

STATISTISCHES
BUNDESAMT
WIESBADEN

BEVÖLKERUNG UND KULTUR

Reihe 10

Bildungswesen

**III. Ingenieurschulen, Technikerschulen
und Technikerlehrgänge**

1967



W. KOHLHAMMER VERLAG

**STATISTISCHES
UNDESAMT
WIESBADEN**

FACHSERIE A

BEVÖLKERUNG UND KULTUR

Reihe 10

Bildungswesen

**III. Ingenieurschulen, Technikerschulen
und Technikerlehrgänge**

1967



Bestellnummer: 201030 — 67

VERLAG: W. KOHLHAMMER GMBH, STUTTGART UND MAINZ

Inhalt

Seite

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

Die Angaben beziehen sich auf das Bundesgebiet

Ergebnisse der Länder werden in den "Statistischen Berichten" der Statistischen Landesämter mit der Kennziffer B I 2 veröffentlicht.

Erschienen im März 1970

Nachdruck - auch auszugsweise - nur mit Quellenangabe gestattet.

Preis: DM 9,-

Vorbemerkung

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

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

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

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

I. Ingenieurschulen und -akademien

1. Schulen, Studierende und Lehrer nach Schulträger

Land	Wintersemester 1967/68							
	insgesamt	davon mit dem Schulträger						
		Bund	Land	Regierungs- oder Verwaltungsbezirk, Amt	Gemeinde	sonstige öffentliche Träger	private juristische Personen	natürliche Personen
Schulen								
Schleswig-Holstein	8	-	5	-	1	1	-	1
Niedersachsen	14	-	11	-	-	3	-	-
Nordrhein-Westfalen	41	-	20	14	3	1	-	3
Hessen	19	1	13	-	-	1	1	3
Rheinland-Pfalz	10	-	9	1	-	-	-	-
Baden-Württemberg	17	-	14	-	1	-	2	-
Bayern	21	2	10	4	3	-	1	1
Saarland	2	-	1	-	-	-	1	-
Zusammen	132	3	83	19	8	6	5	8
Hamburg	8	-	7	-	-	-	1	-
Bremen	1	-	1	-	-	-	-	-
Berlin (West)	6	1	5	-	-	-	-	-
Zusammen	15	1	13	-	-	-	1	-
Bundesgebiet	147	4	96	19	8	6	6	8
Studierende								
Schleswig-Holstein	2 961	-	2 315	-	39	78	-	529
Niedersachsen	4 628	-	4 293	-	-	335	-	-
Nordrhein-Westfalen	17 088	-	7 307	7 900	574	583	-	724
Hessen	6 584	378	5 227	-	-	69	84	826
Rheinland-Pfalz	2 622	-	2 460	162	-	-	-	-
Baden-Württemberg	8 383	-	7 882	-	186	-	315	-
Bayern	9 852	416	4 532	1 077	3 385	-	415	27
Saarland	870	-	691	-	-	-	179	-
Zusammen	52 988	794	34 707	9 139	4 184	1 065	993	2 106
Hamburg	3 589	-	3 551	-	-	-	38	-
Bremen	1 375	-	1 375	-	-	-	-	-
Berlin (West)	3 929	343	3 586	-	-	-	-	-
Zusammen	8 893	343	8 512	-	-	-	38	-
Bundesgebiet	61 881	1 137	43 219	9 139	4 184	1 065	1 031	2 106
Hauptamtliche und hauptberufliche Lehrer								
Schleswig-Holstein	208	-	175	-	7	9	-	17
Niedersachsen	365	-	330	-	-	35	-	-
Nordrhein-Westfalen	1 581	-	700	696	82	49	-	54
Hessen	512	28	448	-	-	6	12	18
Rheinland-Pfalz	231	-	213	18	-	-	-	-
Baden-Württemberg	623	-	594	-	18	-	11	-
Bayern	745	54	377	86	211	-	17	-
Saarland	81	-	59	-	-	-	22	-
Zusammen	4 346	82	2 896	800	318	99	62	89
Hamburg	285	-	284	-	-	-	1	-
Bremen	130	-	130	-	-	-	-	-
Berlin (West)	326	27	299	-	-	-	-	-
Zusammen	741	27	713	-	-	-	1	-
Bundesgebiet	5 087	109	3 609	800	318	99	63	89
Teilbeschäftigte, nebenamtliche und nebenberufliche Lehrer								
Schleswig-Holstein	45	-	31	-	9	1	-	4
Niedersachsen	80	-	65	-	-	15	-	-
Nordrhein-Westfalen	742	-	342	315	33	30	-	22
Hessen	153	28	66	-	-	9	10	40
Rheinland-Pfalz	72	-	58	14	-	-	-	-
Baden-Württemberg	257	-	218	-	20	-	19	-
Bayern	220	26	90	28	72	-	4	-
Saarland	29	-	23	-	-	-	6	-
Zusammen	1 598	54	893	357	134	55	39	66
Hamburg	98	-	77	-	-	-	21	-
Bremen	13	-	13	-	-	-	-	-
Berlin (West)	210	9	201	-	-	-	-	-
Zusammen	321	9	291	-	-	-	21	-
Bundesgebiet	1 919	63	1 184	357	134	55	60	66

I. Ingenieurschulen und -akademien

2. Schulen, Studierende und Lehrer nach Schultypen

Land	Wintersemester 1967/68												
	insgesamt	davon Schulen für											
		Bauwesen		Maschinenbau und Elektrotechnik		Bauwesen, Maschinenbau und Elektrotechnik		Textilwesen		Land- und Gartenbau		sonstige spezielle Arbeitsgebiete	
		öffentliche Schulen	private Schulen	öffentliche Schulen	private Schulen	öffentliche Schulen	private Schulen	öffentliche Schulen	private Schulen	öffentliche Schulen	private Schulen	öffentliche Schulen	private Schulen
Schulen													
Schleswig-Holstein	8	2	-	2	-	-	-	1	-	1	-	1	1
Niedersachsen	14	6	-	4	-	-	-	-	-	4	-	-	-
Nordrhein-Westfalen	41	10	1	22	2	-	-	4	-	1	-	1	-
Hessen	19	4	-	5	4	1	-	-	-	3	-	1	1
Rheinland-Pfalz	10	3	-	2	-	1	-	1	-	2	-	1	-
Baden-Württemberg	17	2	-	7	-	2	-	1	1	1	-	2	1
Bayern	21	1	2	-	2	7	-	1	-	4	-	4	-
Saarland	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Zusammen	132	28	3	42	8	12	-	8	1	16	-	10	4
Hamburg	8	2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	2	1
Bremen	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Berlin (West)	6	1	-	2	-	-	-	-	-	1	-	1	1
Zusammen	15	3	-	5	-	1	-	-	-	1	-	3	2
Bundesgebiet	147	31	3	47	8	13	-	8	1	17	-	13	6
Studierende													
Schleswig-Holstein	2 961	631	-	1 286	-	-	-	39	-	78	-	398	529
Niedersachsen	4 628	1 820	-	2 216	-	-	-	-	-	592	-	-	-
Nordrhein-Westfalen	17 088	3 486	92	11 271	632	-	-	828	-	196	-	583	-
Hessen	6 584	1 551	-	2 640	1 204	645	-	-	-	284	-	176	84
Rheinland-Pfalz	2 622	1 148	-	724	-	593	-	60	-	45	-	52	-
Baden-Württemberg	8 383	1 069	-	3 712	-	2 193	-	256	38	162	-	676	277
Bayern	9 852	770	94	-	764	7 272	-	67	-	608	-	277	-
Saarland	870	-	-	-	-	691	-	-	-	-	-	-	179
Zusammen	52 988	10 475	186	21 849	2 600	11 394	-	1 250	38	1 965	-	2 162	1 069
Hamburg	3 589	958	-	1 904	-	-	-	-	-	-	-	689	38
Bremen	1 375	-	-	-	-	1 375	-	-	-	-	-	-	-
Berlin (West)	3 929	1 133	-	2 159	-	-	-	-	-	183	-	111	343
Zusammen	8 893	2 091	-	4 063	-	1 375	-	-	-	183	-	800	381
Bundesgebiet	61 881	12 566	186	25 912	2 600	12 769	-	1 250	38	2 148	-	2 962	1 450
Hauptamtliche und hauptberufliche Lehrer													
Schleswig-Holstein	208	55	-	91	-	-	-	7	-	9	-	29	17
Niedersachsen	365	144	-	170	-	-	-	-	-	51	-	-	-
Nordrhein-Westfalen	1 581	386	5	976	49	-	-	104	-	12	-	49	-
Hessen	512	125	-	205	46	49	-	-	-	55	-	20	12
Rheinland-Pfalz	231	96	-	71	-	40	-	7	-	8	-	9	-
Baden-Württemberg	623	74	-	275	-	154	-	32	4	15	-	62	7
Bayern	745	51	13	-	58	499	-	18	-	65	-	41	-
Saarland	81	-	-	-	-	59	-	-	-	-	-	-	22
Zusammen	4 346	931	18	1 788	153	801	-	168	4	215	-	210	58
Hamburg	285	69	-	167	-	-	-	-	-	-	-	48	1
Bremen	130	-	-	-	-	130	-	-	-	-	-	-	-
Berlin (West)	326	97	-	160	-	-	-	-	-	18	-	24	27
Zusammen	741	166	-	327	-	130	-	-	-	18	-	72	28
Bundesgebiet	5 087	1 097	18	2 115	153	931	-	168	4	233	-	282	86
Teilbeschäftigte, nebenamtliche und nebenberufliche Lehrer													
Schleswig-Holstein	45	1	-	14	-	-	-	9	-	1	-	16	4
Niedersachsen	80	17	-	41	-	-	-	-	-	22	-	-	-
Nordrhein-Westfalen	742	148	11	484	11	-	-	48	-	10	-	30	-
Hessen	153	5	-	31	68	13	-	-	-	25	-	1	10
Rheinland-Pfalz	72	36	-	19	-	10	-	-	-	7	-	-	-
Baden-Württemberg	257	41	-	79	-	89	-	3	5	3	-	23	14
Bayern	220	17	5	-	25	122	-	3	-	29	-	19	-
Saarland	29	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	6
Zusammen	1 598	265	16	668	104	257	-	63	5	97	-	89	34
Hamburg	98	32	-	22	-	-	-	-	-	-	-	23	21
Bremen	13	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-
Berlin (West)	210	18	-	135	-	-	-	-	-	38	-	10	9
Zusammen	321	50	-	157	-	13	-	-	-	38	-	33	30
Bundesgebiet	1 919	315	16	825	104	270	-	63	5	135	-	122	64

I. Ingenieurschulen und -akademien

4. Deutsche und ausländische Studierende in Fach- und Aufbausemestern nach Schultypen und Schulorten

Land Schulort (b = öffentliche Schulen p = private Schulen)		Sommersemester 1967						Wintersemester 1967/68										
		ins- gesamt	Deutsche			Ausländer			ins- gesamt	Deutsche			Ausländer					
			zu- sammen	männ- lich	weib- lich	zu- sammen	männ- lich	weib- lich		zu- sammen	männ- lich	weib- lich	zu- sammen	männ- lich	weib- lich			
Studierende Ingenieure in Aufbausemestern																		
Schulen für Bauwesen																		
Nordrhein-Westfalen	b	13	13	13	-	-	-	-			
Schulorte unbekannt	b	13	13	13	-	-	-	-			
Hessen		4	4	4	-	-	-	-			
Frankfurt a.M.	ö	2	2	2	-	-	-	-			
Kassel	b	2	2	2	-	-	-	-			
Rheinland-Pfalz		19	16	16	-	3	3	-			
Mainz	ö	19	16	16	-	3	3	-			
Zusammen		36	33	33	-	3	3	-			
Schulen für Maschinenbau und Elektrotechnik																		
Schleswig-Holstein		11	11	11	-	-	-	-	31	29	29	-	2	2	-			
Kiel	ö	11	11	11	-	-	-	-	31	29	29	-	2	2	-			
Niedersachsen		1	1	1	-	-	-	-			
Osnabrück	ö	1	1	1	-	-	-	-			
Nordrhein-Westfalen		13	13	13	-	-	-	-			
Schulorte unbekannt	ö	5	5	5	-	-	-	-			
	p	8	8	8	-	-	-	-			
Hessen		2	2	2	-	-	-	-			
Darmstadt	p	2	2	2	-	-	-	-			
Berlin (West)		1	1	1	-	-	-	-			
Berlin 65 (Gauß)	ö	1	1	1	-	-	-	-			
Zusammen		48	46	46	-	2	2	-			
Schulen für Bauwesen, Maschinenbau und Elektrotechnik																		
Hessen		40	38	38	-	2	2	-			
Gießen	ö	40	38	38	-	2	2	-			
Baden-Württemberg		21	20	20	-	1	1	-			
Konstanz	ö	21	20	20	-	1	1	-			
Bayern		113	109	109	-	4	4	-			
München	b	89	85	85	-	4	4	-			
Nürnberg	ö	24	24	24	-	-	-	-			
Saarland		41	40	40	-	1	1	-			
Saarbrücken	ö	41	40	40	-	1	1	-			
Bremen		4	4	3	1	-	-	-			
Bremen 1	ö	4	4	3	1	-	-	-			
Zusammen		219	211	210	1	8	8	-			
Schulen für Textilwesen																		
Nordrhein-Westfalen		1	-	-	-	1	1	-			
Schulorte unbekannt	ö	1	-	-	-	1	1	-			
Zusammen		1	-	-	-	1	1	-			
Schulen für Land- und Gartenbau																		
Bayern		5	5	5	-	-	-	-			
Triesdorf	ö	5	5	5	-	-	-	-			
Zusammen		5	5	5	-	-	-	-			
Schulen für sonstige spezielle Arbeitsgebiete																		
Baden-Württemberg		1	1	1	-	-	-	-			
Furtwangen	ö	1	1	1	-	-	-	-			
Zusammen		1	1	1	-	-	-	-			
Insgesamt		310	296	295	1	14	14	-			

I. Ingenieurschulen und -akademien
6. Deutsche Studierende nach schulischer Vorbildung

Land (m = männlich w = weiblich z = zusammen)		Wintersemester 1967/68												
		ins- gesamt	davon mit									sonstigem Abschluß		
			allgemeiner oder fachgebundener Hochschulreife			Realschulabschluß oder gleichwertigem Abschluß an Gymnasien			erfolgreichem Abschluß einer Berufsaufbau- schule oder sonst. gleichw. Abschluß					
			zu- sammen	davon in		zu- sammen	davon in		zu- sammen	davon in		zu- sammen	davon in	
				öffent- lichen Schulen	privat- en Schulen		öffent- lichen Schulen	privat- en Schulen		öffent- lichen Schulen	privat- en Schulen		öffent- lichen Schulen	privat- en Schulen
Schleswig-Holstein	m	2 792	49	29	20	2 155	1 774	381	588	487	101	-	-	-
	w	51	5	2	3	44	34	10	2	1	1	-	-	-
	z	2 843	54	31	23	2 199	1 808	391	590	488	102	-	-	-
Niedersachsen	m	4 411	56	56	-	3 197	3 197	-	1 103	1 103	-	55	55	-
	w	76	4	4	-	70	70	-	2	2	-	-	-	-
	z	4 487	60	60	-	3 267	3 267	-	1 105	1 105	-	55	55	-
Nordrhein-Westfalen	m	15 936	220	180	40	8 865	8 539	326	6 851	6 559	292	-	-	-
	w	269	19	19	-	206	205	1	44	44	-	-	-	-
	z	16 205	239	199	40	9 071	8 744	327	6 895	6 603	292	-	-	-
Hessen	m	6 050	335	143	192	3 445	2 809	636	2 270	1 929	341	-	-	-
	w	74	11	10	1	50	47	3	13	13	-	-	-	-
	z	6 124	346	153	193	3 495	2 856	639	2 283	1 942	341	-	-	-
Rheinland-Pfalz	m	2 411	139	139	-	1 175	1 175	-	1 097	1 097	-	-	-	-
	w	44	7	7	-	30	30	-	7	7	-	-	-	-
	z	2 455	146	146	-	1 205	1 205	-	1 104	1 104	-	-	-	-
Baden-Württemberg	m	7 602 ^{a)}	280	264	16	4 273	4 034	239	3 049	3 026	23	-	-	-
	w	102	13	12	1	80	71	9	9	9	-	-	-	-
	z	7 704 ^{a)}	293	276	17	4 353	4 105	248	3 058	3 035	23	-	-	-
Bayern	m	9 098	563	248	315	5 068	4 756	312	3 467	3 299	168	-	-	-
	w	143	18	18	-	99	98	1	26	24	2	-	-	-
	z	9 241	581	266	315	5 167	4 854	313	3 493	3 323	170	-	-	-
Saarland	m	794	20	20	-	206	206	-	568	389	179	-	-	-
	w	7	-	-	-	2	2	-	5	5	-	-	-	-
	z	801	20	20	-	208	208	-	573	394	179	-	-	-
Zusammen	m	49 094	1 662	1 079	583	28 384	26 490	1 894	18 993	17 889	1 104	55	55	-
	w	766	77	72	5	581	557	24	108	105	3	-	-	-
	z	49 860	1 739	1 151	588	28 965	27 047	1 918	19 101	17 994	1 107	55	55	-
Hamburg	m	3 367	75	75	-	2 105	2 085	20	1 187	1 177	10	-	-	-
	w	30	3	3	-	21	21	-	6	6	-	-	-	-
	z	3 397	78	78	-	2 126	2 106	20	1 193	1 183	10	-	-	-
Bremen	m	1 310	9	9	-	874	874	-	427	427	-	-	-	-
	w	9	1	1	-	6	6	-	2	2	-	-	-	-
	z	1 319	10	10	-	880	880	-	429	429	-	-	-	-
Berlin (West)	m	3 652	144	144	-	2 879	2 584	295	629	582	47	-	-	-
	w	84	10	10	-	73	73	-	1	1	-	-	-	-
	z	3 736	154	154	-	2 952	2 657	295	630	583	47	-	-	-
Zusammen	m	8 329	228	228	-	5 858	5 543	315	2 243	2 186	57	-	-	-
	w	123	14	14	-	100	100	-	9	9	-	-	-	-
	z	8 452	242	242	-	5 958	5 643	315	2 252	2 195	57	-	-	-
Bundesgebiet	m	57 423	1 890	1 307	583	34 242	32 033	2 209	21 236	20 075	1 161	55	55	-
	w	889	91	86	5	681	657	24	117	114	3	-	-	-
	z	58 312	1 981	1 393	588	34 923	32 690	2 233	21 353	20 189	1 164	55	55	-
Vollzeit- schulen	m	56 891	1 858	1 281	577	33 961	31 833	2 128	21 017	19 955	1 062	55	55	-
	w	883	90	85	5	677	654	23	116	113	3	-	-	-
	z	57 774	1 948	1 366	582	34 638	32 487	2 151	21 133	20 068	1 065	55	55	-
Teilzeit- schulen	m	532	32	26	6	281	200	81	219	120	99	-	-	-
	w	6	1	1	-	4	3	1	1	1	-	-	-	-
	z	538	33	27	6	285	203	82	220	121	99	-	-	-

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

I. Ingenieurschulen und -akademien
7. Deutsche Studierende nach praktischer Ausbildung

Land (m = männlich w = weiblich z = zusammen)		Wintersemester 1967/68									
		insgesamt	davon mit								
			Ausbildungsabschluß (z.B. Gesellenprüfung, Facharbeiterbrief)			Praktikantenausbildung (gelenktes, mindestens 2jähr. Praktikum)			sonstiger Ausbildung (z.B. langjährige Berufserfahrung)		
			zusammen	davon in		zusammen	davon in		zusammen	davon in	
				öffent- lichen Schulen	pri- vaten Schulen		öffent- lichen Schulen	pri- vaten Schulen		öffent- lichen Schulen	pri- vaten Schulen
Schleswig-Holstein	m	2 792	2 311	1 891	420	234	152	82	247	247	-
	w	51	37	32	5	14	5	9	-	-	-
	z	2 843	2 348	1 923	425	248	157	91	247	247	-
Niedersachsen	m	4 411	3 929	3 929	-	468	468	-	14	14	-
	w	76	63	63	-	13	13	-	-	-	-
	z	4 487	3 992	3 992	-	481	481	-	14	14	-
Nordrhein-Westfalen	m	15 936	13 333	12 860	473	2 603	2 418	185	-	-	-
	w	269	138	137	1	131	131	-	-	-	-
	z	16 205	13 471	12 997	474	2 734	2 549	185	-	-	-
Hessen	m	6 050	4 825	3 941	884	1 225	940	285	-	-	-
	w	74	50	49	1	24	21	3	-	-	-
	z	6 124	4 875	3 990	885	1 249	961	288	-	-	-
Rheinland-Pfalz	m	2 411	1 904	1 904	-	475	475	-	32	32	-
	w	44	26	26	-	17	17	-	1	1	-
	z	2 455	1 930	1 930	-	492	492	-	33	33	-
Baden-Württemberg	m	7 602 ^{a)}	5 926	5 781	145	1 676	1 543	133	-	-	-
	w	102	47	44	3	55	48	7	-	-	-
	z	7 704 ^{a)}	5 973	5 825	148	1 731	1 591	140	-	-	-
Bayern	m	9 098	5 936	5 569	367	3 162	2 734	428	-	-	-
	w	143	75	75	-	68	65	3	-	-	-
	z	9 241	6 011	5 644	367	3 230	2 799	431	-	-	-
Saarland	m	795	674	495	179	121	121	-	-	-	-
	w	6	5	5	-	1	1	-	-	-	-
	z	801	679	500	179	122	122	-	-	-	-
Zusammen	m	49 095	38 838	36 370	2 468	9 964	8 851	1 113	293	293	-
	w	765	441	431	10	323	301	22	1	1	-
	z	49 860	39 279	36 801	2 478	10 287	9 152	1 135	294	294	-
Hamburg	m	3 367	3 099	3 069	30	268	268	-	-	-	-
	w	30	13	13	-	17	17	-	-	-	-
	z	3 397	3 112	3 082	30	285	285	-	-	-	-
Bremen	m	1 310	1 265	1 265	-	45	45	-	-	-	-
	w	9	7	7	-	2	2	-	-	-	-
	z	1 319	1 272	1 272	-	47	47	-	-	-	-
Berlin (West)	m	3 652	2 549	2 481	68	1 103	829	274	-	-	-
	w	84	55	55	-	29	29	-	-	-	-
	z	3 736	2 604	2 536	68	1 132	858	274	-	-	-
Zusammen	m	8 329	6 913	6 815	98	1 416	1 142	274	-	-	-
	w	123	75	75	-	48	48	-	-	-	-
	z	8 452	6 988	6 890	98	1 464	1 190	274	-	-	-
Bundesgebiet	m	57 424	45 751	43 185	2 566	11 380	9 993	1 387	293	293	-
	w	888	516	506	10	371	349	22	1	1	-
	z	58 312	46 267	43 691	2 576	11 751	10 342	1 409	294	294	-
Vollzeit- schulen	m	56 892	45 288	42 894	2 394	11 311	9 938	1 373	293	293	-
	w	882	513	504	9	368	346	22	1	1	-
	z	57 774	45 801	43 398	2 403	11 679	10 284	1 395	294	294	-
Teilzeit- schulen	m	532	463	291	172	69	55	14	-	-	-
	w	6	3	2	1	3	3	-	-	-	-
	z	538	466	293	173	72	58	14	-	-	-

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

I. Ingenieurschulen und -akademien
9. Deutsche Studierende nach Fachsemestern und Fachrichtungen

Fachrichtung (m = männlich w = weiblich z = zusammen i = insgesamt)	Sommersemester 1967							Wintersemester 1967/68						
	insgesamt	davon im ... Fachsemester						insgesamt	davon im ... Fachsemester					
		1.	2.	3.	4.	5.	6. oder höher		1.	2.	3.	4.	5.	6. oder höher

Öffentliche Vollzeitschulen

Berlin (West)

Wirtschafts- und Betriebstechnik	m	105	34	-	32	-	39	-	103	-	32	-	32	-	39
	w	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
Gartenbau u. Landschaftsgestaltung	m	128	-	44	-	36	-	48	128	51	-	39	-	38	-
	w	18	-	7	-	8	-	3	22	7	-	7	-	8	-
Nahrungs- u. Genußmitteltechn. (Verarb. v. pflanzl. u. tier. Erzeugung)	m	15	-	6	-	6	-	3	18	7	-	5	-	6	-
Zusammen	m	3 314	642	514	593	531	535	499	3 310	518	616	536	557	525	558
	w	80	11	15	9	22	13	10	84	15	11	15	7	22	14
	z	3 394	653	529	602	553	548	509	3 394	533	627	551	564	547	572

Private Voll- und Teilzeitschulen

Bundesgebiet

Hochbau	m	60	25	-	15	1	19	-	66	1	25	5	15	1	19
	w	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
Ingenieurbau	m	91	31	-	27	-	33	-	92	-	29	-	29	-	34
Maschinenbau	m	1 658	281	243	205	271	326	332	1 512	269	255	242	216	234	296
	w	3	2	-	-	-	-	1	2	1	1	-	-	-	-
darunter:															
Allg. Maschinenbau (einschl. Konstruktion u. Fertigung)	m	660	154	113	107	71	124	91	663	133	160	104	102	61	103
	w	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Flugzeug- und Kraftfahrzeugbau	m	145	12	37	-	37	-	59	130	47	13	35	-	35	-
Verfahrenstechnik	m	31	15	-	-	16	-	-	30	-	14	-	-	16	-
Tabakverfabrens-technik, Farben, Lacke, Kunststoffe	m	31	15	-	-	16	-	-	30	-	14	-	-	16	-
Physikal. Technik	m	602	65	35	85	56	143	218	562	52	55	58	60	116	221
	w	22	2	1	2	-	5	12	20	-	1	1	2	2	14
Elektrotechnik	m	1 049	198	167	143	168	196	177	955	189	155	166	123	170	152
darunter:															
Allg. Elektrotechnik (einschl. Starkstromtechnik)	m	246	20	44	16	42	56	68	162	27	14	42	16	42	21
Nachrichtentechnik	m	344	69	61	56	58	51	49	342	60	73	60	48	58	43
Bergbau	m	181	-	66	-	54	-	61	179	-	65	-	53	-	61
Textiltechnik	m	25	4	2	7	3	6	3	28	4	5	2	7	3	7
	w	3	1	-	1	-	-	1	2	-	1	1	-	-	-
Textilveredelung, Textilchemie	m	25	4	2	7	3	6	3	28	4	5	2	7	3	7
	w	3	1	-	1	-	-	1	2	-	1	1	-	-	-
Chemie, Nuklearchemie	m	251	25	46	43	41	76	20	266	56	25	43	43	23	76
	w	4	1	-	-	2	1	-	4	1	1	-	-	1	1
Wirtschafts- und Betriebstechnik	m	290	19	51	37	64	48	71	263	49	16	47	39	64	48
	w	3	1	-	1	-	-	1	3	1	1	-	1	-	-
Insgesamt	m	4 238	663	610	562	674	847	882	3 953	620	644	563	585	627	914
	w	36	7	1	5	2	6	15	32	3	5	2	4	3	15
	i	4 274	670	611	567	676	853	897	3 985	623	649	565	589	630	929

Private Vollzeitschulen

Schleswig-Holstein

Physikal. Technik	m	551	51	35	65	56	126	218	502	43	41	58	40	116	204
	w	16	1	1	-	-	2	12	14	-	-	1	-	2	11
Zusammen	m	551	51	35	65	56	126	218	502	43	41	58	40	116	204
	w	16	1	1	-	-	2	12	14	-	-	1	-	2	11
	z	567	52	36	65	56	128	230	516	43	41	59	40	118	215

Nordrhein-Westfalen

Hochbau	m	59	25	-	15	-	19	-	59	-	25	-	15	-	19
	w	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
Ingenieurbau	m	26	-	-	9	-	17	-	28	-	-	-	10	-	18
Maschinenbau	m	533	70	43	64	99	144	113	409	36	76	34	89	64	110
	w	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
darunter:															
Allg. Maschinenbau (einschl. Konstruktion u. Fertigung)	m	369	70	43	64	42	86	64	305	36	76	34	59	32	68
	w	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrotechnik	m	246	20	44	16	42	56	68	162	27	14	42	16	42	21
Allg. Elektrotechnik (einschl. Starkstromtechnik)	m	246	20	44	16	42	56	68	162	27	14	42	16	42	21
Zusammen	m	864	115	87	104	141	236	181	658	63	115	76	130	106	168
	w	2	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
	z	866	116	87	105	141	236	181	659	63	115	76	131	106	168

I. Ingenieurschulen und -akademien

10. Ausländische Studierende nach Fachsemestern und Fachrichtungen

Fachrichtung (m = männlich w = weiblich i = insgesamt)	Sommersemester 1967							Wintersemester 1967/68						
	insges.	davon im ... Fachsemester						insges.	davon im ... Fachsemester					
		1.	2.	3.	4.	5.	6. od. höher		1.	2.	3.	4.	5.	6. od. höher

Öffentliche und private Voll- und Teilzeitschulen

Bundesgebiet

Hochbau	m	319	68	81	43	47	33	47	341	86	60	64	37	52	42
	w	14	2	2	2	3	2	3	16	-	4	2	4	3	3
Ingenieurbau	m	330	69	65	65	62	38	31	370	88	55	81	56	58	32
	w	1	-	-	1	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-
Vermessung	m	18	7	1	4	3	2	1	17	2	6	1	3	3	2
Maschinenbau	m	902	251	202	142	146	81	80	1 014	284	220	172	102	147	89
darunter:															
Allgemeiner Maschinenbau	m	361	97	68	52	61	37	46	395	107	78	71	42	58	39
Energie- und Wärmewirtschaft	m	6	2	2	1	1	-	-	6	2	1	2	-	1	-
Installationstechnik (Gas-, Wasser-, Klimatechnik)	m	29	5	13	2	3	2	4	30	5	6	7	3	3	6
Flugzeug- und Kraftfahrzeugbau	m	32	10	10	4	6	2	-	47	13	9	13	4	6	2
Verfahrenstechnik	m	63	15	20	4	10	7	7	70	11	26	12	7	7	7
darunter:															
Allg. Verfahrenstechn.	m	9	3	2	2	1	1	-	18	5	3	3	3	3	1
Kernverfahrenstechn.	m	5	1	2	-	-	2	-	5	2	1	2	-	-	-
Tabakverfahrentechnik, Farben, Lacke, Kunststoffe	m	14	10	-	-	4	-	-	11	-	6	1	-	2	2
Schiffbau	m	20	7	1	9	2	1	-	20	1	8	1	7	2	1
Feinwerktechnik (einschl. Konstruktion u. Fertigung)	m	36	15	3	8	5	2	3	39	5	12	6	9	5	2
Physikalische Technik	m	21	6	5	4	4	2	-	29	10	5	6	3	5	-
Elektrotechnik	m	517	158	94	82	80	44	59	571	179	105	96	70	74	47
darunter:	w	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
Allgemeine Elektrotechnik	m	155	48	25	26	21	15	20	197	56	44	32	21	23	21
Nachrichtentechnik	m	131	23	24	24	28	10	22	145	45	18	23	21	29	9
Informationstechnik (Meß-, Regel- u. Rechentchnik)	m	6	3	2	-	1	-	-	8	1	4	1	1	1	-
Hüttentechnik (einschl. Gießereitechnik)	m	48	31	5	5	2	2	3	51	32	5	4	6	2	2
Bergbau	m	13	3	2	2	2	3	1	13	2	3	2	1	2	3
Keramik u. Glastechnik	m	30	2	7	4	5	3	9	30	9	3	7	4	4	3
	w	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	1	-
Holztechnik	m	17	5	1	6	-	5	-	18	-	5	1	7	-	5
Papiertechnik	m	29	-	12	-	7	-	10	28	12	-	10	-	6	-
Textiltechnik	m	380	85	79	62	67	41	46	401	91	65	79	58	70	38
darunter:	w	16	6	-	3	1	5	1	21	5	6	2	4	1	3
Allg. Textiltechnik	m	-	-	-	-	-	-	-	19	-	7	-	8	-	4
Textilveredlung, Textilchemie	m	147	41	43	18	23	7	15	170	52	27	44	16	25	6
	w	6	2	-	2	1	1	-	10	3	1	2	2	1	1
Textilerzeugung	m	185	27	36	26	43	22	31	185	37	20	35	27	44	22
	w	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Schiffsbetriebstechnik	m	14	7	2	3	1	1	-	13	2	5	2	3	-	1
Chemie, Nuklearchemie	m	49	18	6	7	7	6	5	59	21	13	5	8	5	7
	w	3	2	1	-	-	-	-	5	1	2	1	-	-	1
Wirtschafts- und Betriebstechnik	m	31	11	5	5	2	4	4	34	10	6	6	5	3	4
	w	2	1	1	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-
Gartenbau u. Landschaftsgestaltung	m	29	5	6	5	3	4	6	31	9	5	5	5	3	4
	w	2	1	1	-	-	-	-	3	1	1	1	-	-	-
Landbautechnik (Pflanzl. u. tierische Erzeugung)	m	57	12	22	6	8	2	7	75	29	10	21	5	6	4
Nahrungs- u. Genußmitteltechnik (Verarbeitung von pflanzl. u. tier. Erzeugn.)	m	2	-	-	-	2	-	-	3	1	-	-	-	2	-
Insgesamt	m	2 925	775	619	466	465	281	319	3 227	884	617	581	398	457	290
	w	39	12	6	6	4	7	4	52	10	15	7	9	5	6
	i	2 964	787	625	472	469	288	323	3 279	894	632	588	407	462	296

I. Ingenieurschulen und -akademien

10. Ausländische Studierende nach Fachsemestern und Fachrichtungen

Fachrichtung (m = männlich w = weiblich i = insgesamt)		Sommersemester 1967							Wintersemester 1967/68								
		insges.	davon im ... Fachsemester						insges.	davon im ... Fachsemester							
			1.	2.	3.	4.	5.	6. od. höheren		1.	2.	3.	4.	5.	6. od. höheren		
Öffentliche Voll- und Teilzeitschulen																	
Bundesgebiet																	
Hochbau	m	310	67	76	43	45	32	47	318	79	58	54	37	49	41		
	w	14	2	2	2	3	2	3	16	-	4	2	4	3	3		
Ingenieurbau	m	329	69	65	64	62	38	31	366	88	53	81	54	58	32		
	w	1	-	-	1	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-		
Vermessung	m	18	7	1	4	3	2	1	17	2	6	1	3	3	2		
Maschinenbau	m	797	226	182	123	126	71	69	878	250	190	149	93	123	73		
darunter:																	
Allgemeiner Maschinenbau	m	323	91	62	43	57	33	37	370	103	73	64	40	56	34		
Energie- und Wärmewirtschaft	m	6	2	2	1	1	-	-	6	2	1	2	-	1	-		
Installationstechnik (Gas-, Wasser-, Klimatechnik)	m	29	5	13	2	3	2	4	30	5	6	7	3	3	6		
Flugzeug- und Kraftfahrzeugbau	m	19	6	6	4	1	2	-	24	6	6	5	4	1	2		
Verfahrenstechnik	m	51	5	20	4	8	7	7	62	11	20	12	7	5	7		
darunter:																	
Allg. Verfahrenstechn.	m	9	3	2	2	1	1	-	18	5	3	3	3	3	1		
Kernverfahrenstechn.	m	5	1	2	-	-	2	-	5	2	1	2	-	-	-		
Tabakverfahrenstechnik, Farben, Lacke, Kunststoffe	m	2	-	-	-	2	-	-	3	-	-	1	-	-	2		
Schiffbau	m	20	7	1	9	2	1	-	20	1	8	1	7	2	1		
Feinwerktechnik (einschl. Konstruktion u. Fertigung)	m	36	15	3	8	5	2	3	39	5	12	6	9	5	2		
Physikalische Technik	m	11	6	2	1	2	-	-	13	4	5	1	2	1	-		
Elektrotechnik	m	466	135	88	75	71	42	55	523	163	99	88	65	67	41		
darunter:	w	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-		
Allg. Elektrotechnik (einschl. Starkstromtechnik)	m	144	47	24	21	17	15	20	181	54	41	30	17	21	18		
Nachrichtentechnik	m	130	22	24	24	28	10	22	144	45	17	23	21	29	9		
Informationstechnik (Meß-, Regel- u. Rechentechnik)	m	6	3	2	-	1	-	-	8	1	4	1	1	1	-		
Hüttentechnik (einschl. Gießertechnik)	m	48	31	5	5	2	2	3	51	32	5	4	6	2	2		
Bergbau	m	13	3	2	2	2	3	1	13	2	3	2	1	2	3		
Keramik u. Glastechnik	m	30	2	7	4	5	3	9	30	9	3	7	4	4	3		
	w	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	1	-		
Holztechnik	m	17	5	1	6	-	5	-	18	-	5	1	7	-	5		
Papiertechnik	m	29	-	12	-	7	-	10	28	12	-	10	-	6	-		
Textiltechnik	m	374	83	77	62	66	40	46	393	89	63	77	58	69	37		
darunter:	w	16	6	-	3	1	5	1	21	5	6	2	4	1	3		
Allg. Textiltechnik	m	-	-	-	-	-	-	-	19	-	7	-	8	-	4		
Textilveredlung, Textilchemie	m	141	39	41	18	22	6	15	162	50	25	42	16	24	5		
	w	6	2	-	2	1	1	-	10	3	1	2	2	1	1		
Textilerzeugung	m	185	27	36	26	43	22	31	185	37	20	35	27	44	22		
	w	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-		
Schiffabtriebstechnik	m	14	7	2	3	1	1	-	13	2	5	2	3	-	1		
Chemie, Nuklearchemie	m	33	13	3	5	4	4	4	39	14	8	3	6	3	5		
	w	2	2	-	-	-	-	-	3	-	2	-	-	-	1		
Wirtschafts- und Betriebstechnik	m	22	8	4	4	1	2	3	21	4	4	5	4	2	2		
	w	1	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-		
Gartenbau u. Landschaftsgestaltung	m	29	5	6	5	3	4	6	31	9	5	5	5	3	4		
	w	2	1	1	-	-	-	-	3	1	1	1	-	-	-		
Landbautechnik (Pflanzl. u. tierische Erzeugung)	m	57	12	22	6	8	2	7	75	29	10	21	5	6	4		
Nahrungs- u. Genußmitteltechnik (Verarbeitung von pflanzl. u. tier. Erzeugn.)	m	2	-	-	-	2	-	-	3	1	-	-	-	2	-		
Insgesamt	m	2 706	706	579	433	425	261	302	2 951	806	562	530	378	413	262		
	w	37	11	5	6	4	7	4	49	9	14	6	9	5	6		
	i	2 743	717	584	439	429	268	306	3 000	815	576	536	387	418	268		

I. Ingenieurschulen und -akademien

10. Ausländische Studierende nach Fachsemestern und Fachrichtungen

Fachrichtung (m = männlich w = weiblich z = zusammen)	Sommersemester 1967							Wintersemester 1967/68						
	insges.	davon im ... Fachsemester						insges.	davon im ... Fachsemester					
		1.	2.	3.	4.	5.	6. od. höher		1.	2.	3.	4.	5.	6. od. höher

Öffentliche Vollzeitschulen

Schleswig-Holstein

Hochbau	m	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
Ingenieurbau	m	5	3	1	-	-	1	5	1	1	1	-	1	1
	w	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maschinenbau	m	17	2	5	5	-	1	19	9	2	6	1	-	1
darunter														
Allg. Maschinenbau (einschl. Konstruktion u. Fertigung)	m	10	2	4	3	-	1	7	1	2	3	1	-	-
Schiffbau	m	2	-	1	-	1	-	3	1	-	1	-	1	-
Feinwerktechnik (einschl. Konstruktion u. Fertigung)	m	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Physikalische Technik	m	2	1	-	-	1	-	2	-	1	-	1	-	-
Elektrotechnik	m	10	3	1	4	1	1	16	8	2	2	3	1	-
darunter														
Allg. Elektrotechnik (einschl. Starkstromtechnik)	m	5	2	-	3	-	-	6	2	2	-	2	-	-
Textiltechnik	m	17	5	-	8	-	4	14	-	5	-	5	-	4
	w	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1
Schiffsbetriebstechnik	m	8	3	1	3	-	1	9	2	2	1	3	-	1
Landbautechnik (Pflanzl. u. tierische Erzeugung)	m	1	-	-	-	1	-	4	3	-	-	-	1	-
Zusammen	m	64	18	10	20	4	7	73	24	13	12	13	4	7
	w	2	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	1
	z	66	18	10	21	4	8	74	24	13	12	13	4	8

Niedersachsen

Hochbau	m	12	5	1	1	4	1	20	7	6	-	1	5	1
	w	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-
Ingenieurbau	m	11	2	3	2	1	1	11	2	2	2	2	2	1
	w	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
Vermessung	m	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Maschinenbau	m	64	19	23	13	3	3	58	20	14	8	8	5	3
darunter:														
Allg. Maschinenbau (einschl. Konstruktion u. Fertigung)	m	5	1	3	1	-	-	6	3	-	2	1	-	-
Installationstechnik (Gas-, Wasser-, Klimatechnik)	m	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
Elektrotechnik	m	30	19	3	3	3	2	42	20	9	2	4	5	2
darunter														
Allg. Elektrotechnik (einschl. Starkstromtechnik)	m	5	4	-	-	-	1	11	6	4	-	-	1	-
Gartenbau u. Landschaftsgestaltung	m	4	1	-	-	1	-	3	1	1	-	-	1	-
	w	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
Landbautechnik (Pflanzl. u. tierische Erzeugung)	m	2	2	-	-	-	-	3	1	2	-	-	-	-
Zusammen	m	124	48	30	19	12	7	137	51	34	12	15	18	7
	w	1	-	-	1	-	-	3	2	-	-	1	-	-
	z	125	48	30	20	12	7	140	53	34	12	16	18	7

I. Ingenieurschulen und -akademien

10. Ausländische Studierende nach Fachsemestern und Fachrichtungen

Fachrichtung (m = männlich w = weiblich z = zusammen)		Sommersemester 1967							Wintersemester 1967/68								
		insges.	davon im ... Fachsemester						insges.	davon im ... Fachsemester							
			1.	2.	3.	4.	5.	6. od.hö- heren		1.	2.	3.	4.	5.	6. od.hö- heren		
Öffentliche Vollzeitschulen																	
Nordrhein-Westfalen																	
Hochbau	m	34	4	6	7	8	6	3	37	9	4	6	3	10	5		
	w	2	1	-	1	-	-	-	2	-	1	-	1	-	-		
Ingenieurbau	m	95	20	12	23	19	11	10	101	22	17	18	19	19	6		
Vermessung	m	3	-	-	1	2	-	-	3	-	-	1	-	2	-		
Maschinenbau	m	175	53	30	20	31	23	18	222	68	43	35	20	31	25		
darunter:																	
Allg. Maschinenbau	m	151	43	24	17	29	21	17	187	58	35	28	17	27	22		
(einschl. Konstruktion u. Fertigung)																	
Installationstechnik	m	7	2	2	-	-	2	1	11	3	2	2	-	1	3		
(Gas-, Wasser-, Klimatechnik)																	
Flugzeug- u. Kraftfahrzeugbau	m	4	2	1	1	-	-	-	5	1	2	1	1	-	-		
Verfahrenstechnik	m	16	4	4	2	3	3	-	21	6	5	4	2	3	1		
Allg. Verfahrenstechnik	m	9	3	2	2	1	1	-	13	4	3	2	2	1	1		
Kernverfahrenstechn.	m	5	1	2	-	-	2	-	5	2	1	2	-	-	-		
Tabakverfahrenstechnik, Farben, Lacke, Kunststoffe	m	2	-	-	-	2	-	-	3	-	-	1	-	-	2		
Physikalische Technik	m	4	3	-	-	1	-	-	2	-	1	-	-	1	-		
Elektrotechnik	m	79	20	21	15	6	5	12	85	24	18	19	11	7	6		
darunter:																	
Allg. Elektrotechnik	m	46	10	13	7	4	3	9	44	12	7	12	4	5	4		
(einschl. Starkstromtechnik)																	
Nachrichtentechnik	m	24	6	6	8	1	1	2	30	10	7	5	6	1	1		
Informationstechnik	m	6	3	2	-	1	-	-	8	1	4	1	1	1	-		
(Meß-, Regel- u. Rechentchnik)																	
Hüttentechnik	m	33	26	2	1	1	1	2	35	29	-	2	2	1	1		
(einschl. Gießertechnik)																	
Bergbau	m	13	3	2	2	2	3	1	13	2	3	2	1	2	3		
Keramik u. Glastechnik	m	4	-	1	-	1	-	2	4	2	-	1	-	1	-		
Holztechnik	m	3	-	1	-	-	2	-	3	-	-	1	-	-	2		
Textiltechnik	m	210	52	40	26	44	22	26	222	54	29	46	25	47	21		
darunter:	w	15	6	-	3	1	4	1	20	5	6	2	4	1	2		
Textilveredlung, Textilchemie	m	81	28	19	10	12	6	6	97	33	12	25	8	14	5		
	w	6	2	-	2	1	1	-	10	3	1	2	2	1	1		
Textilerzeugung	m	118	18	21	14	31	14	20	112	19	11	21	15	32	14		
	w	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-		
Chemie, Nuklearchemie	m	15	6	1	4	1	1	2	16	4	4	2	4	1	1		
	w	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-		
Gartenbau u. Landschaftsgestaltung	m	2	-	2	-	-	-	-	3	1	-	2	-	-	-		
	w	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-		
Landbautechnik	m	10	-	9	-	-	1	-	8	5	-	2	-	-	1		
(Pflanzl. u. tierische Erzeugung)																	
Zusammen	m	696	191	131	101	119	78	76	775	226	124	141	87	125	72		
	w	19	8	1	4	1	4	1	24	5	8	3	5	1	2		
	z	715	199	132	105	120	82	77	799	231	132	144	92	126	74		

I. Ingenieurschulen und -akademien

10. Ausländische Studierende nach Fachsemestern und Fachrichtungen

Fachrichtung (m = männlich w = weiblich z = zusammen)		Sommersemester 1967							Wintersemester 1967/68								
		insges.	davon im ... Fachsemester						insges.	davon im ... Fachsemester							
			1.	2.	3.	4.	5.	6. od. höherer		1.	2.	3.	4.	5.	6. od. höherer		
Öffentliche Vollzeitschulen																	
Hessen																	
Hochbau	m	28	8	6	3	5	4	2	28	5	9	3	2	5	4		
	w	2	-	-	-	1	1	-	3	-	1	-	-	1	1		
Ingenieurbau	m	50	12	6	9	10	9	4	51	12	10	7	7	9	6		
Vermessung	m	2	1	-	-	1	-	-	3	1	1	-	-	1	-		
Maschinenbau	m	94	20	24	22	17	7	4	93	18	13	27	12	17	6		
darunter:																	
Allg. Maschinenbau	m	59	11	13	14	13	4	4	58	9	7	14	12	12	4		
(einschl. Konstruktion u. Fertigung)																	
Energie- und Wärmewirtschaft	m	6	2	2	1	1	-	-	6	2	1	2	-	1	-		
Verfahrenstechnik	m	3	1	-	1	-	-	1	3	2	-	1	-	-	-		
Feinwerktechnik																	
(einschl. Konstruktion u. Fertigung)	m	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-		
Elektrotechnik	m	65	19	11	5	14	9	7	66	14	13	7	8	14	10		
darunter:																	
Allg. Elektrotechnik	m	12	6	2	1	2	1	-	17	4	5	2	2	2	2		
(einschl. Starkstromtechnik)																	
Nachrichtentechnik	m	20	-	-	-	10	3	7	16	-	-	-	3	9	4		
Hüttentechnik																	
(einschl. Gießertechnik)	m	15	5	3	4	1	1	1	16	3	5	2	4	1	1		
Chemie, Nuklearchemie	m	4	2	-	-	1	1	-	5	-	2	-	1	1	1		
	w	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-		
Gartenbau u. Landschaftsgestaltung	m	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-		
Landbautechnik																	
(Pflanzl. u. tierische Erzeugung)	m	14	9	-	2	2	1	-	30	2	7	14	2	2	3		
Zusammen	m	277	78	50	47	51	32	19	297	57	61	61	37	50	31		
	w	3	1	-	-	1	1	-	4	-	2	-	1	1	-		
	z	280	79	50	47	52	33	19	301	57	63	61	38	51	31		
Rheinland-Pfalz																	
Hochbau	m	29	5	10	4	4	5	1	30	5	3	6	3	5	8		
	w	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-		
Ingenieurbau	m	24	3	8	7	2	4	-	27	6	2	11	4	3	1		
Maschinenbau	m	29	8	9	5	6	1	-	36	9	9	9	3	5	1		
darunter:																	
Allg. Maschinenbau	m	15	6	6	-	2	1	-	36	9	9	9	3	5	1		
(einschl. Konstruktion u. Fertigung)																	
Verfahrenstechnik	m	3	-	1	-	1	1	-	5	1	-	1	1	2	-		
Allg. Verfahrenstechn.	m	-	-	-	-	-	-	-	5	1	-	1	1	2	-		
Feinwerktechnik																	
(einschl. Konstruktion u. Fertigung)	m	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	1	-		
Elektrotechnik	m	14	2	1	4	4	2	1	17	4	2	2	3	4	2		
Allg. Elektrotechnik																	
(einschl. Starkstromtechnik)	m	-	-	-	-	-	-	-	17	4	2	2	3	4	2		
Keramik u. Glastechnik	m	9	2	-	4	-	3	-	10	-	3	-	4	-	3		
Textiltechnik	m	20	6	-	8	-	6	-	19	-	7	-	8	-	4		
Allg. Textiltechnik	m	-	-	-	-	-	-	-	19	-	7	-	8	-	4		
Landbautechnik																	
(Pflanzl. u. tierische Erzeugung)	m	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Zusammen	m	129	26	29	32	18	22	2	146	25	26	30	26	20	19		
	w	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-		
	z	129	26	29	32	18	22	2	148	25	26	30	28	20	19		

I. Ingenieurschulen und -akademien

10. Ausländische Studierende nach Fachsemestern und Fachrichtungen

Fachrichtung (m = männlich w = weiblich z = zusammen)		Sommersemester 1967							Wintersemester 1967/68								
		insges.	davon im ... Fachsemester						insges.	davon im ... Fachsemester							
			1.	2.	3.	4.	5.	6. od. höherer		1.	2.	3.	4.	5.	6. od. höherer		
Öffentliche Vollzeitschulen																	
Baden-Württemberg																	
Hochbau	m	92	26	21	14	10	6	15	80	20	22	12	10	9	7		
	w	2	-	-	-	2	-	-	3	-	-	1	-	2	-		
Ingenieurbau	m	64	17	19	12	6	6	4	78	18	16	19	11	6	8		
	w	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-		
Maschinenbau	m	179	58	25	22	25	24	25	176	40	48	18	22	25	23		
darunter:																	
Allgemeiner Maschinenbau	m	53	13	6	5	8	6	15	39	7	10	4	4	8	6		
Installationstechnik (Gas-, Wasser-, Klimatechnik)	m	3	-	2	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-		
Verfahrenstechnik	m	24	-	15	-	4	1	4	26	2	15	1	4	-	4		
Feinwerktechnik (einschl. Konstruktion u. Fertigung)	m	19	8	2	4	2	2	1	19	1	6	3	5	2	2		
Physikalische Technik	m	5	2	2	1	-	-	-	9	4	3	1	1	-	-		
Elektrotechnik	m	119	34	16	21	16	16	16	135	42	27	20	14	17	15		
darunter:	w	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-		
Allg. Elektrotechnik (einschl. Starkstromtechnik)	m	56	20	7	7	6	9	7	64	20	16	9	4	6	9		
Nachrichtentechnik	m	47	10	7	11	7	5	7	49	17	6	8	6	8	4		
Textiltechnik	m	110	20	26	20	18	8	18	108	18	22	22	20	18	8		
Textilveredlung, Textilchemie	m	52	11	17	8	8	-	8	50	8	13	13	8	8	-		
Textilerzeugung	m	58	9	9	12	10	8	10	58	10	9	9	12	10	8		
Chemie, Nuklearchemie	m	2	-	-	-	-	-	2	3	2	-	-	-	-	1		
Wirtschafts- und Betriebstechnik	m	3	2	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-		
	w	1	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-		
Landbautechnik (Pflanzl. u. tierische Erzeugung)	m	15	1	5	4	2	-	3	9	3	1	1	3	1	-		
Zusammen	m	632	168	131	99	83	63	88	644	150	161	97	90	78	68		
	w	4	-	2	-	2	-	-	6	1	1	2	-	2	-		
	z	636	168	133	99	85	63	88	650	151	162	99	90	80	68		
Bayern																	
Hochbau	m	42	2	18	3	9	1	9	45	13	2	15	5	9	1		
	w	3	-	2	-	-	-	1	2	-	1	1	-	-	-		
Ingenieurbau	m	45	5	15	1	16	2	6	50	16	-	17	4	11	2		
Vermessung	m	5	3	-	2	-	-	-	3	-	1	-	2	-	-		
Maschinenbau	m	96	15	36	11	22	3	9	103	28	21	18	10	21	5		
darunter																	
Installations-technik	m	18	3	8	2	2	-	3	17	2	4	4	3	1	3		
Feinwerktechnik (einschl. Konstruktion u. Fertigung)	m	6	2	-	-	3	-	1	9	3	2	2	-	2	-		
Elektrotechnik	m	68	11	18	7	17	4	11	78	30	10	15	6	14	3		
darunter:																	
Allgemeine Elektrotechnik	m	8	-	-	-	5	-	3	4	-	-	-	1	3	-		
Nachrichtentechnik	m	23	-	8	-	8	1	6	33	16	-	7	1	9	-		
Keramik und Glastechn.	m	17	-	6	-	4	-	7	16	7	-	6	-	3	-		
	w	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	1	-		
Holztechnik	m	14	5	-	6	-	3	-	15	-	5	-	7	-	3		
Papiertechnik	m	29	-	12	-	7	-	10	28	12	-	10	-	6	-		
Textiltechnik	m	17	-	11	-	4	-	2	30	17	-	9	-	4	-		
Textilveredlung, Textilchemie	m	8	-	5	-	2	-	1	15	9	-	4	-	2	-		
Textilerzeugung	m	9	-	6	-	2	-	1	15	8	-	5	-	2	-		
Chemie, Nuklearchemie	m	7	4	2	-	1	-	-	9	6	1	1	1	-	-		
Wirtschafts- und Betriebstechnik	m	7	-	4	-	-	-	3	9	4	-	5	-	-	-		
Gartenbau u. Landschaftsgestaltung	m	12	4	-	4	-	4	-	12	-	4	-	4	-	4		
	w	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-		
Landbautechnik (Pflanzl. u. tierische Erzeugung)	m	14	-	8	-	2	-	4	21	15	-	4	-	2	-		
Zusammen	m	379	51	130	34	85	17	62	428	151	46	102	39	72	18		
	w	4	1	2	-	5	-	1	5	1	2	1	-	1	-		
	z	383	52	132	34	85	17	63	433	152	48	103	39	73	18		

I. Ingenieurschulen und -akademien

10. Ausländische Studierende nach Fachsemestern und Fachrichtungen

Fachrichtung (m = männlich w = weiblich z = zusammen)	Sommersemester 1967							Wintersemester 1967/68						
	insges.	davon im ... Fachsemester						insges.	davon im ... Fachsemester					
		1.	2.	3.	4.	5.	6. od. höher		1.	2.	3.	4.	5.	6. od. höher

Öffentliche Vollzeitschulen

Saarland

Hochbau	m	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Ingenieurbau	m	3	-	-	3	-	-	-	4	1	-	2	1	-
Maschinenbau	m	9	6	1	1	-	-	1	14	5	8	-	1	-
Elektrotechnik	m	7	2	2	-	2	1	-	6	-	1	2	-	2
Wirtschafts- und Betriebstechnik	m	1	-	-	-	1	-	-	4	-	1	-	1	2
Zusammen	m	21	8	3	4	3	1	2	28	6	10	4	3	4
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	z	21	8	3	4	3	1	2	28	6	10	4	3	4

Hamburg

Hochbau	m	8	1	1	1	2	2	1	13	7	-	1	1	2
	w	2	1	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-
Ingenieurbau	m	6	2	-	2	1	1	-	5	-	2	-	1	1
Maschinenbau	m	77	25	19	16	11	4	2	88	28	16	19	10	11
darunter Flugzeug- und Kraft- fahrzeugbau	m	15	4	5	3	1	2	-	19	5	4	4	3	1
Schiffbau	m	7	2	-	3	1	1	-	5	-	2	-	1	1
Elektrotechnik	m	24	6	5	2	4	2	5	20	7	4	4	3	1
Schiffsbetriebstechnik	m	5	3	1	-	1	-	-	3	-	2	1	-	-
Zusammen	m	127	39	26	24	20	10	8	134	42	26	25	16	16
	w	2	1	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-
	z	129	40	26	24	20	10	9	135	42	27	25	16	16

Öffentliche Teilzeitschulen

Hamburg

Hochbau	m	20	3	3	4	-	2	8	24	5	2	3	7	-
	w	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1
Ingenieurbau	m	14	2	-	4	2	3	3	15	3	-	3	-	3
Maschinenbau	m	6	-	3	-	2	-	1	9	4	-	4	-	1
Elektrotechnik	m	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Zusammen	m	42	6	6	8	4	5	13	48	12	2	10	7	3
	w	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1
	z	43	6	6	8	4	5	14	49	12	2	10	7	3

Öffentliche Vollzeitschulen

Bremen

Hochbau	m	9	2	2	1	2	1	1	7	2	1	1	-	2
Ingenieurbau	m	3	-	-	-	3	-	-	5	1	-	-	4	-
Maschinenbau	m	8	3	-	-	2	3	-	12	4	4	-	-	2
Schiffbau	m	11	5	-	6	-	-	-	12	-	6	-	6	-
Elektrotechnik	m	11	4	2	3	2	-	-	15	4	3	4	4	-
Schiffsbetriebstechnik	m	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Zusammen	m	43	15	4	10	9	4	1	52	11	15	5	14	4
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	z	43	15	4	10	9	4	1	52	11	15	5	14	4

I. Ingenieurschulen und -akademien

10. Ausländische Studierende nach Fachsemestern und Fachrichtungen

Fachrichtung (m = männlich w = weiblich z = zusammen)	Sommersemester 1967							Wintersemester 1967/68						
	insges.	davon im ... Fachsemester						insges.	davon im ... Fachsemester					
		1.	2.	3.	4.	5.	6. od. höherer		1.	2.	3.	4.	5.	6. od. höherer

Öffentliche Vollzeitschulen

Berlin (West)

Hochbau	m	34	11	7	5	1	4	6	33	6	9	6	5	2	5
	w	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1
Ingenieurbau	m	9	3	1	1	2	-	2	14	6	3	1	1	3	-
Vermessung	m	7	3	1	1	-	2	-	8	1	4	-	1	-	2
Maschinenbau	m	43	17	7	8	7	2	2	48	17	12	5	6	6	2
darunter:															
Allg. Maschinenbau (einschl. Konstruktion u. Fertigung)	m	30	15	6	3	5	1	-	37	16	10	4	2	4	1
Verfahrenstechnik	m	5	-	-	1	-	2	2	7	-	-	5	-	-	2
Feinwerktechnik (einschl. Konstruktion u. Fertigung)	m	9	3	1	4	-	-	1	8	1	3	-	4	-	-
Elektrotechnik	m	37	14	8	11	2	1	1	43	10	10	11	9	2	1
darunter:															
Allg. Elektrotechnik (einschl. Starkstromtechnik)	m	12	5	2	3	-	1	1	18	6	5	5	1	-	1
Nachrichtentechnik	m	16	6	3	5	2	-	-	16	2	4	3	5	2	-
Chemie, Nuklearchemie	m	5	1	-	1	1	2	-	6	2	1	-	-	1	2
	w	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Wirtschafts- und Betriebstechnik	m	11	6	-	3	-	2	-	7	-	2	-	3	-	2
Gartenbau u. Landschaftsgestaltung	m	10	-	4	-	2	-	4	12	7	-	3	-	2	-
Nahrungs- u. Genußmitteltechnik (Verarbeitung von pflanzl. u. tier. Erzeugn.)	m	2	-	-	-	2	-	-	3	1	-	-	-	2	-
Zusammen	m	172	58	29	35	17	15	18	189	51	44	31	29	18	16
	w	1	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	2
	z	173	58	29	35	17	16	18	191	51	44	31	29	18	18

Private Voll- und Teilzeitschulen

Bundesgebiet

Hochbau	m	9	1	5	-	2	1	-	23	7	2	10	-	3	1
Ingenieurbau	m	1	-	-	1	-	-	-	4	-	2	-	2	-	-
Maschinenbau	m	105	25	20	19	20	10	11	136	34	30	23	9	24	16
darunter:															
Allg. Maschinenbau (einschl. Konstruktion u. Fertigung)	m	38	6	6	9	4	4	9	25	4	5	7	2	2	5
Flugzeug- u. Kraftfahrzeugbau	m	13	4	4	-	5	-	-	23	7	3	8	-	5	-
Verfahrenstechnik	m	12	10	-	-	2	-	-	8	-	6	-	-	2	-
darunter:															
Tabakverfahrenstechnik, Farben, Lacke, Kunststoffe	m	12	10	-	-	2	-	-	8	-	6	-	-	2	-
Physikalische Technik	m	10	-	3	3	2	2	-	16	6	-	5	1	4	-
Elektrotechnik	m	51	23	6	7	9	2	4	48	16	6	8	5	7	6
darunter:															
Allg. Elektrotechnik (einschl. Starkstromtechnik)	m	11	1	1	5	4	-	-	16	2	3	2	4	2	3
Nachrichtentechnik	m	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
Textiltechnik	m	6	2	2	-	1	1	-	8	2	2	2	-	1	1
Textilveredlung, Textilchemie	m	6	2	2	-	1	1	-	8	2	2	2	-	1	1
Chemie, Nuklearchemie	m	16	5	3	2	3	2	1	20	7	5	2	2	2	2
	w	1	-	1	-	-	-	-	2	1	-	1	-	-	-
Wirtschafts- und Betriebstechnik	m	9	3	1	1	1	2	1	13	6	2	1	1	1	2
	w	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
Insgesamt	m	219	69	40	33	40	20	17	276	78	55	51	20	44	28
	w	2	1	1	-	-	-	-	3	1	1	1	-	-	-
	z	221	70	41	33	40	20	17	279	79	56	52	20	44	28

I. Ingenieurschulen und -akademien

10. Ausländische Studierende nach Fachsemestern und Fachrichtungen

Fachrichtung (m = männlich w = weiblich z = zusammen)	Sommersemester 1967							Wintersemester 1967/68						
	insges.	davon im ... Fachsemester						insges.	davon im ... Fachsemester					
		1.	2.	3.	4.	5.	6. od. höherer		1.	2.	3.	4.	5.	6. od. höherer

Private Vollzeitschulen

Schleswig-Holstein

Physikalische Technik	m	10	-	3	3	2	2	-	13	3	-	5	1	4	-
Zusammen	m	10	-	3	3	2	2	-	13	3	-	5	1	4	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	z	10	-	3	3	2	2	-	13	3	-	5	1	4	-

Nordrhein-Westfalen

Hochbau	m	2	1	-	-	-	1	-	3	-	2	-	-	-	1
Ingenieurbau	m	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
Maschinenbau	m	38	6	6	9	4	4	9	37	4	5	7	6	6	9
Allg. Maschinenbau (einschl. Konstruktion u. Fertigung)	m	38	6	6	9	4	4	9	25	4	5	7	2	2	5
Elektrotechnik	m	11	1	1	5	4	-	-	16	2	3	2	4	2	3
Allg. Elektrotechnik (einschl. Starkstromtechnik)	m	11	1	1	5	4	-	-	16	2	3	2	4	2	3
Zusammen	m	51	8	7	14	8	5	9	57	6	10	9	11	8	13
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	z	51	8	7	14	8	5	9	57	6	10	9	11	8	13

Hessen

Maschinenbau	m	33	10	6	3	8	4	2	40	9	13	2	3	10	3
Elektrotechnik	m	19	6	5	2	2	-	4	21	9	2	6	1	2	1
Chemie, Nuklearchemie	m	6	-	2	-	3	-	1	5	2	-	1	-	2	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
Zusammen	m	58	16	13	5	13	4	7	66	20	15	9	4	14	4
	w	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
	z	58	16	13	5	13	4	7	67	21	15	9	4	14	4

Private Teilzeitschulen

Hessen

Maschinenbau	m	21	5	4	7	3	2	-	36	14	9	6	-	3	4
Elektrotechnik	m	20	15	-	-	3	2	-	10	5	-	-	-	3	2
Zusammen	m	41	20	4	7	6	4	-	46	19	9	6	-	6	6
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	z	41	20	4	7	6	4	-	46	19	9	6	-	6	6

I. Ingenieurschulen und -akademien
10. Ausländische Studierende nach Fachsemestern und Fachrichtungen

Fachrichtung (m = männlich w = weiblich z = zusammen)	Sommersemester 1967							Wintersemester 1967/68						
	insges.	davon im ... Fachsemester						insges.	davon im ... Fachsemester					
		1.	2.	3.	4.	5.	6. od. höherer		1.	2.	3.	4.	5.	6. od. höherer

Private Vollzeitschulen

Baden-Württemberg

Physikalische Technik	m	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-
Textiltechnik	m	6	2	2	-	1	1	8	2	2	2	-	1	1
Textilveredlung, Textilchemie	m	6	2	2	-	1	1	8	2	2	2	-	1	1
Chemie, Nuklearchemie	m	10	5	1	2	-	2	15	5	5	1	2	-	2
	w	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
Zusammen	m	16	7	3	2	1	3	26	10	7	3	2	1	3
	w	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
	z	17	7	4	2	1	3	27	10	7	4	2	1	3

Bayern

Hochbau	m	7	-	5	-	2	-	20	7	-	10	-	3	-
Ingenieurbau	m	1	-	-	1	-	-	3	-	2	-	1	-	-
Maschinenbau	m	13	4	4	-	5	-	23	7	3	8	-	5	-
Flugzeug- und Kraft- fahrzeugbau	m	13	4	4	-	5	-	23	7	3	8	-	5	-
Wirtschafts- und Betriebstechnik	m	9	3	1	1	1	2	13	6	2	1	1	1	2
	w	1	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
Zusammen	m	30	7	10	2	8	2	59	20	7	19	2	9	2
	w	1	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
	z	31	8	10	2	8	2	60	20	8	19	2	9	2

Hamburg

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

Berlin (West)

Elektrotechnik	m	1	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
Nachrichtentechnik	m	1	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
Zusammen	m	1	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	z	1	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-

I. Ingenieurschulen und -akademien

13. Von deutschen und ausländischen Studierenden abgelegte Ingenieurprüfungen nach Fachrichtungen

Fachrichtung (m = männlich w = weiblich z = zusammen)		Wintersemester 1966/67							Sommersemester 1967										
		ins- gesamt	Deutsche			Ausländer			ins- gesamt	Deutsche			Ausländer						
			zu- sammen	be- stan- den	nicht be- stan- den	zu- sammen	be- stan- den	nicht be- stan- den		zu- sammen	be- stan- den	nicht be- stan- den	zu- sammen	be- stan- den	nicht be- stan- den				
Öffentliche Vollzeitschulen																			
Schleswig-Holstein																			
Hochbau	m	46	46	44	2	-	-	-	56	56	56	-	-	-	-	-			
	w	3	3	3	-	-	-	-	5	5	5	-	-	-	-	-			
Ingenieurbau	m	73	73	69	4	-	-	-	53	53	51	2	-	-	-	-			
	w	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-			
Maschinenbau	m	95	91	87	4	4	3	1	88	84	80	4	4	4	-	-			
darunter:																			
Allgemeiner Maschi- nenbau (einschl. Konstruktion und Fertigung)	m	19	19	17	2	-	-	-	54	53	50	3	1	1	-	-			
Energie- und Wärme- wirtschaft	m	22	22	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Schiffbau	m	-	-	-	-	-	-	-	20	20	16	4	-	-	-	-			
Feinwerktechnik (einschl. Konstruk- tion u. Fertigung)	m	18	18	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Physikalische Technik	m	23	23	19	4	-	-	-	23	23	23	-	-	-	-	-			
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Elektrotechnik	m	66	66	61	5	-	-	-	53	52	51	1	1	1	-	-			
darunter:																			
Allgemeine Elektro- technik (einschl. Starkstromtechnik)	m	21	21	17	4	-	-	-	25	25	24	1	-	-	-	-			
Textiltechnik	m	23	20	20	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	w	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Schiffsbetriebs- technik	m	56	56	53	3	-	-	-	54	54	52	2	-	-	-	-			
Landbautechnik (Pflanzl. und tierische Erzeugung)	m	-	-	-	-	-	-	-	36	36	35	1	-	-	-	-			
Zusammen	m	400	393	371	22	7	6	1	383	378	364	14	5	5	-	-			
	w	4	3	3	-	1	1	-	7	7	7	-	-	-	-	-			
	z	404	396	374	22	8	7	1	390	385	371	14	5	5	-	-			
Niedersachsen																			
Hochbau	m	159	159	152	7	-	-	-	133	133	127	6	-	-	-	-			
	w	4	4	4	-	-	-	-	5	5	5	-	-	-	-	-			
Ingenieurbau	m	153	150	138	12	3	3	-	147	145	135	10	2	1	1	1			
Vermessung	m	-	-	-	-	-	-	-	29	28	26	2	1	1	-	-			
Maschinenbau	m	203	201	194	7	2	2	-	191	186	174	12	5	4	1	1			
darunter:																			
Allgemeiner Maschi- nenbau (einschl. Konstruktion und Fertigung)	m	117	117	113	4	-	-	-	129	125	117	8	4	3	1	1			
Installationstech- nik (Gas-, Wasser-, Klimatechnik)	m	16	16	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Elektrotechnik	m	84	84	75	9	-	-	-	99	99	88	11	-	-	-	-			
darunter:																			
Allgemeine Elektro- technik (einschl. Starkstromtechnik)	m	16	16	16	-	-	-	-	21	21	18	3	-	-	-	-			
Nachrichtentechnik	m	30	30	26	4	-	-	-	30	30	26	4	-	-	-	-			
Gartenbau und Land- schaftsgestaltung	m	-	-	-	-	-	-	-	88	86	79	7	2	2	-	-			
	w	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12	-	-	-	-	-			
Landbautechnik (Pflanzl. und tierische Erzeugung)	m	-	-	-	-	-	-	-	128	128	121	7	-	-	-	-			
	w	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	-	-	-	-			
Zusammen	m	599	594	559	35	5	5	-	815	805	750	55	10	8	2	2			
	w	4	4	4	-	-	-	-	19	19	19	-	-	-	-	-			
	z	603	598	563	35	5	5	-	834	824	769	55	10	8	2	2			

I. Ingenieurschulen und -akademien

13. Von deutschen und ausländischen Studierenden abgelegte Ingenieurprüfungen nach Fachrichtungen

Fachrichtung (m = männlich w = weiblich z = zusammen)		Wintersemester 1966/67							Sommersemester 1967						
		Deutsche			Ausländer				Deutsche			Ausländer			
		insgesamt	zusammen	bestanden	nicht bestanden	zusammen	bestanden	nicht bestanden	insgesamt	zusammen	bestanden	nicht bestanden	zusammen	bestanden	nicht bestanden
Öffentliche Vollzeitschulen															
Nordrhein-Westfalen															
Hochbau	m	222	221	211	10	1	1	-	176	173	166	7	3	3	-
	w	11	11	11	-	-	-	-	10	10	10	-	-	-	-
Ingenieurbau	m	246	245	229	16	1	1	-	245	234	218	16	11	11	-
	w	1	1	1	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-
Vermessung	m	51	51	47	4	-	-	-	40	40	32	8	-	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	1	-	-	-
Maschinenbau	m	867	848	824	24	19	19	-	980	963	937	26	17	17	-
	w	1	1	1	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-
Verfahrenstechnik	m	85	85	85	-	-	-	-	89	87	81	6	2	2	-
	w	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Physikalische Technik	m	31	31	30	1	-	-	-	26	26	26	-	-	-	-
Elektrotechnik	m	337	332	307	25	5	4	1	366	357	338	19	9	9	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-
Hüttentechnik(einschl. Gießereitechnik)	m	47	44	40	4	3	3	-	54	54	51	3	-	-	-
Bergbau	m	198	195	179	16	3	3	-	139	138	132	6	1	1	-
Keramik u. Glastechnik	m	-	-	-	-	-	-	-	23	21	21	-	2	1	1
Textiltechnik	m	79	52	51	1	27	26	1	129	102	98	4	27	23	4
darunter	w	19	15	14	1	4	4	-	20	19	19	-	1	1	-
Textilveredlung, Textilchemie	m	17	15	15	-	2	2	-	31	30	28	2	1	-	1
	w	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	-	-	-
Schiffsbetriebs-technik	m	-	-	-	-	-	-	-	17	17	17	-	-	-	-
Chemie, Nuklearchemie	m	70	67	64	3	3	2	1	32	30	30	-	2	2	-
Zusammen	m	2 233	2 171	2 067	104	62	59	3	2 316	2 242	2 147	95	74	69	5
	w	33	29	28	1	4	4	-	35	34	33	1	1	1	-
	z	2 266	2 200	2 095	105	66	63	3	2 351	2 276	2 180	96	75	70	5
Hessen															
Hochbau	m	99	93	88	5	6	6	-	84	83	78	5	1	1	-
	w	2	2	2	-	-	-	-	6	6	6	-	-	-	-
Ingenieurbau	m	143	138	132	6	5	5	-	140	137	132	5	3	3	-
Vermessung	m	22	22	21	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maschinenbau	m	220	214	206	8	6	5	1	226	221	203	18	5	4	1
	w	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
darunter: Allgemeiner Maschinenbau (einschl. Konstruktion und Fertigung)	m	156	151	143	8	5	4	1	156	151	139	12	5	4	1
	w	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Energie- und Wirtschaft	m	22	22	22	-	-	-	-	23	23	21	2	-	-	-
Verfahrenstechnik	m	26	24	24	-	2	2	-	18	18	18	-	-	-	-
Feinwerktechnik (einschl. Konstruktion u. Fertigung)	m	19	19	18	1	-	-	-	15	15	15	-	-	-	-
Elektrotechnik	m	164	160	152	8	4	4	-	176	170	166	4	6	6	-
darunter: Allgemeine Elektrotechnik (einschl. Starkstromtechnik)	m	38	37	35	2	1	1	-	54	54	53	1	-	-	-
Nachrichtentechnik	m	73	70	68	2	3	3	-	83	77	74	3	6	6	-
Hüttentechnik(einschl. Gießereitechnik)	m	17	16	13	3	1	1	-	18	17	17	-	1	1	-
Chemie, Nuklearchemie	m	26	26	25	1	-	-	-	24	24	24	-	-	-	-
	w	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wirtschafts- und Betriebstechnik	m	28	27	27	-	1	1	-	13	13	11	2	-	-	-
Gartenbau und Landschaftsgestaltung	m	53	53	48	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	w	5	4	4	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Landbautechnik (Pflanzl. und tierische Erzeugung)	m	15	15	15	-	-	-	-	30	30	27	3	-	-	-
Zusammen	m	832	807	769	38	25	24	1	744	728	691	37	16	15	1
	w	10	9	9	-	1	1	-	6	6	6	-	-	-	-
	z	842	816	778	38	26	25	1	750	734	697	37	16	15	1

I. Ingenieurschulen und -akademien

13. Von deutschen und ausländischen Studierenden abgelegte Ingenieurprüfungen nach Fachrichtungen

Fachrichtung (m = männlich w = weiblich z = zusammen)		Wintersemester 1966/67							Sommersemester 1967								
		ins- gesamt	Deutsche			Ausländer			ins- gesamt	Deutsche			Ausländer				
			zu- sammen	be- stan- den	nicht be- stan- den	zu- sammen	be- stan- den	nicht be- stan- den		zu- sammen	be- stan- den	nicht be- stan- den	zu- sammen	be- stan- den	nicht be- stan- den		
Öffentliche Vollzeitschulen																	
Rheinland-Pfalz																	
Hochbau	m	122	120	114	6	2	2	-	92	91	86	5	1	1	-		
	w	6	6	6	-	-	-	-	2	2	2	-	-	-	-		
Ingenieurbau	m	121	114	110	4	7	7	-	130	130	118	12	-	-	-		
	w	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Vermessung	m	29	29	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Maschinenbau	m	77	74	70	4	3	3	-	65	65	59	6	-	-	-		
darunter	w	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-		
Allgemeiner Maschi- nenbau (einschl. Konstruktion und Fertigung)	m	28	27	24	3	1	1	-	34	34	28	6	-	-	-		
Verfahrenstechnik	m	13	13	13	-	-	-	-	12	12	12	-	-	-	-		
Elektrotechnik	m	56	55	54	1	1	1	-	54	53	50	3	1	1	-		
Keramik und Glas- technik	m	21	18	17	1	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-		
	w	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Textiltechnik	m	12	9	8	1	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-		
	w	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Landbautechnik (Pflanzl. und tierische Erzeugung)	m	-	-	-	-	-	-	-	20	20	20	-	-	-	-		
Zusammen	m	451	432	415	17	19	19	-	373	371	345	26	2	2	-		
	w	9	9	9	-	-	-	-	3	3	2	1	-	-	-		
	z	460	441	424	17	19	19	-	376	374	347	27	2	2	-		
Baden-Württemberg																	
Hochbau	m	177	172	155	17	5	5	-	197	182	175	7	15	14	1		
	w	7	7	6	1	-	-	-	4	4	4	-	-	-	-		
Ingenieurbau	m	136	131	120	11	5	4	1	119	116	102	14	3	3	-		
	w	-	-	-	-	-	-	-	4	4	4	-	-	-	-		
Vermessung	m	47	46	42	4	1	1	-	42	42	38	4	-	-	-		
Maschinenbau	m	416	398	354	44	18	15	3	395	370	329	41	25	21	4		
darunter:	w	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Allgemeiner Maschi- nenbau (einschl. Konstruktion und Fertigung)	m	174	169	154	15	5	3	2	183	169	157	12	14	10	4		
	w	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Installationstech- nik (Gas-, Wasser-, Klimatechnik)	m	35	34	30	4	1	1	-	1	1	1	-	-	-	-		
Verfahrenstechnik	m	85	77	71	6	8	5	3	19	19	18	1	-	-	-		
Feinwerktechnik (einschl. Konstruk- tion u. Fertigung)	m	160	160	145	15	-	-	-	124	123	109	14	1	1	-		
Physikalische Technik	m	-	-	-	-	-	-	-	17	17	17	-	-	-	-		
Elektrotechnik	m	246	234	201	33	12	9	3	286	271	247	24	15	14	1		
darunter:	w	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-		
Allgemeine Elektro- technik (einschl. Starkstromtechnik)	m	53	48	42	6	5	4	1	84	78	76	2	6	5	1		
Nachrichtentechnik	m	120	114	93	21	6	5	1	135	128	111	17	7	7	-		
Textiltechnik	m	50	44	43	1	6	6	-	71	53	49	4	18	16	2		
	w	5	5	5	-	-	-	-	3	3	3	-	-	-	-		
Allgemeine Textil- technik	m	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3	-	-	-	-		
	w	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-		
Textilveredlung, Textilchemie	m	30	27	27	-	3	3	-	29	21	20	1	8	8	-		
	w	5	5	5	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-		
Textilerzeugung	m	20	17	16	1	3	3	-	39	29	26	3	10	8	2		
	w	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-		
Chemie, Nuklearchemie	m	16	16	16	-	-	-	-	29	27	24	3	2	2	-		
Landbautechnik (Pflanzl. und tierische Erzeugung)	m	-	-	-	-	-	-	-	43	40	40	-	3	3	-		
Zusammen	m	1 333	1 278	1 147	131	55	45	10	1 342	1 260	1 148	112	82	74	8		
	w	13	13	12	1	-	-	-	12	12	12	-	-	-	-		
	z	1 346	1 291	1 159	132	55	45	10	1 354	1 272	1 160	112	82	74	8		

I. Ingenieurschulen und -akademien

14. Erteilung der Hochschulreife nach bestandener Ingenieurprüfung

Land Fachrichtung	Studienjahr 1966/67 (1. 10. 1966 bis 30. 9. 1967)						
	ins- gesamt	Deutsche			Ausländer		
		zusammen	männlich	weiblich	zusammen	männlich	weiblich
Öffentliche Schulen							
Rheinland-Pfalz	318	316	312	4	2	2	-
Hochbau	100	100	96	4	-	-	-
Ingenieurbau	66	66	66	-	-	-	-
Vermessung	5	5	5	-	-	-	-
Maschinenbau	63	63	63	-	-	-	-
darunter							
Allgemeiner Maschinenbau	12	12	12	-	-	-	-
Verfahrenstechnik	6	6	6	-	-	-	-
Elektrotechnik	40	40	40	-	-	-	-
Keramik und Glastechnik	16	14	14	-	2	2	-
Textiltechnik	2	2	2	-	-	-	-
Landbautechnik							
(Pflanzl. und tierische Erzeugung)	20	20	20	-	-	-	-
Baden-Württemberg
Bayern	299	294	292	2	5	5	-
Hochbau	42	41	39	2	1	1	-
Ingenieurbau	28	28	28	-	-	-	-
Vermessung	2	2	2	-	-	-	-
Maschinenbau	79	78	78	-	1	1	-
darunter							
Installationstechnik	13	13	13	-	-	-	-
Feinwerktechnik							
(einschl. Konstruktion und Fertigung)	9	9	9	-	-	-	-
Elektrotechnik	77	76	76	-	1	1	-
darunter:							
Allgemeine Elektrotechnik	1	1	1	-	-	-	-
Nachrichtentechnik	45	44	44	-	1	1	-
Keramik und Glastechnik	2	2	2	-	-	-	-
Holztechnik	6	6	6	-	-	-	-
Papiertechnik	5	4	4	-	1	1	-
Textiltechnik	3	3	3	-	-	-	-
dar. Textilveredelung, Textilchemie	3	3	3	-	-	-	-
Chemie, Nuklearchemie	2	2	2	-	-	-	-
Wirtschafts- und Betriebstechnik	20	19	19	-	1	1	-
Gartenbau und Landschaftsgestaltung	9	9	9	-	-	-	-
Landbautechnik							
(Pflanzl. und tierische Erzeugung)	15	15	15	-	-	-	-
Saarland	12	12	12	-	-	-	-
Ingenieurbau	4	4	4	-	-	-	-
Maschinenbau	5	5	5	-	-	-	-
Elektrotechnik	3	3	3	-	-	-	-
Hamburg	148	148	147	1	-	-	-
Hochbau	14	14	13	1	-	-	-
Ingenieurbau	16	16	16	-	-	-	-
Maschinenbau	62	62	62	-	-	-	-
dar. Flugzeug- und Kraftfahrzeugbau	7	7	7	-	-	-	-
Schiffbau	15	15	15	-	-	-	-
Elektrotechnik	39	39	39	-	-	-	-
Schiffsbetriebstechnik	2	2	2	-	-	-	-
Bremen	40	40	40	-	-	-	-
Hochbau	5	5	5	-	-	-	-
Ingenieurbau	6	6	6	-	-	-	-
Maschinenbau	9	9	9	-	-	-	-
Schiffbau	6	6	6	-	-	-	-
Elektrotechnik	8	8	8	-	-	-	-
Schiffsbetriebstechnik	6	6	6	-	-	-	-
Berlin (West)	107	105	100	5	2	2	-
Hochbau	33	33	30	3	-	-	-
Ingenieurbau	21	20	20	-	1	1	-
Vermessung	24	24	22	2	-	-	-
Maschinenbau	15	14	14	-	1	1	-
Feinwerktechnik							
(einschl. Konstruktion und Fertigung)	1	1	1	-	-	-	-
Elektrotechnik	5	5	5	-	-	-	-
dar. Nachrichtentechnik	1	1	1	-	-	-	-
Wirtschafts- und Betriebstechnik	8	8	8	-	-	-	-

I. Ingenieurschulen und -akademien

19. Hauptamtliche und hauptberufliche Lehrpersonen nach Lehrbefähigung und Altersgruppen

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

Baden-Württemberg

Öffentliche Voll- und Teilzeitschulen

Dipl.-Prüfung an TH mit vor- geschriebener Berufstätigkeit	m	406	2	62	105	84	51	49	25	27	1
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Große Staatsprüfung für den Höheren technischen Dienst	m	31	-	4	11	7	4	-	2	2	1
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lehramt an Gymnasien	m	30	-	3	6	6	1	3	6	5	-
	w	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Diplom-Handelslehrer	m	10	-	1	3	2	1	2	1	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige Lehrbefähigung	m	103	1	12	25	21	23	6	7	8	-
	w	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Lehrer und Dozenten zusammen	m	580	3	82	150	120	80	60	41	42	2
	w	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-
	z	582	3	82	151	121	80	60	41	42	2
Ingenieurprüfung	m	14	5	1	-	1	2	1	1	3	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige Lehrbefähigung	m	14	1	-	1	-	6	-	3	3	-
	w	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-
Hilfskräfte zusammen	m	28	6	1	1	1	8	1	4	6	-
	w	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-
	z	30	6	2	1	1	8	1	4	7	-
Lehrpersonen zusammen	m	608	9	83	151	121	88	61	45	48	2
	w	4	-	1	1	1	-	-	-	1	-
	z	612	9	84	152	122	88	61	45	49	2

Private Voll- und Teilzeitschulen

Sonstige Lehrbefähigung	m	8	-	2	1	1	-	1	2	1	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lehrer und Dozenten zusammen	m	8	-	2	1	1	-	1	2	1	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	z	8	-	2	1	1	-	1	2	1	-
Ingenieurprüfung	m	3	1	1	-	-	-	-	1	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige Lehrbefähigung	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hilfskräfte zusammen	m	3	1	1	-	-	-	-	1	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	z	3	1	1	-	-	-	-	1	-	-
Lehrpersonen zusammen	m	11	1	3	1	1	-	1	3	1	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	z	11	1	3	1	1	-	1	3	1	-

Öffentliche und private Voll- und Teilzeitschulen

Lehrpersonen insgesamt	m	619	10	86	152	122	88	62	48	49	2
	w	4	-	1	1	1	-	-	-	1	-
	z	623	10	87	153	123	88	62	48	50	2
Öffentliche Vollzeitschulen	m	608	9	83	151	121	88	61	45	48	2
	w	4	-	1	1	1	-	-	-	1	-
	z	612	9	84	152	122	88	61	45	49	2
Private Vollzeitschulen	m	11	1	3	1	1	-	1	3	1	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	z	11	1	3	1	1	-	1	3	1	-

I. Ingenieurschulen und -akademien

19. Hauptamtliche und hauptberufliche Lehrpersonen nach Lehrbefähigung und Altersgruppen

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

Berlin (West)

Öffentliche Voll- und Teilzeitschulen

Dipl.-Prüfung an TH mit vorgeschriebener Berufstätigkeit	m	131	-	20	27	27	23	14	15	4	1
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Abschlußprüfung an sonst. Wissenschaftl. Hochschulen mit vorg. Berufstätigkeit	m	92	-	9	17	11	9	17	17	12	-
	w	5	2	-	-	-	1	-	1	1	-
Große Staatsprüfung für den Höheren technischen Dienst	m	10	-	-	1	3	-	1	5	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lehramt an Gymnasien	m	6	-	-	1	2	-	1	2	-	-
	w	4	-	-	-	-	4	-	-	-	-
Diplom-Handelslehrer	m	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige Lehrbefähigung	m	22	-	5	1	4	2	5	3	2	-
	w	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Lehrer und Dozenten zusammen	m	262	-	34	47	47	34	38	42	19	1
	w	10	2	-	-	-	5	-	1	2	-
	z	272	2	34	47	47	39	38	43	21	1
Ingenieurprüfung	m	16	4	2	5	1	3	-	-	1	-
	w	3	-	2	-	-	1	-	-	-	-
Sonstige Lehrbefähigung	m	7	1	-	-	1	1	3	1	-	-
	w	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Hilfskräfte zusammen	m	23	5	2	5	2	4	3	1	1	-
	w	4	-	2	-	-	2	-	-	-	-
	z	27	5	4	5	2	6	3	1	1	-
Lehrpersonen zusammen	m	285	5	36	52	49	38	41	43	20	1
	w	14	2	2	-	-	7	-	1	2	-
	z	299	7	38	52	49	45	41	44	22	1

Private Voll- und Teilzeitschulen

Dipl.-Prüfung an TH mit vorgeschriebener Berufstätigkeit	m	13	-	2	2	1	1	3	3	1	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Abschlußprüfung an sonst. Wissenschaftl. Hochschulen mit vorg. Berufstätigkeit	m	4	-	-	-	1	1	-	2	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Große Staatsprüfung für den Höheren technischen Dienst	m	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Diplom-Handelslehrer	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	w	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige Lehrbefähigung	m	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lehrer und Dozenten zusammen	m	19	-	2	2	3	2	3	5	2	-
	w	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	z	20	1	2	2	3	2	3	5	2	-
Ingenieurprüfung	m	6	1	-	1	2	-	-	2	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige Lehrbefähigung	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	w	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Hilfskräfte zusammen	m	6	1	-	1	2	-	-	2	-	-
	w	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	z	7	2	-	1	2	-	-	2	-	-
Lehrpersonen zusammen	m	25	1	2	3	5	2	3	7	2	-
	w	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	z	27	3	2	3	5	2	3	7	2	-

Öffentliche und private Voll- und Teilzeitschulen

Lehrpersonen insgesamt	m	310	6	38	55	54	40	44	50	22	1
	w	16	4	2	-	-	7	-	1	2	-
	z	326	10	40	55	54	47	44	51	24	1
Öffentliche Vollzeitschulen	m	285	5	36	52	49	38	41	43	20	1
	w	14	2	2	-	-	7	-	1	2	-
	z	299	7	38	52	49	45	41	44	22	1
Private Vollzeitschulen	m	25	1	2	3	5	2	3	7	2	-
	w	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	z	27	3	2	3	5	2	3	7	2	-

II. Technikerschulen 7. Deutsche Teilnehmer nach

Lfd. Nr.	Fachrichtung (m = männlich w = weiblich z = zusammen)	Winter									
		ins- gesamt	davon								
			1.			2.			3.		
			zu- sammen	davon an		zu- sammen	davon an		zu- sammen	davon an	
				öffent- lichen Schulen	pri- vaten Schulen		öffent- lichen Schulen	pri- vaten Schulen		öffent- lichen Schulen	pri- vaten Schulen

Voll- und Teil

Bay

1	Hoch- und Tiefbau	m	188	93	31	62	11	-	11	71	31	40
		w	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-
2	Steintechnik	m	30	13	13	-	-	-	-	17	17	-
		w	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
3	Maschinenbau	m	1 762	530	324	206	153	72	81	522	391	131
	darunter:	w	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-
4	Fahrzeugbau	m	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Werkstofftechnik	m	38	38	-	38	-	-	-	-	-	-
6	Feinwerktechnik	m	100	35	35	-	-	-	-	19	19	-
		w	2	1	1	-	-	-	-	1	1	-
7	Elektrotechnik	m	687	207	157	50	38	22	16	201	186	15
	darunter:	w	57	29	1	28	21	-	21	2	2	-
8	Allg. Elektrotechnik	m	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Nachrichtentechnik	m	199	56	56	-	-	-	-	63	63	-
		w	5	-	-	-	-	-	-	2	2	-
10	Ton- und Bildtechnik	m	27	13	-	13	8	-	8	6	-	6
		w	49	28	-	18	21	-	21	-	-	-
11	Glastechnik	m	9	-	-	-	-	-	-	9	9	-
12	Holztechnik	m	49	-	-	-	22	22	-	-	-	-
13	Papiertechnik	m	13	-	-	-	-	-	-	13	13	-
14	Textiltechnik	m	162	36	5	31	43	10	33	50	12	38
		w	24	17	9	8	3	-	3	3	-	3
15	Allg. Textiltechnik	m	129	31	-	31	33	-	33	38	-	38
		w	15	8	-	8	3	-	3	3	-	3
16	Textilchemie und -veredlung	m	14	5	5	-	-	-	-	9	9	-
		w	9	9	9	-	-	-	-	-	-	-
17	Textilerzeugung	m	19	-	-	-	10	10	-	3	3	-
18	Chemotechnik	m	87	27	-	27	9	-	9	16	-	16
		w	155	57	-	57	23	-	23	31	-	31
19	Film- und Fototechnik	m	27	9	-	9	9	-	9	9	-	9
		w	14	7	-	7	7	-	7	-	-	-
20	Wirtschafts- und Betriebstechnik	m	66	22	22	-	-	-	-	44	44	-
21	Landbautechnik	m	89	26	26	-	-	-	-	63	63	-
22	Gartenbautechnik	m	8	-	-	-	-	-	-	8	8	-
		w	5	-	-	-	-	-	-	5	5	-
23	Übrige Technik	m	26	26	26	-	-	-	-	-	-	-
		w	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
24	Zusammen	m	3 303	1 024	639	385	285	126	159	1 042	793	249
		w	265	116	15	101	54	-	54	42	8	34
		z	3 568	1 140	654	486	339	126	213	1 084	801	283

Saar

25	Maschinenbau	m	287	91	-	91	-	-	-	124	-	124
26	Elektrotechnik	m	23	12	-	12	-	-	-	11	-	11
27	Hüttentechnik	m	42	19	-	19	-	-	-	23	-	23
28	Zusammen	m	352	122	-	122	-	-	-	158	-	158
		w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		z	352	122	-	122	-	-	-	158	-	158

und -lehrgänge
Fachrichtungen und Ausbildungshalbjahren

halbjahr 1967/68												Lfd. Nr.
im ... Ausbildungshalbjahr												
4.			5.			6.			7. und höherem			
zu- sammen	davon an		zu- sammen	davon an		zu- sammen	davon an		zu- sammen	davon an		
	öffent- lichen Schulen	pri- vaten Schulen		öffent- lichen Schulen	pri- vaten Schulen		öffent- lichen Schulen	pri- vaten Schulen		öffent- lichen Schulen	pri- vaten Schulen	

zeitschulen

ern

-	-	-	13	13	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
69	-	69	295	190	105	75	-	75	118	111	7	3
-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	7	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
-	-	-	20	20	-	-	-	-	26	26	-	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	139	134	5	-	-	-	102	92	10	7
-	-	-	2	2	-	-	-	-	3	3	-	
-	-	-	14	14	-	-	-	-	8	8	-	8
-	-	-	47	47	-	-	-	-	33	33	-	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
27	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
12	-	12	21	6	15	-	-	-	-	-	-	14
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	-	12	15	-	15	-	-	-	-	-	-	15
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	6	6	-	-	-	-	-	-	-	17
21	-	21	14	-	14	-	-	-	-	-	-	18
11	-	11	33	-	33	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
129	27	102	502	363	139	75	-	75	246	229	17	24
12	-	12	38	5	33	-	-	-	3	3	-	
141	27	114	540	368	172	75	-	75	249	232	17	

land

-	-	-	72	-	72	-	-	-	-	-	-	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
-	-	-	72	-	72	-	-	-	-	-	-	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	72	-	72	-	-	-	-	-	-	

und -lehrgänge
Fachrichtungen und Ausbildungshalbjahren

halbjahr 1967/68												Lfd. Nr.
im ... Ausbildungshalbjahr												
4.			5.			6.			7. und höherem			
zu- sammen	davon an		zu- sammen	davon an		zu- sammen	davon an		zu- sammen	davon an		
	öffent- lichen Schulen	privaten Schulen		öffent- lichen Schulen	privaten Schulen		öffent- lichen Schulen	privaten Schulen		öffent- lichen Schulen	privaten Schulen	

zeitschulen

burg

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
25	25	-	33	33	-	24	24	-	-	-	-	3
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
16	16	-	22	22	-	13	13	-	-	-	-	6
12	12	-	-	-	-	20	20	-	-	-	-	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
53	53	-	55	55	-	57	57	-	-	-	-	9
53	53	-	55	55	-	1	1	-	-	-	-	10
53	53	-	55	55	-	58	58	-	-	-	-	11

men

-	-	-	-	-	-	26	-	26	-	-	-	12
-	-	-	-	-	-	13	-	13	-	-	-	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
-	-	-	-	-	-	39	-	39	-	-	-	16
-	-	-	-	-	-	39	-	39	-	-	-	17

(West)

31	21	10	12	12	-	18	17	1	9	-	9	18
1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	19
10	7	3	11	8	3	1	-	1	1	-	1	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
65	36	29	103	88	15	71	59	12	50	41	9	22
-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	23
56	27	29	80	65	15	71	59	12	50	41	9	24
-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	25
9	9	-	23	23	-	-	-	-	-	-	-	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
12	12	-	24	24	-	13	13	-	52	52	-	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
54	45	9	50	50	-	46	45	1	88	87	1	30
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
43	34	9	36	36	-	35	34	1	46	45	1	32
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33
11	11	-	14	14	-	11	11	-	42	42	-	34
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37
-	-	-	7	7	-	-	-	-	11	11	-	38
-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	39
15	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
187	136	51	207	189	18	149	134	15	211	191	20	44
3	3	-	3	3	-	-	-	-	1	1	-	45
190	139	51	210	192	18	149	134	15	212	192	20	46

II. Technikerschulen und -lehrgänge

II. Hauptamtliche und hauptberufliche Lehrpersonen nach Lehrbefähigung und Altersgruppen

Lehrbefähigung (m = männlich w = weiblich z = zusammen)		Winterhalbjahr 1967/68																		
		ins- gesamt	davon 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	
			an		an		an		an		an		an		an		an		an	
ö = öffentl. p = private →			ö	p	ö	p	ö	p	ö	p	ö	p	ö	p	ö	p	ö	p	ö	p
			Schulen	Schulen	Schulen	Schulen	Schulen	Schulen	Schulen	Schulen	Schulen	Schulen	Schulen	Schulen	Schulen	Schulen	Schulen	Schulen	Schulen	Schulen
Nordrhein-Westfalen																				
Teilzeitschulen																				
Hochschulabschluß	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ingenieurschulabschluß	m	3	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige Lehrbefähigung	m	5	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	m	8	-	-	3	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	2	-	-	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	z	8	-	-	3	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	2	-	-	-	-
Voll- und Teilzeitschulen																				
Insgesamt	m	124	4	5	26	6	9	9	13	6	3	5	9	3	12	4	7	1	1	1
	w	3	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	z	127	4	5	26	6	10	9	13	6	5	5	9	3	12	4	7	1	1	1
Hessen																				
Vollzeitschulen																				
Hochschulabschluß	m
	w
Ingenieurschulabschluß	m
	w
Sonstige Lehrbefähigung	m
	w
Zusammen ¹⁾	m	34	2	1	6	-	6	-	9	-	3	-	3	-	2	-	1	-	-	1
	w	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	z	35	2	1	6	-	6	-	9	-	3	-	3	-	2	-	2	-	-	1
Teilzeitschulen																				
Hochschulabschluß	m	.	-	-	-
	w	.	-	-	-
Ingenieurschulabschluß	m	.	-	-	-
	w	.	-	-	-
Sonstige Lehrbefähigung	m	.	-	-	-
	w	.	-	-	-
Zusammen ¹⁾	m	11	-	-	-	1	2	-	1	1	-	1	2	-	-	-	1	-	-	2
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	z	11	-	-	-	1	2	-	1	1	-	1	2	-	-	-	1	-	-	2
Voll- und Teilzeitschulen																				
Insgesamt ¹⁾	m	45	2	1	6	1	8	-	10	1	3	1	5	-	2	-	1	1	-	3
	w	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	z	46	2	1	6	1	8	-	10	1	3	1	5	-	2	-	2	1	-	3
Rheinland-Pfalz																				
Vollzeitschulen																				
Hochschulabschluß	m
	w
Ingenieurschulabschluß	m
	w
Sonstige Lehrbefähigung	m
	w
Insgesamt	m	33 ^{a)}
	w	33 ^{a)}
	z	33 ^{a)}
Baden-Württemberg																				
Vollzeitschulen																				
Hochschulabschluß	m	74	1	-	8	-	17	1	14	1	12	-	8	1	4	1	3	2	1	-
	w	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ingenieurschulabschluß	m	47	1	1	6	7	5	1	3	2	2	3	5	-	5	2	4	-	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige Lehrbefähigung	m	38	2	-	5	1	5	1	3	2	4	1	2	-	8	1	3	-	-	-
	w	3	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Zusammen	m	159	4	1	19	8	27	3	20	5	18	4	15	1	17	4	10	2	1	-
	w	4	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	z	163	4	1	20	8	27	3	20	5	20	4	15	2	17	4	10	2	1	-
Teilzeitschulen																				
Hochschulabschluß	m	5	-	-	-	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ingenieurschulabschluß	m	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige Lehrbefähigung	m	2	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	m	8	-	-	-	-	5	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	z	8	-	-	-	-	5	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1) Land Hessen; nicht nach Lehrbefähigung aufgegliedert.

a) Rheinland-Pfalz: Ohne Aufgliederung nach Lehrbefähigung und Altersgruppen.

II. Technikerschulen und -lehrgänge

11. Hauptamtliche und hauptberufliche Lehrpersonen nach Lehrbefähigung und Altersgruppen

Lehrbefähigung (m = männlich w = weiblich z = zusammen)	ins- gesamt	Winterhalbjahr 1967/68									
		davon 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	
		an									
ö = öffentl. p = private →		ö p Schulen	ö p Schulen	ö p Schulen	ö p Schulen	ö p Schulen	ö p Schulen	ö p Schulen	ö p Schulen	ö p Schulen	ö p Schulen

Baden-Württemberg

Voll- und Teilzeitschulen

Insgesamt	m	167	4	1	19	8	32	3	20	5	21	4	15	1	17	4	10	2	1	-
	w	4	-	-	1	-	1	-	1	-	2	-	1	-	1	-	1	-	-	-
	z	171	4	1	20	8	32	3	20	5	23	4	15	2	17	4	10	2	1	-

Bayern

Vollzeitschulen

Hochschulabschluß	m	22	-	-	2	1	3	1	3	1	2	1	1	-	1	1	5	-	-	-
	w	2	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ingenieurschulabschluß	m	19	-	3	-	3	1	1	3	1	2	-	1	2	-	-	1	1	-	-
	w	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige Lehrbefähigung	m	26	-	4	-	2	2	3	5	4	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	m	67	-	7	2	6	6	5	11	6	6	1	4	2	3	1	6	1	-	-
	w	3	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	z	70	-	7	2	6	6	6	11	7	6	2	4	2	3	1	6	1	-	-

Teilzeitschulen

Hochschulabschluß	m	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ingenieurschulabschluß	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige Lehrbefähigung	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	m	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	z	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-

Voll- und Teilzeitschulen

Insgesamt	m	68	-	7	2	6	6	5	11	6	6	1	4	2	3	1	7	1	-	-
	w	3	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	z	71	-	7	2	6	6	6	11	7	6	2	4	2	3	1	7	1	-	-

Saarland

Teilzeitschulen

Hochschulabschluß	m	27	-	3	-	3	-	7	-	3	-	3	-	2	-	1	-	3	-	2
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ingenieurschulabschluß	m	18	-	-	-	3	-	6	-	3	-	2	-	1	-	-	-	3	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige Lehrbefähigung	m	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	m	49	-	3	-	6	-	13	-	6	-	5	-	4	-	2	-	8	-	2
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	z	49	-	3	-	6	-	13	-	6	-	5	-	4	-	2	-	8	-	2

Hamburg

Vollzeitschulen

Hochschulabschluß	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ingenieurschulabschluß	m	4	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige Lehrbefähigung	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	m	4	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	z	4	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Bremen

Vollzeitschulen

Hochschulabschluß	m	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ingenieurschulabschluß	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige Lehrbefähigung	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	m	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	z	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-

Berlin (West)

Vollzeitschulen

Hochschulabschluß	m	5	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ingenieurschulabschluß	m	8	-	-	1	-	4	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige Lehrbefähigung	m	5	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-
	w	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	m	18	1	-	3	-	5	-	2	-	2	-	1	-	2	-	2	-	-	-
	w	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	z	19	1	-	3	-	5	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	-	-

II. Technikerschulen und -lehrgänge

12. Personelle Bewegung bei den hauptamtlichen und hauptberuflichen Lehrpersonen

Land (m = männlich w = weiblich z = zusammen)		Bestand am 30. Sept. 1966			Zugänge zwischen dem 1.10.1966 u. 30.9.67			Abgänge zwischen dem 1.10.1966 u. 30.9.67			Bestand am am 30. Sept. 1967		
		ins- gesamt	davon an		ins- gesamt	davon an		ins- gesamt	davon an		ins- gesamt	davon an	
			öffent- lichen Schulen	pri- vaten Schulen		öffent- lichen Schulen	pri- vaten Schulen		öffent- lichen Schulen	pri- vaten Schulen		öffent- lichen Schulen	pri- vaten Schulen
Schleswig-Holstein	m	6	6	-	1	1	-	-	-	-	7	7	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	z	6	6	-	1	1	-	-	-	-	7	7	-
Niedersachsen	m	100	56	44	14	9	5	9	5	4	105	60	45
	w	9	-	9	-	-	-	-	-	-	9	-	9
	z	109	56	53	14	9	5	9	5	4	114	60	54
Nordrhein-Westfalen	m	104	71	33	26	19	7	6	6	-	124	84	40
	w	3	3	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-
	z	107	74	33	26	19	7	6	6	-	127	87	40
Hessen	m	39	31	8	8	8	-	2	2	-	45	37	8
	w	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
	z	40	32	8	8	8	-	2	2	-	46	38	8
Rheinland-Pfalz	m	32	19	13	5	5	-	4	3	1	33	21	12
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	z	32	19	13	5	5	-	4	3	1	33	21	12
Baden-Württemberg ¹⁾	m	(167)	(139)	(28)
	w	(4)	(3)	(1)
	z	(171)	(142)	(29)
Bayern	m	70	39	31	5	1	4	7	1	6	68	39	29
	w	5	-	5	-	-	-	2	-	2	3	-	3
	z	75	39	36	5	1	4	9	1	8	71	39	32
Saarland ¹⁾	m	(49)	-	(49)
	w	-	-	-
	z	(49)	-	(49)
Zusammen	m	351	222	129	59	43	16	28	17	11	382 ^{a)}	248	134
	w	18	4	14	-	-	-	2	-	2	16 ^{a)}	4	12
	z	369	226	143	59	43	16	30	17	13	398 ^{a)}	252 ^{a)}	146 ^{a)}
Hamburg	m	5	-	5	-	-	-	1	-	1	4	-	4
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	z	5	-	5	-	-	-	1	-	1	4	-	4
Bremen	m	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	z	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Berlin (West)	m	18	18	-	-	-	-	-	-	-	18	18	-
	w	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
	z	19	19	-	-	-	-	-	-	-	19	19	-
Zusammen	m	24	18	6	-	-	-	1	-	1	23	18	5
	w	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
	z	25	19	6	-	-	-	1	-	1	24	19	5
Bundesgebiet	m	375	240	135	59	43	16	29	17	12	405 ^{a)}	266	139
	w	19	5	14	-	-	-	2	-	2	17 ^{a)}	5	12
	z	394	245	149	59	43	16	31	17	14	422 ^{a)}	271 ^{a)}	151 ^{a)}
Vollzeit- schulen	m	354	226	128	53	37	16	26	14	12	381 ^{a)}	249	132
	w	19	5	14	-	-	-	2	-	2	17 ^{a)}	5	12
	z	373	231	142	53	37	16	28	14	14	398 ^{a)}	254	144
Teilzeit- schulen	m	21	14	7	6	6	-	3	3	-	24 ^{a)}	17	7
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	z	21	14	7	6	6	-	3	3	-	24 ^{a)}	17	7

1) Lehrerbewegung nicht gemeldet.

a) Ohne Baden-Württemberg und Saarland.

Fachserie A:

Bevölkerung und Kultur

Reihe 1: **Bevölkerungsstand und -entwicklung** (jährlich)

I. Bevölkerungsentwicklung (vierteljährlich), II. Alter und Familienstand der Bevölkerung (jährlich), III. Bevölkerung der kreisfreien Städte und Landkreise (halbjährlich), IV. Bevölkerung der Gemeinden nach Größenklassen und mit 20 000 und mehr Einwohnern (jährlich), Bevölkerung der Gemeinden mit 10 000 (jährlich) bzw. 2 000 und mehr Einwohnern (unregelmäßig), V. Staatsangehörigkeit (jährlich)
Sonderbeiträge: Vorausschätzung der Bevölkerung für die Jahre 1966 bis 2000

Reihe 2: **Natürliche Bevölkerungsbewegung** (jährlich)

I. Eheschließungen, Geborene und Gestorbene vierteljährlich, II. Gerichtliche Ehelösungen (jährlich)
Sonderbeiträge: Allgemeine Sterbetafeln (unregelmäßig), Kinderzahl der Ehen 1962 (einmalig), Lebenslauf einer Generation – aufgrund von Tafelberechnungen 1960/62 – einmalig, Heiratstafeln 1960/62, Ehedauertafeln 1961 sowie spezielle Sterbetafeln 1960/62 (einmalig)

Reihe 3: **Wanderungen** (vierteljährlich und jährlich mit Eilbericht)

Reihe 4: **Vertriebene und Flüchtlinge** (unregelmäßig)

Reihe 5: **Haushalte und Familien** (unregelmäßig)

Reihe 6: **Erwerbstätigkeit**

I. Entwicklung der Erwerbstätigkeit (jährlich), II. Versicherte in der gesetzlichen Kranken- und Rentenversicherung (jährlich), III. Streiks (vierteljährlich, jährlich)
Sonderbeiträge: Erwerbstätigkeit von Frauen und Müttern und die Betreuung ihrer Kinder 1962 (einmalig), Erwerbstätigkeit von Frauen und Müttern und ihre berufliche Ausbildung 1964 bis 1966 (einmalig), Erwerbstätigkeit und berufliche Ausbildung, April 1964 (einmalig)

Reihe 7: **Gesundheitswesen** (jährlich)

I. Meldepflichtige Krankheiten (wöchentlich, vierteljährlich, jährlich), II. Tuberkulose (vierteljährlich, jährlich), III. Krankenhäuser, Berufe des Gesundheitswesens (jährlich), IV. Sterbefälle nach Todesursachen (vierteljährlich, jährlich)
Sonderbeiträge: Beruf und Todesursache 1955 (einmalig), Körperbehinderte 1957 bis 1962 (einmalig), Sterbefälle nach Todesursachen 1952 bis 1961 (einmalig), Sterbefälle nach Todesursachen, Altersgruppen und Familienstand 1961 (einmalig), Sterbefälle nach Todesursachen, Altersgruppen und Gemeindegroßenklassen 1961 (einmalig), Körperbehinderte April 1966 (einmalig), Kranke und unfallverletzte Personen, April 1966 (einmalig)

Reihe 8: **Wahl zum Deutschen Bundestag** (vierjährlich)

Wahl zum 6. Deutschen Bundestag 1969:

Verzeichnis der Wahlbewerber

1. Ergebnisse früherer Bundestags- und Landtagswahlen nach Ländern,
2. Strukturdaten für die Bundestagswahlkreise,
3. Vergleichszahlen aus früheren Wahlen für die Bundestagswahlkreise,
4. Vorläufige Ergebnisse nach Wahlkreisen,
5. Endgültige Ergebnisse nach Wahlkreisen

Reihe 9: **Rechtspflege** (jährlich)

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

Reihe 10: **Bildungswesen**

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

Reihe 11: **Bevölkerung des Auslandes** (vorgesehen)

Ergebnisse einmaliger Zählungen

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

Systematische Verzeichnisse

Klassifizierung der Berufe (Ausgabe 1961 mit Nachträgen)

Internationale Standardklassifizierung der Berufe (Deutsche Übersetzung 1960)

Handbuch der Internationalen Klassifikation der Krankheiten, Verletzungen und Todesursachen (ICD) 1968, Band I: Systematisches Verzeichnis, Band II: Alphabetisches Verzeichnis (in Vorbereitung)

Verzeichnis der Krankheiten, Gesundheitsschädigungen und Todesursachen für die Statistik der Sozialversicherungsträger (Ausgabe 1962)

Verzeichnis der Religionsbenennungen (Ausgabe 1961)

Amtliches Gemeindeverzeichnis für die Bundesrepublik Deutschland (Ausgabe 1961)

Statistische Kennziffern der Gemeinden und Verwaltungsbezirke in der Bundesrepublik Deutschland (Ausgabe 1961 mit Ergänzungen)

Verzeichnis der Höheren Schulen, Mittelschulen und Sonderschulen in den Ländern der Bundesrepublik Deutschland einschl. Berlin (West) (Ausgabe 1960)

Prospekte mit ausführlichen Angaben sind bei dem W. KOHLHAMMER VERLAG, 6500 Mainz 42, Siemensstraße 3, Postfach 120 erhältlich.

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