatliche Ingenieurschule für Maschinenwesen Essen, Essen Beginenkamp 20	ö	24,45,51,53,69	701	12	42	-	6
Staatliche Ingenieurschule für Maschinenwesen Hagen, Hagen, Grashofstr.	ö	24,38,68	355	-	20	-	1
Staatliche Ingenieurschule für Maschinenwesen Iserlohn, Iserlohn, Karnackweg 44	ö	24,32,54	244	1	16	4	4
Staatliche Ingenieurschule für Maschinenwesen Köln, Köln, Ubierring 4B	ö	10,11,24,29,39,47	773	1	37	5	3
Staatliche Ingenieurschule für Maschinenwesen Wuppertal, Wuppertal-Elberfeld, Gartenstr. 45	ö	24,38	434	1	23	4	-
Ingenieurschule für Bauwesen, Maschinenbau und Elektrotechnik, Lage, Lage/Lippe, Langestr. 124	p	2,3,24,37	684	3	27	9	-
Textilingenieurschule Aachen, Aachen, Boxgraben 100	ö	59,63,64	113	15	14	1	-
" Krefeld, Krefeld, Frankenring 20	ö	60,65,68	330	148	39	2	8
Textilingenieurschule Mönchen-Gladbach-Rheydt, Mönchen-Gladbach, Webschulstr. 31	ö	59,60,62,66	538	134	31	1	1
Textilingenieurschule Wuppertal, Wuppertal-Barmen, Gewerbeschulstr. 34a	ö	60,61,62	150	24	17	1	-
<u>Hessen</u>							
Staatsbauschule Darmstadt, Staatl. Ingenieurschule für Bauwesen Darmstadt, Neckarstr. 3	ö	2,3,16	309	2	22	-	-
Staatsbauschule Frankfurt/M., Staatl. Ingenieurschule für Bauwesen Frankfurt/M., Nibelungenplatz 1	ö	2,3,14	366	3	27	-	-
Staatsbauschule Idstein, Staatl. Ingenieurschule für Bauwesen Idstein/Ts., Limburgerstr. 2	ö	2,3	295	4	20	-	1
Staatsbauschule Kassel, Staatl. Ingenieurschule für Bauwesen, Kassel, Wilhelmshöher Allee 71	ö	2,3	262	1	20	-	-

\*) Bezeichnung siehe Seite 41.

# hang

## über Fachrichtung, Studierende und Lehrkräfte

Land Schule Anschrift	ö = öffentlich p = privat	Fachrichtung*)	Studierende		Lehrkräfte			
			männlich	weiblich	hauptamtliche und hauptberufliche	nebenamtliche	nebenberufliche	
<u>Hessen</u>								
Staatliche Ingenieurschule für Maschinenbau und Elektrotechnik Frankfurt/M., Frankfurt/M., Kleiststr. 3-5	ö	24, 37	406	-	23	-	-	-
Staatliche Ingenieurschule für Maschinenbau und Elektrotechnik Kassel, Kassel, Königstor 58	ö	24, 37	324	1	19	-	-	1
Städtische Ingenieurschule Darmstadt, Darmstadt, Eschollbrückerstr. 27	ö	24, 37	272	2	18	1	-	-
Städtische Ingenieurschule Gießen, Gießen, Landgraf-Philipp-Platz 2	ö	2, 3, 24, 37	464	1	23	-	-	3
PolYTECHNIKUM Friedberg, Friedberg, Wilhelm-Leuchnerstr. 13	ö	2, 3, 24, 37	592	3	28	-	-	-
<u>Rheinland-Pfalz</u>								
Pfälzische Ingenieurschule für Bauwesen Kaiserslautern, Kaiserslautern, Villenstr. 5	ö	2, 3	305	1	13	10	-	10
Staatliche Ingenieurschule für Bau- und Vermessungswesen Mainz, Mainz/Rhein, Holzstr. 36	ö	2, 3, 14	550	-	33	-	-	10
Staatliche Ingenieurschule für Bauwesen Trier, Trier, Irminenfriedhof B	ö	2, 3	420	2	24	-	-	3
Rheinische Ingenieurschule Bingen, Bingen/Rhein, Rochussallee 4	ö	24, 37	598	-	38	4	-	5
Vereinigte Technische Lehranstalten Koblenz, Koblenz-Karthause	ö	2, 3, 24, 37	777	2	33	1	-	8
Staatliche Ingenieurschule für Keramik, Höhr-Grenzhausen, Höhr-Grenzhausen, Rheinstr. 56	ö	53	92	9	9	2	-	-
Staatliche Ingenieurschule für Textilwesen Lambrecht, Lambrecht/Pfalz, Sommerberg 3	ö	58	46	1	6	7	-	-
<u>Baden-Württemberg</u>								
Staatsbauschule Stuttgart, Stuttgart-N., Kanzleistr. 29	ö	1, 14, 17	717	2	34	8	-	43
Staatliche Ingenieurschule Eßlingen, Eßlingen/Neckar, Kanalstr. 33	ö	11, 24, 34, 37	948	2	38	7	-	15
Städtische Ingenieurschule Mannheim, Mannheim, Speyererstr. 4	ö	24, 37	430	-	20	1	-	9
Staatliche Ingenieurschule für Feinwerktechnik Furtwangen, Furtwangen/Schwarzwald, Baumannstr. 38	ö	34	156	-	14	-	-	1
Staatstechnikum Konstanz, Konstanz, Brauneggerstraße 55	ö	2, 3, 24, 37	583	1	35	8	-	14
Staatstechnikum Karlsruhe, Karlsruhe, Moltkestr. 9	ö	2, 3, 14, 24, 34, 37	880	2	52	17	-	47
Textilingenieurschule - Staatl. Technikum für Textilindustrie Reutlingen, Reutlingen, Kaiserstr. 99	ö	58	724	80	27	2	-	-

\*) Bezeichnung siehe Seite 41.

noch: A n h a n g

Verzeichnis der Ingenieurschulen  
mit Angaben über Fachrichtung, Studierende und Lehrkräfte

Land Schule Anschrift	ö = öffentlich p = privat	Fachrichtung*)	Studierende		Lehrkräfte			
			männlich	weiblich	hauptamtliche und hauptberufliche	nebenamtliche	nebenberufliche	
<u>Bayern</u>								
Staatsbauschule Coburg -Ingenieurschule für Hoch- und Tiefbau- Coburg, Steingasse 18	ö	2,3	256	2	20	-	3	
Staatsbauschule München-Akademie für Bautechnik München, Karlstr. 6	ö	2,3,13	674	16	34	5	6	
Bauschule des Bezirkes Oberpfalz, Regensburg, Präfeningerstr. 58	ö	2,3	316	2	12	4	7	
Rudolf Diesel Bau- und Ingenieurschule der Stadt Augsburg, Akademie für angewandte Technik, Augsburg, Baumgartnerstr. 16	ö	2,24,37	541	-	29	4	16	
Oskar von Miller-Polytechnikum München, Akademie für angewandte Technik, München, Lothstr. 34	ö	2,3,10,11,24,25, 35,37,57,67	2 943	33	130	6	16	
Ohm-Polytechnikum Nürnberg, Akademie für angewandte Technik, Nürnberg, Keßlerstr. 40	ö	2,3,24,37,45	927	13	44	6	11	
Balthasar Neumann-Polytechnikum Würzburg, Akademie für angewandte Technik, Würzburg, Sanderring 8	ö	2,3,24,37	613	-	24	6	4	
Staatliches Holztechnikum Rosenheim, Rosenheim, Prinzregentenstr. 62	ö	56	301	-	14	6	3	
Staatliche Textilfach- und Ingenieurschule Münch- berg, Münchberg/Oberfr. Kulmbacherstr. 76	ö	58	251	45	16	1	5	
Staatliche Höhere Fachschule für Porzellan Selb, Selb, Weissenbacherstr. 60	ö	45,53	79	8	9	1	2	
Staatliche Zieglerschule-Ingenieurschule - Landshut, Landshut, Marienplatz 8	ö	53	55	1	6	3	3	
<u>Saarland</u>								
Staatliche Ingenieurschule Saarbrücken, Saarbrücken, Saaruferstr. 66	ö	2,3,24,37	324	1	23	-	16	
<u>Berlin (West)</u>								
Staatliche Ingenieurschule Beuth Berlin, Berlin N 65 Lütticherstr. 38	ö	24,32,39,45	796	38	54	-	-	
Staatliche Ingenieurschule Gauß Berlin, Berlin NW 21, Bochumerstr. 8b	ö	32,34,37	778	3	51	-	80	
Staatliche Ingenieurschule für Bauwesen Berlin, und Berlin-Neu Kölln, Leinestr. 37-45 Berlin W 35, Kurfürstenstr. 141	ö	2,3,8,13	1 147	58	71	2	13	
Ingenieurschule der Deutschen Bundespost Berlin, Berlin-Tempelhof, Ringbahnstr. 130	p	41	360	-	24	1	5	
Private Technische Fachschule Prof.Dr. Werner Berlin, Berlin-Lichterfelde, Köhlerstr. 22	p	1,24,37	182	9	3	-	4	

\*) Bezeichnung siehe Seite 41

## Bezeichnung der Fachrichtungen

### 1 Bauwesen

- 2 Hochbau (Architektur)
- 3 Tiefbau (Bauingenieurwesen)
- 4 Hoch- und Tiefbau
- 5 Stahlbau (an Bauschulen)
- 6 Stahlbetonbau
- 7 Straßenbau

### 8 Installationstechnik

- 9 Installations-, Gesundheitstechnik
- 10 Gas- und Wassertechnik
- 11 Heizungs- und Lüftungstechnik
- 12 Elektroinstallation

### 13 Vermessungswesen und Kartographie

- 14 Vermessungstechnik
- 15 Kartographie, Landkartentechnik

### 16 Wasserwirtschaft und Kulturtechnik

- 17 Wasserbau, Wassertechnik
- 18 Kulturtechnik, Agrartechnik

### 19 Hütten- und Gießereiwesen

- 20 Hüttenwesen
- 21 Gießereiwesen
- 22 Hütten- und Gießereiwesen

### 23 Maschinenwesen

- 24 Allgemeiner Maschinenbau
- 25 Stahlbau (an Ingenieurschulen)
- 26 Leichtbau
- 27 Flugzeugbau
- 28 Kraftfahrzeugbau
- 29 Landmaschinenbau
- 30 Bergwerksmaschinenbau
- 31 Schiffbau, Schiffsmaschinenbau
- 32 Fertigungstechnik

### 33 Metallfeinbau

- 34 Feinwerktechnik
- 35 Feinmechanik, Optik
- 36 Uhrentechnik

### 37 Elektrotechnik

- 38 Elektrotechnik (ungeteilt)
- 39 Starkstromtechnik
- 40 Schwachstromtechnik
- 41 Fernmeldechnik
- 42 Hochfrequenztechnik

### 43 Physik und Chemie

- 44 Physik, technische Physik
- 45 Chemie

### 46 Nautik und Schiffsinngenieurwesen

- 47 Nautik
- 48 Seefunk
- 49 Schiffsinngenieurwesen

### 50 Glas-, Keramik-, Emailiertechnik

- 51 Glashüttenkunde
- 52 Porzellantechnik
- 53 Bau- und Grobkeramik
- 54 Emailiertechnik

### 55 Holz- und Papiertechnik

- 56 Holztechnik
- 57 Papiertechnik

### 58 Textilwesen

- 59 Spinnerei
- 60 Weberei
- 61 Wirkerei und Strickerei
- 62 Textilveredelung
- 63 Färberei
- 64 Tuchmacher
- 65 Textilchemie
- 66 Bekleidung

### 67 Wirtschafts- und Betriebstechnik

- 68 Wirtschafts- und Betriebstechnik (Wirtschaftsingenieur)
- 69 Verfahrens- und Regeltechnik