

STATISTISCHES
BUNDESAMT
WIESBADEN

BEVÖLKERUNG UND KULTUR

Reihe 10

Bildungswesen

III. Ingenieurschulen, Technikerschulen und Technikerlehrgänge

1961/62 bis 1963/64



W. KOHLHAMMER VERLAG

STATISTISCHES
BUNDESAMT
WIESBADEN

FACHSERIE **A**

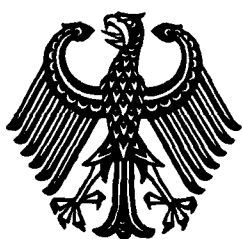
BEVÖLKERUNG UND KULTUR

Reihe 10

Bildungswesen

III. Ingenieurschulen, Technikerschulen und Technikerlehrgänge

1961/62 bis 1963/64



Bestellnummer: A 10/III — j 61/62 bis 63/64

VERLAG: W. KOHLHAMMER GMBH, STUTTGART UND MAINZ

Inhalt

	Seite
Vorbemerkung	3
Textteil	
A. Allgemeines	
I. Zur Entwicklung der Statistik der Ingenieurschulen und Technikerschulen bzw. -lehrgänge	
1. Ingenieurschulen	4
2. Technikerschulen bzw. Technikerlehrgänge	5
II. Statistische Erfassung	
1. Ingenieurschulen	5
2. Technikerschulen bzw. Technikerlehrgänge	6
III. Ergebnisse der Ingenieurschulstatistik	
1. Ingenieurschulen	6
2. Studierende	7
3. Schulische Vorbildung und praktische Ausbildung der Studierenden	7
4. Alter, Familienstand und Religionszugehörigkeit der Studierenden	8
5. Studierende nach Fachrichtungen	9
6. Studierende nach Beruf des Vaters und Finanzierung des Studiums	10
7. Ausländische Studierende	11
8. Abgelegte Ingenieurprüfungen	11
9. Lehrpersonen	12
IV. Ergebnisse der Statistik der Technikerschulen bzw. Technikerlehrgänge	
1. Vorbemerkung	13
2. Technikerschulen und Technikerlehrgänge	13
3. Teilnehmer	13
4. Schulische Vorbildung und praktische Ausbildung der Teilnehmer	14
5. Alter der Teilnehmer	14
6. Teilnehmer nach Fachrichtungen	15
7. Abgelegte Technikerprüfungen	15
Meldebogen für Studierende	16
Tabellenteil (vgl. besonderes Verzeichnis)	18

Erschienen im Mai 1966

Nachdruck - auch auszugsweise - nur mit Quellenangabe gestattet.

Preis: DM 9.-

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

Vorbemerkung

Die Statistik der Ingenieurschulen und Technikerschulen bzw. -lehrgänge ist eine Statistik der Länder, die vom Statistischen Bundesamt als Bundeszusammenstellung zuerst in Form von "Statistischen Berichten" und danach im Rahmen der neugebildeten Fachserie A "Bevölkerung und Kultur (A 10 III)" veröffentlicht wurde.

Der vorliegende Bericht - der erste seiner Art - bringt eine ausführliche Darstellung der Ergebnisse der Jahre 1961, 1962 und als besonderer Teil des Jahres 1963, für die bisher nur die wichtigsten Daten in Form von "Vorberichten" veröffentlicht worden sind. Es ist beabsichtigt, künftig über die Ergebnisse der Statistik der Ingenieurschulen und Technikerschulen bzw. -lehrgänge in gleicher Weise jährlich zu berichten.

Diese Veröffentlichung wurde in der Abteilung "Bevölkerungs- und Kulturstatistik" des Lfd. Regierungsdirektors Dr. Schubnell von Dr. Kullmer, Leiter des Hauptreferats "Bildungswesen", bearbeitet.



A. Allgemeines

I. Zur Entwicklung der Statistik der Ingenieurschulen und Technikerschulen bzw. -lehrgänge

1. Ingenieurschulen

Die Bedeutung der Ingenieurschulen im deutschen technischen Bildungswesen wächst seit Jahren. Im Unterschied zu den Technischen Hochschulen, die ihren Studenten eine mehr technisch-wissenschaftliche Ausbildung bieten, bilden sie Ingenieure aus, die Probleme der Konstruktion und Fertigung praktischer Art lösen können. Um den steigenden Bedarf an qualifizierten technischen Nachwuchskräften befriedigen zu können, soll die Kapazität der Ingenieurschulen beschleunigt ausgebaut werden. Dazu sind statistische Angaben über ihre Struktur und Entwicklung unentbehrlich.

Entstanden aus den Gewerbeschulen, die seit den 20er Jahren des vergangenen Jahrhunderts in allen Teilen des Reiches gegründet wurden und zunächst eine Jahresklasse umfaßten, entwickelten sie sich allmählich zu 4-semesterigen Maschinenbauschulen, Bauwerkschulen usw. Um die Jahrhundertwende wurden dann viele dieser Schulen zu "Höheren Maschinenbauschulen", "Technischen Mittelschulen" mit 5-semesterigem Kurs umgewandelt. Sie erhielten in den 20er Jahren bei der Neuordnung des technischen Schulwesens die Bezeichnung "Höhere technische Lehranstalten" (HTL); 1939 wurden die Schulen der Fachrichtung Maschinenbau und Elektrotechnik in "Ingenieurschulen" umbenannt. Nach dem zweiten Weltkrieg kamen vereinzelt traditionelle Bezeichnungen wie "Staatstechnikum", "Staatsbauschule", "Polytechnikum" wieder auf. Durch Beschluß der Ständigen Konferenz der Kultusminister vom 5.7.1962 wurde die frühere Bezeichnung "Ingenieurschule" für alle Fachrichtungen wieder eingeführt.

Im Verlauf der letzten Jahre hat sich die Zahl der Ingenieurschulen erheblich vermehrt. Diese Zunahme war nicht einfach nur das Ergebnis wachsender Nachfrage nach Studienplätzen an solchen Schulen, sondern ebenso sehr auch das Ergebnis intensiver Bemühungen der Kultusverwaltungen um den Ausbau dieses Schulzweiges. Dies erhellt schon die Tatsache, daß die Ständige Konferenz der Kultusminister im Verlauf eines knappen Jahrzehnts in mehr als 20 Sitzungen, also durchschnittlich halbjährlich, sich mit Problemen des Ingenieurschulwesens beschäftigte. Hierbei heben sich zwei Phasen hervor: Die Phase der Bemühungen vor allem um den Ausbau der Ingenieurschulen, die die Jahre 1956 - 61 umspannte, sowie die sich anschließende Periode, in der die Bestrebungen nach einer Vereinheitlichung des Ausbildungsganges usw. im Mittelpunkt standen. Der Ausbau der Ingenieurschulen profitierte auch von der finanziellen Unterstützung des Bundes auf Grund des Verwaltungsabkommens mit den Ländern vom 5. September 1957.

Der Beschluß der Ständigen Konferenz der Kultusminister vom 17. April 1953 unterstreicht die "besondere Stufe" der Ingenieur- und Bauschulen im Aufbau des Berufs- und Fachschulwesens, die die vier Stufen: "Berufsschule, Fachschule, Ingenieurschule, Bauschule und entsprechende Lehranstalten und Technische Hochschule" unterscheidet, wobei eine "Verwischung der Grenzen zwischen Ingenieur- und Bauschulen einerseits und den Technischen Hochschulen und den übrigen Fachschulen andererseits" zu vermeiden sei.

Die von der Ständigen Konferenz der Kultusminister am 16. und 17. Januar 1964 verabschiedete "Vereinbarung zur Vereinheitlichung des Ingenieurschulwesens" bringt die Neuordnung des Ingenieurschulwesens zu einem gewissen Abschluß. Es ist beabsichtigt, dieser Vereinbarung als Länderabkommen auch formal Geltung zu verschaffen. Die Vereinbarung regelt u.a. die Voraussetzungen, die zur Führung der Bezeichnung "Ingenieurschule" sowie des Titels "Ingenieur" erfüllt sein müssen, sie legt die anerkannten Fachrichtungen, Studiengang und Studiendauer einschl. der Prüfungsordnungen fest, bestimmt die Qualifikation der Lehrpersonen an Ingenieurschulen u.a.m. 1).

1) Vgl. hierzu: "Neuordnung und Ausbau der Ingenieurschulen" Dokumentation Nr.12, Hrsg. "Ständige Konferenz der Kultusminister der Länder in der Bundesrepublik Deutschland", (KMK) Juni 1964.

Neben der Ständigen Konferenz der Kultusminister haben sich mehrere Institutionen um die Gestaltung des Ingenieurschulwesens Verdienste erworben. Hier muß vor allem die "Deutsche Kommission für Ingenieurausbildung" genannt werden, die sich im Jahre 1960 konstituierte. Mit fast einem Dutzend Entschlüsse, Denkschriften, Erklärungen und anderen Verlautbarungen, angefangen von der Entschluß über die "Stellung der Ingenieurschulen im Bildungswesen", über Entschlüsse zur Vereinheitlichung des Abschlußzeugnisses, der Benennung der Schulen, bis zur Vereinheitlichung der Studiendauer hat sie die Arbeit der Ständigen Konferenz der Kultusminister tatkräftig unterstützt.

Es ist der Ständigen Konferenz der Kultusminister zuzustimmen, wenn sie den Ausbau der Ingenieurschulen, dessen Koordinierung, aber auch die Weiterentwicklung des Ingenieurschulwesens als eine "ständige Aufgabe" bezeichnet (KMK a.a.O., S.X). Wenn es zutrifft, was die bisherigen Erfahrungen durchaus bestätigen, daß "alle Länder in der Bundesrepublik ... bemüht (sind), den Ausbau der Ingenieurschulen langfristig vor auszuplanen" (KMK a.a.O., S.XI), dann dürfte auch der Beitrag, den die Statistik des Bildungswesens im Rahmen dieser Bemühungen zu leisten haben wird, nicht zu übersehen sein.

2. Technikerschulen bzw. -lehrgänge

Außer den Ingenieurschulen haben in den letzten Jahren auch die Technikerschulen zur Ausbildung des technischen Nachwuchses an Bedeutung gewonnen. Obwohl sich der Ausbildungsweg der Techniker von dem der Ingenieure - vor allem hinsichtlich der geforderten Vorbildung und der Ausbildungsdauer - unterscheidet, steht bei der Beurteilung von Fragen des technischen Berufsnachwuchses die Ingenieurausbildung mit der Technikerausbildung in einem engen Zusammenhang. Daraus ergab sich alsbald die Notwendigkeit, die Technikerschulen und Technikerlehrgänge ebenfalls gesondert zu erfassen und sie der Ingenieurschulstatistik anzugleichen. Bei der Abgrenzung der Technikerschulen und -lehrgänge, also der Herauslösung aus den Fachschulen, stellten sich Schwierigkeiten ein, die noch nicht ganz überwunden sind. So ist immer noch ungeklärt, ob und wie weit z.B. Schulen für Chemotechnik, Physio-technik, Bohrmeister, Grubenbetriebsführer u.a. den "Technikerschulen" oder den "Fachschulen" zuzurechnen sind. Es bleibt daher weiterhin Aufgabe der zuständigen Stellen, das Berufsbild des Technikers so abzugrenzen, daß die Einrichtungen für die Technikerausbildung eindeutiger bestimmt werden können.

II. Statistische Erfassung

1. Ingenieurschulen

Die amtliche Statistik hat, der neuen Situation Rechnung tragend, die Angaben über Ingenieurschulen aus der Statistik der Fachschulen, denen sie von 1949 an zugeordnet worden waren und daher von den Nachweisen anderer technischer Schulen nicht befriedigend getrennt werden konnten, allmählich herausgelöst und als eigene Schulart herausgestellt. Dieser Prozeß setzte im November 1955 ein, als an die Ingenieurschulen eine Sonderfrage über die bestandenen Ingenieurprüfungen in den beiden zurückliegenden Semestern gerichtet wurde. Als weiterer Schritt wurden im November 1956 die von den Ingenieurschulen ausgefüllten Erhebungsbogen von den Statistischen Landesämtern gesondert aufbereitet, so daß erstmalig ein eigener Statistischer Bericht über die Ingenieurschulen herausgegeben werden konnte. Der nächste Schritt war die Befragung der Ingenieurschulverwaltungen mit einem eigenen, den Merkmalen der Ingenieurschulen entsprechenden, Erhebungsbogen.

Die aus dieser Erhebung (November 1957) gewonnenen Ergebnisse - meist summarische Feststellungen - ließen sehr bald erkennen, daß für weitere Planungen auf dem Gebiete des Ingenieurschulwesens auch Kenntnisse über allgemeine und zeitbedingte Verhältnisse der Studierenden, wie Alter, Familienstand, ständiger Wohnsitz, schulische und praktische Vorbildung u.a.m. unerläßlich sind. Die Vielzahl der Gliederungsmerkmale ist in einem Schulbogen nur schwer unterzubringen, außerdem wäre diese Mehrarbeit den Direktoraten nicht zumutbar, zumal eine Reihe der Angaben in den Karteien nicht oder nur unvollständig vorhanden sind. Aufgrund der Erfahrungen aus der "Großen Hochschulstatistik" mit

dem Individualzählverfahren wurde dieses 1958 probeweise auch für die Studierenden an den Ingenieurschulen eingeführt. Es hat sich inzwischen bewährt, und ist deshalb zu einer bleibenden Einrichtung geworden. Die alljährlichen statistischen Erhebungen erfolgten bis 1962 einmal mit dem sogenannten "Schulbogen", der von den Direktoraten bzw. Verwaltungen auszufüllen war und zum anderen mit dem "Meldebogen für Studierende", den die Studenten auszufüllen hatten 2). Im Jahre 1963 wurde vereinbart, die Erfassung der Studierenden im Individualzählverfahren nur noch in dreijährigem Turnus vorzunehmen. Die folgende Erhebung mittels Individualfragebogen fand im Herbst 1965 statt.

2. Technikerschulen bzw. -lehrgänge

Die Technikerschulen und Technikerlehrgänge wurden, wie eingangs bereits erwähnt, im Herbst 1957, zunächst mit dem Ingenieurschulbogen erfaßt. Es waren überwiegend mit den Ingenieurschulen verbundene Schulen und Lehrgänge. Da es sich jedoch bei der Ingenieur- und Technikerausbildung um zwei verschiedene Ausbildungswege handelt, erfolgte ein Jahr später (Herbst 1958) die Trennung der statistischen Erfassung und Aufbereitung der Technikerschulen und Technikerlehrgänge von den Ingenieurschulen. Seitdem haben auch die Technikerschulen bzw. -lehrgänge einen eigenen "Schulbogen". Erfaßt werden alljährlich selbständige Technikerschulen, mit Ingenieurschulen verbundene Technikerschulen sowie an berufsbildenden Schulen bestehende Technikerlehrgänge, die überwiegend Abendlehrgänge sind. Zu den Technikerschulen und -lehrgängen werden in der Regel alle die Einrichtungen gerechnet, die zwar die gleichen Fachrichtungen wie die Ingenieurschulen besitzen, deren Ausbildungsziel aber die Heranbildung von qualifizierten technischen Kräften zur Unterstützung der Ingenieure ist. Eine Individualbefragung der Teilnehmer erfolgte bisher noch nicht.

Auch auf Angaben über die Lehrpersonen an den Technikerschulen wurde bisher verzichtet, zumal die Mehrzahl der Personen gleichzeitig an Ingenieurschulen oder/und Fachschulen tätig ist.

III. Ergebnisse der Ingenieurschulstatistik

1. Ingenieurschulen

Die Entwicklung der letzten Jahre läßt deutlich erkennen, daß in der Bundesrepublik eine Welle der Gründung neuer Ingenieurschulen einsetzte, die seit der Jahrhundertwende keine Parallele aufzuweisen hat. Grob gerechnet ist jede dritte der 109 Ingenieurschulen nach 1958 und jede fünfte nach 1960 errichtet worden. Allein im Jahre 1963 wurden 13 Ingenieurschulen durch Gründung oder durch Umwandlung von Fachschulen neu geschaffen. Dies ist die bisher größte Zunahme im Beobachtungszeitraum. Während im Jahre 1958 82 Ingenieurschulen (darunter 4 private) existierten, ist ihre Gesamtzahl inzwischen (1963) auf 109 (darunter 9 private) angestiegen; hinzu kommen 5, den Ingenieurschulen angeschlossene, Abendschulen. Mit anderen Worten: ihr Bestand hat sich seit Beginn des Beobachtungszeitraumes um fast ein Drittel (32,9 %) vergrößert.

Diese Entwicklung zeigt die Bemühungen und den Erfolg in diesem Bereich des berufsbildenden Schulwesens. Durch Gründung neuer Schulen und den Ausbau vorhandener Schulen - Schaffung weiterer Studienplätze - wird versucht, zunächst einmal den spürbaren Mangel an Ingenieuren zu decken. Trotz dieser erheblichen Anstrengungen, die Kapazitäten an Studienplätzen in den Ingenieurschulen zu erweitern, konnte dennoch nicht allein immer noch bestehenden Bedürfnissen, und zwar sowohl von der Angebots- als auch der Nachfrage-seite her, entsprochen werden. Jährlich müssen ungeachtet der großen Nachfrage nach Ingenieuren immer noch zahlreiche Aspiranten zurückgewiesen werden, weil die Studienplätze, in Sonderheit in den Fachrichtungen Maschinenbau, Elektrotechnik sowie Bauwesen, immer noch nicht ausreichen.

2) Hier sei darauf hingewiesen, daß in einigen Bundesländern Abweichungen zwischen den von den Direktoraten gemeldeten Studierendenzahlen und den abgegebenen Meldebogen der Studierenden bestehen. In Nordrhein-Westfalen und Berlin (West) sind diese Differenzen verhältnismäßig groß, was Nordrhein-Westfalen veranlaßte, im Herbst 1962 auf die Individualbefragung der Studierenden zu verzichten.

2. Studierende

Die nachstehende Tabelle vermittelt einen Überblick über die Entwicklung der Studierendenzahlen an den deutschen Ingenieurschulen seit dem Wintersemester 1958/59.

1. Deutsche und ausländische Studierende an den Ingenieurschulen in den Wintersemestern 1958/59 bis 1963/64

Bundesgebiet einschl. Berlin (West)

Wintersemester	Ingenieurschulen 1)	Studierende					
		Deutsche			Ausländer		
		insgesamt	männlich	weiblich	insgesamt	männlich	weiblich
1958/59	82	39 995	39 575	420	683	680	3
1959/60	86	39 928	39 523	405	871	864	7
1960/61	89	43 087	42 604	483	1 162	1 152	10
1961/62	90	46 013	45 347	666	1 306	1 289	17
1962/63	96	49 696	49 132	564	1 470	1 455	15
1963/64	109	52 472	51 785	687	1 646	1 625	21

1) Die angegliederten Abendingenieurschulen wurden nicht gezählt.

Danach hat die Zahl der deutschen Studierenden seit dem Wintersemester 1958/59 um 31,2 %, die der ausländischen Studierenden um 141,0 % zugenommen. Die Zunahme gegenüber dem Wintersemester 1962/63 beträgt bei den deutschen Studierenden 5,6 % und bei den ausländischen Studierenden 1,3 %. In der Gliederung nach dem Geschlecht ergeben sich für die deutschen Studierenden folgende Relationen: Zunahme seit dem Wintersemester 1958/59 männlich 30,9 %, weiblich 63,6 % und gegenüber 1962/63 männlich 5,4 %, weiblich 21,8 %. Der Anteil der weiblichen Studierenden an den deutschen Studierenden insgesamt betrug im Wintersemester 1958/59 1,1 % und 1963/64 1,3 %.

Wie die Verteilung auf die Geburtsjahrgänge zeigt (Tabellenteil Seiten 45, 48 und 70), hängt die Zunahme keineswegs mit der stärkeren Besetzung der Geburtsjahre zusammen, da bereits die geburtenschwachen Jahrgänge - 1941 bis 1945 - dem Kreis der Studierenden angehören. Eine Bestätigung für die überproportionale Zunahme der Studierenden an Ingenieurschulen läßt sich aus der nachfolgenden Gegenüberstellung von Meßzahlen der Besetzung der Anfangssemester (1. und 2.) an den Ingenieurschulen mit derjenigen an den Technischen Hochschulen gewinnen.

Deutsche Studienanfänger an Ingenieurschulen und an Technischen Hochschulen

Bundesgebiet einschl. Berlin (West)

Meßzahl (1958 = 100)

Studienanfänger (1. Studienjahr)	Jahr (Sommer- und Wintersemester)				
	1959	1960	1961	1962	1963
Ingenieurschulen	110	110	115	128	145
Technische Hochschulen	96	107	114	111	105

Während die Studierenden im 1. Studienjahr an den Ingenieurschulen stetig zunehmen, weisen die Studienanfänger an den Technischen Hochschulen nur bis zum Jahre 1961 eine Zunahme auf, danach zeigt sich eine rückläufige Tendenz.

3. Schulische Vorbildung und praktische Ausbildung der Studierenden

Der erhöhte Zugang zu den Ingenieurschulen ist u.a. darauf zurückzuführen, daß für die Aufnahme naturgemäß nicht jene hohe Qualifikation erforderlich ist, wie zur Einschreibung an einer Technischen Hochschule. Die gegenwärtigen Aufnahmebedingungen setzen folgendes voraus:

I. S c h u l i s c h e V o r b i l d u n g

Es wird mindestens die Vorbildung verlangt, die durch den Abschluß einer Mittel- (Real-)schule oder durch den Besuch einer mindestens gleichwertigen Schulart vermittelt wird (Gesamtdauer des Schulbesuchs einschließlich der Grundschulzeit 10 Jahre). Für Schüler mit Volksschulbildung sind im Rahmen des berufsbildenden Schulwesens Einrichtungen zum Erwerb dieser Vorbildung geschaffen worden.

II. P r a k t i s c h e A u s b i l d u n g

Der Nachweis der erforderlichen praktischen Ausbildung kann erbracht werden

1. durch eine abgeschlossene Lehrausbildung, wenn erforderlich mit ergänzendem Praktikum; oder
2. durch zweijährige gelenkte Praktikantenausbildung.

In den zurückliegenden Jahren mußten sich technisch begabte Volksschüler nach erfolgreich abgeschlossener Lehre in sogenannten Vorsemestern die fehlenden Kenntnisse aneignen. An ihre Stelle tritt immer mehr der Nachweis der Fachschulreife, der in eigens dafür eingerichteten Lehrgängen (Berufsaufbauschulen bzw. -lehrgänge) auch neben der praktischen Ausbildung - in Abendlehrgängen - erworben werden kann 3)

Von 100 Studierenden im Wintersemester 1958/59 hatten als schulische Vorbildung angegeben:

- 36 weniger als Mittelschulabschluß,
- 62 Mittelschulabschluß und Höhere Schule ohne Abschluß
(auch Versetzung nach Obersekunda),
- 2 Hochschulreife (Abitur).

Für das Wintersemester 1963/64 ergeben sich folgende Relationen:

- 10 weniger als Mittelschulabschluß,
- 88 Mittelschulabschluß bzw. Fachschulreife,
- 2 Hochschulreife (Abitur).

Ein Vergleich dieser Zahlen läßt erkennen, daß das Auslaufen der Vorsemester und die Einrichtung der Berufsaufbauschulen zu einer wesentlichen Veränderung der beiden ersten Positionen geführt hat. Der Beschluß der Kultusministerkonferenz vom 15./16.6.1961 in der Fassung vom 16.6.1962 sieht als Voraussetzung für die Zulassung zum Studium an einer Ingenieurschule den Nachweis des Mittelschulabschlusses bzw. der Fachschulreife oder ein als gleichwertig anerkanntes Zeugnis vor, so daß in absehbarer Zeit die Position "weniger als Mittelschulabschluß" wegfallen wird.

Ein weiterer, ökonomisch determinierter Faktor zur Erklärung des erhöhten Zustroms zu den Ingenieurschulen dürfte die Tatsache sein, daß der Zeitbedarf der Ausbildung an diesen Schulen geringer ist als an den Technischen Hochschulen, so daß die Absolventen zu einem früheren Zeitpunkt in das Berufsleben eintreten können. Es ist also der Aspekt der Alternativkosten (opportunity costs), worunter die durch jede Ausbildungszeit entgehenden Verdienstmöglichkeiten verstanden werden, der in diesem Zusammenhang Bedeutung gewinnt.

4. Alter, Familienstand und Religionszugehörigkeit der Studierenden

Die altersmäßige Gliederung der deutschen Studierenden interessiert besonders unter dem Aspekt der Berufsnachwachspolitik. Die nachstehende Tabelle zeigt, daß sich in den

3) Näheres über Berufsaufbauschulen ist in den Statistiken über die berufsbildenden Schulen (Fachserie A 10/II) enthalten.

einzelnen Altersgruppen vom Wintersemester 1958/59 bis zum Wintersemester 1963/64 keine nennenswerten Verschiebungen ergeben haben.

2. Deutsche Studierende an Ingenieurschulen nach Altersgruppen in den Wintersemestern 1958/59 bis 1963/64

Bundesgebiet einschl. Berlin (West)

Wintersemester	Einheit	Deutsche Studierende					
		insgesamt 1)	davon sind im Alter von ... Jahren				
			unter 20	20 bis unter 25	25 bis unter 30	30 und mehr	ohne Angabe
1958/59	Anzahl	35 852	2 341	27 131	4 733	1 033	614
	%	100	6,5	75,7	13,2	2,9	1,7
1959/60	Anzahl	38 501	3 181	29 280	4 763	858	419
	%	100	8,3	76,0	12,4	2,2	1,1
1960/61	Anzahl	40 433	2 475	31 429	5 273	805	451
	%	100	6,1	77,7	13,0	2,0	1,1
1961/62	Anzahl	43 747	2 168	34 290	6 215	731	343
	%	100	5,0	78,4	14,2	1,7	0,8
1962/63	Anzahl	48 216	2 611	37 587	6 986	656	376
	%	100	5,4	78,0	14,5	1,4	0,8
1963/64	Anzahl	52 472	2 850	41 026	7 490 2)	1 106 2)	-
	%	100	5,4	78,2	14,3	2,1	-

1) Ergebnisse aus der Individualbefragung der Studierenden. - 2) Geschätzte Zahlen.

Der Familienstand der deutschen Studierenden an den Ingenieurschulen blieb relativ konstant, überwiegend sind die Studierenden ledig (rd. 92,0 %), etwa 7 % sind verheiratet und der Rest (1 %) geschieden, verwitwet und ohne Angabe.

Die Aufgliederung der Studierenden nach der Religionszugehörigkeit zeigt, daß im Jahre 1962 58,4 % evangelisch, 36,8 % katholisch und 2,6 % gemeinschaftslos waren. Der Rest (2,2 %) gehörte sonstigen Religionsgemeinschaften an oder hatte die Frage nicht beantwortet.

5. Studierende nach Fachrichtungen

Die folgende Tabelle zeigt, daß bei den männlichen Studierenden fast unverändert die

3. Deutsche Studierende an Ingenieurschulen nach ausgewählten Fachrichtungen in den Wintersemestern 1958/59 bis 1963/64

Bundesgebiet einschl. Berlin (West)

Ausgewählte Fachrichtungen	Geschlecht	Deutsche Studierende im Wintersemester											
		1958/59		1959/60		1960/61		1961/62		1962/63		1963/64	
		Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%
Studierende insgesamt 1)	männl.	39 575	100	39 523	100	42 604	100	45 340	100	49 132	100	51 784	100
	weibl.	420	100	405	100	483	100	666	100	564	100	688	100
	zus.	39 995	100	39 928	100	43 087	100	46 006	100	49 696	100	52 472	100
darunter: Hoch- und Ingenieurbau 2)	männl.	13 241	33,5	13 600	34,4	14 000	32,9	13 919	30,7	14 099	28,7	14 479	28,0
	weibl.	115	27,4	131	32,3	157	32,5	164	24,6	220	39,0	266	38,7
	zus.	13 356	33,4	13 731	34,4	14 157	32,9	14 083	30,6	14 319	28,8	14 745	28,1
Maschinenbau 2)	männl.	10 315	26,1	10 616	26,9	11 689	27,4	13 008	28,7	14 827	30,2	16 566	32,0
	weibl.	14	3,3	16	4,0	14	2,9	14	2,1	18	3,2	24	3,5
	zus.	10 329	25,8	10 632	26,6	11 703	27,2	13 022	28,3	14 845	29,9	16 590	31,6
Elektrotechnik 2)	männl.	6 863	17,3	7 647	19,3	8 188	19,2	8 137	17,9	9 403	19,1	10 035	19,4
	weibl.	33	7,9	21	5,2	28	5,8	46	6,9	31	5,5	41	6,0
	zus.	6 896	17,2	7 668	19,2	8 216	19,1	8 183	17,8	9 434	19,0	10 076	19,2
Textiltechnik 2)	männl.	1 169	3,0	1 134	2,9	997	2,3	977	2,2	1 014	2,1	1 054	2,0
	weibl.	58	13,8	88	21,7	99	20,5	118	17,7	139	24,6	127	18,5
	zus.	1 227	3,1	1 222	3,1	1 096	2,5	1 095	2,4	1 153	2,3	1 181	2,3

1) Ergebnisse aus den Meldungen der Direktorate. - 2) Ergebnisse aus der Individualbefragung der Studierenden; sie sind wegen der nicht vollständigen Erfassung etwas niedriger.

Fachrichtungen Hoch- und Ingenieurbau, Maschinenbau und Elektrotechnik, bei den weiblichen Studierenden die Fachrichtungen Hoch- und Ingenieurbau (hier überwiegend Hochbau = Architektur) und Textiltechnik, die größte Anziehungskraft ausüben.

An den Technischen Hochschulen gilt ähnliches bis auf die Fachrichtung Textiltechnik, die nur an den Ingenieurschulen vorkommt.

Stellt man die Zahl der männlichen deutschen Studierenden in den ausgewählten Fachrichtungen an den Ingenieurschulen im Wintersemester 1958/59 der Zahl der männlichen Studierenden im gleichen Semester an den Technischen Hochschulen 4) gegenüber, so kommen auf 10 Studierende im Hoch- und Ingenieurbau an den Ingenieurschulen 7 Studierende der gleichen Fachrichtung an den Technischen Hochschulen. Im Maschinenbau war das Verhältnis 10:10 und in der Elektrotechnik 10:8. Für das Wintersemester 1963/64 5) ergeben sich folgende Relationen: Hoch- und Ingenieurbau 10:8, Maschinenbau 10:7 und Elektrotechnik 10:9.

6. Studierende nach Beruf des Vaters und Finanzierung des Studiums

Neben Fragen nach Umfang und fachlicher Gliederung des Studiums an den Ingenieurschulen interessieren auch die soziale Herkunft (Beruf des Vaters) und die wirtschaftliche Lage (Finanzierung des Studiums) der deutschen Studierenden. Nach den Ergebnissen aus der Erhebung im Wintersemester 1962/63 - ohne Nordrhein-Westfalen - hatten 26 % der 36 548 Studierenden als berufliche Stellung des Vaters "selbständig" angegeben, 22 % hatten einen Vater, der "Beamter", 33 % einen, der "Angestellter" und 17 % einen Vater, der "Arbeiter" war. Von knapp 2 % der Studierenden fehlten die Angaben oder der Vater hatte keinen Beruf. Es scheint noch erwähnenswert, daß von 100 "Arbeiterkindern" 74 Väter Facharbeiter oder unselbständige Handwerker waren. Für das Wintersemester 1961/62 ergaben sich etwa die gleichen Relationen. Die im Meldebogen für Studierende gestellten Fragen wurden im Wintersemester 1962/63 noch um die Frage nach einem abgeschlossenen Hochschulstudium des Vaters ergänzt. Von etwa 10 % der 36 548 Studierenden hatten die Väter eine abgeschlossene Hochschulausbildung. Von diesen wiederum waren rd. 30 % Diplom-Ingenieure. Von den Vätern der übrigen Studierenden (88 %), die kein abgeschlossenes Hochschulstudium hatten, waren 12,4 % Fachschulingenieure, 6 % sonstige Ingenieure und Techniker und 81,6 % ohne technische Ausbildung.

In enger Beziehung zur sozialen Herkunft (Beruf des Vaters) steht die Finanzierung des Studiums. Die Ergebnisse für das Wintersemester 1961/62 zeigen, daß knapp 40 % der deutschen Studierenden ihr Studium im Sommersemester 1961 vorwiegend durch Unterstützung der Eltern finanzierten. An zweiter Stelle mit rd. 17 % stand die überwiegende Finanzierung durch eigene Erwerbstätigkeit und an dritter Stelle die Finanzierung durch öffentliche Mittel in Form von Renten und verlorenen Zuschüssen (Erziehungsbeihilfen der Länder, Zuwendungen für Kriegswaisen, Vertriebene, Sowjetzonenflüchtlinge, Kriegsversehrte u.ä.).- Bei der Erhebung im Wintersemester 1962/63 wurde die überwiegende Finanzierung des Studiums im Sommerhalbjahr 1962 zusätzlich in Kombination mit dem Beruf des Vaters ausgewertet. Von den 27 681 Studierenden, die im Sommersemester 1962 studiert haben, hat jeweils die Hälfte derjenigen, deren Väter "Selbständige" (7 314) oder "Beamte" (6 109) waren, ihr Studium überwiegend durch Unterstützung der Eltern finanziert.

Durch eigene Erwerbstätigkeit vor, während oder zwischen den Semestern haben 22 % bzw. 23 % dieser Studierenden und 14 % bzw. 12 % überwiegend aus öffentlichen Mitteln in Form von Renten und verlorenen Zuschüssen die Kosten ihres Studiums bestritten. Während sich die Rate der Studierenden, die ihre Väter als "Selbständige" bezeichnet hatten, mit überwiegender Finanzierung aus Mitteln des Honnefer Modells bei der Anfangsförderung auf 2 % und bei der Hauptförderung auf 6 % belief, betrugen diese Anteile bei den Studierenden,

4) Vgl. "Statistische Berichte" Arb.-Nr. VIII/4/34 (Kleine Hochschulstatistik). -

5) Vgl. Fachserie A, Reihe 10, V. Hochschulen (Kleine Hochschulstatistik).

deren Väter "Beamte" waren, bei der Anfangsförderung 1 % und bei der Hauptförderung 4 %. Bei den Studierenden, die ihre Väter als "Angestellte" (8 974) bezeichnet hatten, ergab sich die gleiche Rangfolge nach der überwiegenden Finanzierungsart, wenn auch teilweise mit abweichenden Anteilen. Überwiegend durch Unterstützung der Eltern haben 46 % dieser Studierenden ihr Studium finanziert und 26 % aus eigener Erwerbstätigkeit vor, während oder zwischen den Semestern. Fast gleich hoch wie bei dem vorgenannten Kreis der Studierenden war der Anteil in dieser Gruppe mit überwiegender Finanzierung des Studiums aus öffentlichen Mitteln in Form von Renten und verlorenen Zuschüssen (12 %) und aus Mitteln des Honnefer Modells, und zwar 2 % bei der Anfangsförderung und 6 % bei der Hauptförderung. Dagegen stand bei den Studierenden, deren Väter "Arbeiter" (4 761) waren, die überwiegende Finanzierung aus eigener Erwerbstätigkeit vor, während oder zwischen den Semestern mit 30 % an erster Stelle. Die Finanzierung durch Unterstützung der Eltern (24 %) nahm den zweiten Platz ein. Außerordentlich hoch waren bei dieser Gruppe die Anteile der Studierenden mit überwiegender Finanzierung aus öffentlichen Mitteln in Form von Renten und verlorenen Zuschüssen (19 %) und aus Mitteln des Honnefer Modells, die bei der Anfangsförderung 5 % und bei der Hauptförderung 13 % betrugen. Die Anteile der Studierenden ohne Berufsangabe des Vaters (523) sowie sämtlicher Studierenden mit den übrigen Finanzierungsarten, wie z.B. aus Mitteln des Ehegatten, öffentlichen Stiftungen traten in ihrer zahlenmäßigen Bedeutung zurück. (Vgl. Tabellenteil, Seite 60). Da von Nordrhein-Westfalen keine Ergebnisse über die Finanzierung des Studiums im Sommersemester 1962 vorliegen, ist ein Vergleich mit den Angaben für das Sommersemester 1961 nicht möglich.

7. Ausländische Studierende

Die Zahl der ausländischen Studierenden an den Ingenieurschulen hat wie bereits eingangs erwähnt (Seite 7), ebenfalls ständig zugenommen. Ihr Anteil an der Gesamtzahl der Studierenden im Wintersemester 1963/64 betrug 3,1 % (im Wintersemester 1961/62 und 1962/63 waren es knapp 3 %). Die meisten dieser ausländischen Studierenden - jeweils 15 % - kamen aus dem Iran und der Türkei. Es folgen Österreich (10,9 %), die Schweiz (6,9 %) und Indien (6,4 %).

Bevorzugte Fachrichtungen waren auch hier der Maschinenbau (28,4 %) und der Hoch- und Ingenieurbau (27,9 %). Es folgen die Textiltechnik mit (15,7 %) und die Elektrotechnik mit (15,4 %).

8. Abgelegte Ingenieurprüfungen

Im Jahre 1963 legten insgesamt 13 553 deutsche Studierende mit Erfolg ihre Ingenieurprüfung ab. Betrachtet man die nachstehende Übersicht, die einen Rückblick bis zum Jahre 1958 gestattet, so fällt auf, daß in den Jahren 1959 und 1961 die Zahl der Prüfungen, trotz ständiger Zunahme der Zahl der Studierenden, abnehmen.

4. Von deutschen und ausländischen Studierenden mit Erfolg abgelegte Ingenieurprüfungen 1958 bis 1963

Bundesgebiet einschl. Berlin (West)

Jahr 1)	Deutsche		Ausländer	
	männlich	weiblich	männlich	weiblich
1958	12 100	100	170	1
1959	10 919	93	163	-
1960	11 177	104	165	-
1961	10 537	142	202	1
1962	12 555	113	231	1
1963	13 417	136	295	5

1) Sommersemester und vorhergehendes Wintersemester.

Diese Abnahme war darauf zurückzuführen, daß in den Jahren 1958 und 1959 an den Ingenieurschulen die Studiendauer von 5 auf 6 Semester erweitert wurde und dadurch für eine Reihe von Kandidaten zwangsläufig eine Verschiebung des Prüfungstermins eintrat. Die Studierenden, die ursprünglich im Wintersemester 1958/59 oder im Sommersemester 1959 ihre Prüfung ablegen wollten, wurden durch die verlängerte Studiendauer erst 1959 und 1960 zugelassen. 1961 kamen dann erstmals diejenigen Studierenden zur Prüfung, die im Sommersemester 1958 oder im Wintersemester 1958/59 ihr Studium aufgenommen hatten.

Die Zahl der nicht bestandenen Prüfungen wurde erstmalig für das Jahr 1962 erfaßt. Danach haben 4,2 % der deutschen Prüfungskandidaten die Ingenieurprüfung nicht bestanden, 1963 waren es 4,9 %. Der Prozentsatz der 1963 nicht bestandenen Prüfungen war im Ingenieurbau mit 6,1 % am höchsten, während die Fachrichtungen Elektrotechnik, Maschinenbau und Hochbau zwischen 4,5 % und 4,8 % liegen. Von den ausländischen Studierenden haben 328 im Jahre 1963 eine Prüfung abgelegt, davon haben 7,9 % die Prüfung nicht bestanden. Im Jahre 1962 waren es 248 Prüfungskandidaten, von denen 7,3 % erfolglos blieben.

9. Lehrpersonen

Die Zahl der hauptamtlichen und hauptberuflichen Lehrpersonen betrug im Wintersemester 1963/64 insgesamt 3 389 (51 weiblich). Hinzu kommen 1 266 (25 weiblich) nebenamtliche und nebenberufliche Lehrpersonen. Das ergibt bei den hauptamtlichen und hauptberuflichen Lehrpersonen gegenüber dem Wintersemester 1962/63 eine Zunahme von 9,1 %, dagegen um 22,8 % bei den nebenamtlichen und nebenberuflichen Lehrpersonen.

Im Bundesdurchschnitt entfielen auf eine hauptamtliche und hauptberufliche Lehrperson 17 Studierende. Dabei ist zu berücksichtigen, daß in einigen Fachrichtungen die Zahl der Studierenden auf eine Lehrperson wahrscheinlich größer sein wird. Da jedoch keine Angaben über die Lehrpersonen in den einzelnen Fachrichtungen vorliegen, können entsprechende Berechnungen nicht vorgenommen werden.

Die nachfolgende Tabelle 5 über die hauptamtlichen und hauptberuflichen Lehrpersonen nach dem Alter zeigt, daß die 30- bis unter 45jährigen mit 42,1 % am stärksten vertreten sind, ganz dicht gefolgt von den 45- bis unter 60jährigen mit 41,6 %. Gegenüber dem Wintersemester 1962/63 haben sich die Anteile - zugunsten der jüngeren Lehrpersonen - nur geringfügig verändert. Vergleicht man die Zahlen jedoch mit dem Wintersemester 1958/59, dann wird die Tendenz einer Verjüngung des Lehrkörpers sichtbar, indem sich zeigt, daß die Lehrpersonen der Altersgruppe 30 bis unter 45 Jahre um 10,1 % zugenommen haben, während sich der Anteil der Altersgruppe 45 bis unter 60 Jahre um 13,6 % verringerte. Der Anteil der über 60jährigen lag in den letzten Jahren bei 12 %. Von den hauptamtlichen und hauptberuflichen Lehrpersonen besitzen rd. 80 % eine abgeschlossene Ingenieurausbildung.

5. Hauptamtliche und hauptberufliche Lehrpersonen an Ingenieurschulen nach Altersgruppen in den Wintersemestern 1958/59 bis 1963/64
Bundesgebiet einschl. Berlin (West)

Wintersemester	Hauptamtliche und hauptberufliche Lehrpersonen																		
	insgesamt	davon im Alter von ... Jahren																	
		unter 30		30 - 35		35 - 40		40 - 45		45 - 50		50 - 55		55 - 60		60 - 65		65 u. mehr	
		Anz.	%	Anz.	%	Anz.	%	Anz.	%	Anz.	%	Anz.	%	Anz.	%	Anz.	%	Anz.	%
1958/59	2 254	27	1,2	145	6,4	259	11,5	318	14,1	419	18,6	422	18,7	404	17,9	245	10,9	15	0,7
1961/62	2 771	39	1,4	223	8,0	397	14,3	430	15,5	412	14,9	466	16,8	437	15,8	333	12,0	34	1,2
1962/63	3 106	108	3,5	282	9,1	459	14,8	511	16,5	446	14,3	462	14,9	434	14,0	377	12,1	27	0,9
1963/64	3 389	138	4,1	335	9,9	554	16,3	538	15,9	461	13,6	499	14,7	450	13,3	387	11,4	27	0,8

IV. Ergebnisse der Statistik der Technikerschulen bzw. -lehrgänge

1. Vorbemerkung

Es sei ganz allgemein darauf hingewiesen, daß ein Vergleich der Ergebnisse mit den vorhergehenden Wintersemestern nur bedingt möglich ist, da - wie bereits eingangs erwähnt - Abgrenzungsschwierigkeiten bestehen. Hinzu kommen die nicht unerheblichen Unterschiede hinsichtlich der Vielfalt der Ausbildungen, des Niveaus, der Dauer der Ausbildung, der Gesamtstundenzahl und auch der Kosten. Daher ist die Darstellung der Ergebnisse, sofern sie sich nicht auf bestimmte Fachrichtungen bezieht, nur als allgemeine Information zu betrachten.

2. Technikerschulen und Technikerlehrgänge

Im Winterhalbjahr 1963/64 wurden im Bundesgebiet einschl. Berlin (West) 215 Technikerschulen bzw. -lehrgänge (darunter 74 private) gezählt, von denen 113 Abendschulen waren. Gegenüber dem Winterhalbjahr 1962/63 sind 10 Tagestechnikerschulen und 5 Abendlehrgänge hinzu gekommen. Auch hier ist - ähnlich wie bei den Ingenieurschulen - in den letzten Jahren eine stetige Zunahme festzustellen.

3. Teilnehmer

Die nachstehende Tabelle zeigt die Entwicklung der Teilnehmerzahlen seit dem Winterhalbjahr 1958/59.

6. Deutsche und ausländische Teilnehmer an den Technikerschulen bzw. -lehrgängen in den Winterhalbjahren 1958/59 bis 1963/64

Bundesgebiet einschl. Berlin (West)

Winter- halbjahr	Techniker- schulen bzw. -lehrgänge	Teilnehmer					
		Deutsche			Ausländer		
		insgesamt	männlich	weiblich	insgesamt	männlich	weiblich
Tagesschulen bzw. -lehrgänge							
1958/59	41	4 840	3 880	960	184	169	15
1959/60	56	4 885	4 136	749	117	112	5
1960/61	63	6 652	5 914	738	161	152	9
1961/62	73	7 303	6 448	855	163	158	5
1962/63	92	9 955	8 252	1 703	314	302	12
1963/64	102	9 303	7 936	1 367	316	301	15
Abendschulen bzw. -lehrgänge							
1958/59	51	13 793	13 617	176	44	44	-
1959/60	70	14 145	14 006	139	47	47	-
1960/61	77	14 821	14 520	301	87	85	2
1961/62	89	16 630	16 468	162	137	137	-
1962/63	108	20 120	19 881	239	270	269	1
1963/64	113	19 315	19 167	148	367	366	1
Tages- und Abendschulen bzw. lehrgänge zusammen							
1958/59	92	18 633	17 497	1 136	228	213	15
1959/60	126	19 030	18 142	888	164	159	5
1960/61	140	21 473	20 434	1 039	248	237	11
1961/62	162	23 933	22 916	1 017	300	295	5
1962/63	200	30 075	28 133	1 942	584	571	13
1963/64	215	28 618	27 103	1 515	683	667	16

Danach hat sich die Zahl der deutschen Teilnehmer bis zum Winterhalbjahr 1962/63 ständig vermehrt, während im Winterhalbjahr 1963/64 eine Abnahme zu verzeichnen ist. Die Tabelle 6. weist außerdem nach, daß der Besuch von Abendlehrgängen überwiegt; im Winterhalbjahr 1963/64 z.B. besuchten 67,2 % der Lehrgangsteilnehmer Abendschulen und nur 32,8 % Tagesschulen. Hier dürfte - obwohl die Teilnahme am abendlichen Unterricht sehr viel mehr Selbstüberwindung und Ausdauer erfordert - die Möglichkeit, sich neben der Erwerbstätigkeit, also ohne große finanzielle Belastung fortzubilden, eine wesentliche Rolle spielen. Betrachtet man jedoch in einem gleichen Zeitraum die Entwicklung der Zahl der deutschen Teilnehmer getrennt nach Tages- und Abendschulen, dann zeigt sich, daß die Zunahme an den

Tagesschulen von 1958/59 bis 1962/63 mit 105,7 % wesentlich höher war als an den Abendschulen mit 45,9 %. Diese Zunahme kann vor allem als das Ergebnis einer verstärkten staatlichen und betrieblichen Förderung betrachtet werden, hervorgerufen durch den Mangel an technisch qualifizierten Arbeitskräften.

Die im Winterhalbjahr 1963/64 gegenüber dem Winterhalbjahr 1962/63 (Tagesschulen 6,5 %, Abendschulen 4,2 %) feststellbare Abnahme der Teilnehmer läßt daher von der Gesamtentwicklung der technischen Ausbildungsmöglichkeiten gesehen den Schluß zu, daß

- a) durch den Ausbau bzw. Neuerrichtung von Ingenieurschulen der Engpaß für die Aufnahme in eine Ingenieurschule nicht mehr im gleichen Umfang wie früher bestand und die Aspiranten nunmehr eher die Aussicht haben, unmittelbar die Ingenieurschulen zu beziehen, während sie früher wegen Zurückstellung bzw. Nichtaufnahme in eine Ingenieurschule mit der Technikerausbildung begonnen haben;
- b) durch die Errichtung der Berufsaufbauschulen 6), die die Fachschulreife vermitteln und damit die Aufnahme an eine Ingenieurschule erleichtern, diesem Bildungsweg der Vorzug gegeben wird.

Hinzu kommt, daß die finanzielle Bewegungsfreiheit vieler Eltern größer geworden ist, so daß die längere Ausbildungsdauer an den Ingenieurschulen in Kauf genommen wird.

4. Schulische Vorbildung und praktische Ausbildung der Teilnehmer

Für die Aufnahme an eine Technikerschule wird - bis auf einige Ausnahmen - der Abschluß einer Volksschule und eine abgeschlossene 3- bis 3 1/2-jährige Lehre für einen technischen Beruf sowie dessen 1- bis 2-jährige praktische Ausübung verlangt. Um jedoch die Bewerber vor späteren Enttäuschungen zu bewahren, finden an den meisten Schulen Aufnahmeprüfungen statt.

Die Beantwortung der Frage nach der schulischen Vorbildung der deutschen Teilnehmer führte im Winterhalbjahr 1963/64 zu folgendem Ergebnis:

Von 100 deutschen Teilnehmern hatten

- 74 weniger als Mittelschulabschluß
- 25 Mittelschulabschluß und Höhere Schule ohne Abschluß
oder Fachschulreife
- 1 Hochschulreife (Abitur).

Eine berufliche Ausbildung hatten rd. 93 %. Für die beiden vorhergehenden Winterhalbjahre sind keine nennenswerten Unterschiede festgestellt worden.

5. Alter der Teilnehmer

Der nachstehenden Tabelle ist die Gliederung der deutschen Teilnehmer nach dem Alter zu entnehmen. Daraus geht hervor, daß rd. 60 % 20 bis unter 25 Jahre alt sind. Der Anteil der über 27jährigen ist mit 16 bis 18 Prozent recht hoch. Vermutlich ist hier die staatliche und betriebliche Förderung ausschlaggebend, durch deren Zuschüsse auch nicht mehr ganz jungen Menschen, die z.T. schon eine Familie zu ernähren haben, doch noch eine höhere Ausbildung wagen.

Die absolute und relative Abnahme der unter 20jährigen im Winterhalbjahr 1963/64 ist eine Erscheinung, die nicht ausschließlich auf die geburtenschwachen Jahrgänge 1944 und 1945 zurückzuführen sein dürfte.

6) Berufsaufbauschulen sind Einrichtungen des 2. Bildungsweges, die nach erfüllter Volksschulpflicht von ehemaligen Volksschülern, aber auch von Schülern aus Mittelschulen und Gymnasien zum Zwecke einer auf den Beruf bezogenen allgemeinen Weiterbildung besucht werden mit dem Ziel der Erreichung der Fachschulreife. Diese eröffnet den Zugang zu Ingenieurschulen, Kollegs, Wirtschaftsoberschulen und höheren Fachschulen. Die Unterrichtsdauer beträgt bei Vollzeitschulen 1 - 1 1/2, bei Teilzeitschulen 3 - 3 1/2 Jahre.

**7. Deutsche Teilnehmer an Technikerschulen bzw. -lehrgängen nach dem Alter
in den Winterhalbjahren 1958/59 bis 1963/64**

Bundesgebiet einschl. Berlin (West)

Winter- halbjahr	Einheit	Deutsche Teilnehmer						
		insgesamt	davon im Alter von ... Jahren					ohne Angabe
			unter 20	20 bis unter 25	25 bis unter 26	26 bis unter 27	27 und mehr	
1958/59	Anzahl	18 633	2 966	10 822	868	679	3 278	20
	%	100	15,9	58,1	4,7	3,6	17,6	0,1
1959/60	Anzahl	19 030	2 811	10 724	1 243	756	3 494	2
	%	100	14,8	56,3	6,5	4,0	18,4	0,0
1960/61	Anzahl	21 473	2 772	12 621	1 434	1 010	3 633	3
	%	100	12,9	58,8	6,7	4,7	16,9	0,0
1961/62	Anzahl	23 933	2 961	13 964	1 611	1 587	3 810	-
	%	100	12,4	58,3	6,7	6,6	16,0	-
1962/63	Anzahl	30 075	3 905	17 459	2 205	1 660	4 846	-
	%	100	13,0	58,1	7,3	5,5	16,1	-
1963/64	Anzahl	28 618	2 944	16 676	2 409	1 683	4 906	-
	%	100	10,3	58,3	8,4	5,9	17,1	-

6. Teilnehmer nach Fachrichtungen

Die Verteilung der deutschen Teilnehmer auf die einzelnen Fachrichtungen (vgl. Tabellenteil S.102 ff) zeigt, daß das Verhältnis ähnlich wie bei den Ingenieurschulen ist. Rd. 80 % der männlichen Teilnehmer befinden sich in den Fachrichtungen Hochbau, Ingenieurbau, Maschinenbau und Elektrotechnik, wobei der Maschinenbau überwiegt. Bei den weiblichen Teilnehmern sind es die Fachrichtungen Textiltechnik, Chemotechnik und Physik, die die größte Anziehungskraft besitzen.

7. Abgelegte Technikerprüfungen

Im Jahre 1963 (Wintersemester 1962/63 und Sommersemester 1963) wurden von deutschen Teilnehmern insgesamt 11 332 Technikerprüfungen mit Erfolg abgelegt, darunter befanden sich 820 weibliche Teilnehmer. Im Jahre 1962 haben 11 013 darunter 986 weibliche Teilnehmer und im Jahre 1961 lediglich 8 210 darunter 594 weibliche Teilnehmer die Technikerprüfungen bestanden.

Von den Ausländern legten im Jahre 1963 148 ((6 weiblich) Teilnehmer ihre Technikerprüfung mit Erfolg ab, 1962 waren es 128 (7 weiblich) und 1961 83 (3 weiblich). Die Zahl der nicht bestandenen Prüfungen ist bisher nicht ermittelt worden.

Statistischer Meldebogen für Studierende an Ingenieurschulen

Wintersemester 1962/63

Die Studierenden werden dringend gebeten, den statistischen Meldebogen vollständig und sorgfältig auszufüllen. Die Angaben werden vertraulich behandelt und ausschließlich statistisch ausgewertet. Die zusammengefaßten statistischen Ergebnisse sind bei der Behandlung von Fragen der Studienförderung für Studierende, des Ingenieurnachwuchses, der Ingenieurausbildung u.dgl. unerläßlich.

Bei vordruckten Antworten bitte jeweils das Zutreffende unterstreichen.

1a) Name der Schule: Ort:

b) Besuchen Sie Tagessesemester - Abendsemester? (Zutreffendes unterstreichen)

2. Familienname: Vorname:

3. Geschlecht: männlich - weiblich

4. Geboren am:

5. Staatsangehörigkeit:

6. Jetziger ständiger Wohnsitz (nicht studienbedingter Aufenthaltsort):

Wohngemeinde: Kreis: Land:

7a) Besitzen Sie den Bundesvertriebenenausweis A - Bundesvertriebenenausweis B - Bundesflüchtlingsausweis C - keinen derartigen Ausweis?

b) Sind Sie aus der sowjetischen Besatzungszone oder dem Sowjetsektor von Berlin in das Bundesgebiet einschl. Berlin (West) zugezogen?

ja - nein; wenn ja: Jahr des Zuzugs:

8. Familienstand: Ledig - verheiratet - verwitwet - geschieden

9. Schulische Vorbildung und berufliche Ausbildung:

a) Allgemeine Schulbildung:

Volksschule:

Aufbauzug der Volksschule: ohne Abschluß - mit Abschluß

Mittelschule: ohne Abschluß - mit Abschluß

Höhere Schule: (Gymnasium): Abgang mit Reifezeugnis - Abgang ohne Reifezeugnis jedoch mindestens nach erfolgreich besuchtem 10. Schuljahrgang - Abgang vor Abschluß des 10. Schuljahrgangs

Sonstige allgemeinbildende Schule (z.B. Abendmittelschule, Abendgymnasium oder ähnliche Einrichtung) ohne Abschluß - mit Abschluß;

Art der Schule:

b) Berufliche Ausbildung vor Eintritt in die Ingenieurschule:

	Fachrichtung	Dauer
Abgeschlossene Lehre und Berufsschule Jahre
Gelenkte Praktikantenzeit "
Berufsfachschule (ein-, zwei- oder dreijährige gewerbliche Schule mit etwa 40 Wochenstunden) "
Fachschule (auch technische) nicht Ingenieurschule Semester
Technikerschule "
Technische Hochschule oder sonstige Hochschule "
Sonstige Berufsausbildung als Jahre

c) Haben Sie Vorsemester besucht? ja - nein; wenn ja: wieviele

Name der Schule:

- d) Haben Sie an Berufsaufbaulehrgängen teilgenommen? ja - nein;
Haben Sie die Fachschulreifeprüfung abgelegt? ja - nein; wenn ja:
An welcher Schule? Name und Art:
Wann (Datum)
- e) Haben Sie an einem fachtheoretischen Praktikantenunterricht teilgenommen? ja - nein
wenn ja: wieviele Semester?
10. Im wievielten Fachsemester stehen Sie?
(einschl. des jetzt beginnenden Semesters; ohne Vorsemester)
11. Studienfach:
(Fachrichtung bitte genau angeben; bei mehreren Fachrichtungen die Hauptfachrichtung unterstreichen)
12. Nicht für Studienanfänger und nicht für Studierende, die im Sommersemester 1962
beurlaubt waren oder in der SBZ oder im Sowjetsektor von Berlin studiert haben!
- a) Wie finanzierten Sie im abgelaufenen Semester Ihr Studium (Lebensunterhalt und
Studienkosten) überwiegend? Falls das Studium aus mehreren Quellen finanziert
wurde, sind diese sämtlich zu unterstreichen.
1. aus Mitteln der Eltern
 2. aus Mitteln des Ehegatten
 3. aus öffentlichen Mitteln
 - a) im Sinne der Richtlinien des Honnefer Modells (Zutreffendes bitte unter-
streichen) Anfangsförderung - Hauptförderung (auch Stipendium und Darlehen
gekoppelt oder Darlehen allein)
 - b) aus sonstigen öffentlichen Mitteln in Form von Renten und verlorenen Zu-
schüssen, Erziehungsbeihilfen der Länder, Zuwendungen für Kriegswaisen,
Vertriebene, Sowjetzonenflüchtlinge, Kriegsversehrte, Spätheimkehrer usf.)
 - c) aus sonstigen öffentlichen Mitteln in Form von Darlehen
 4. aus öffentlichen Stiftungen (wie Stiftungen der Kirchen, der Gewerkschaften u.ä.)
 5. aus nicht öffentlichen Mitteln als verlorene Zuschüsse bzw. Darlehen dritter
Personen oder privater Vereinigungen (wie Firmen, private Stiftungen u.ä.)
 6. aus eigener Erwerbstätigkeit vor, während oder zwischen den Semestern
 7. aus sonstigen eigenen Mitteln (z.B. Erbschaft, Vermögen, Beamtenwaisengelder)
- b) Welche Art der Finanzierung (vgl. Frage 12a) war im abgelaufenen Semester
die überwiegende?
13. Beruf und berufliche Stellung des - wenn auch verstorbenen oder im Ruhestand
lebenden - Vaters (wenn Vater verstorben, bitte dies hier mit einem + bezeichnen)
- a) Genaue Berufsbezeichnung des Vaters:
(Bei Rentnern, Pensionären usw. den früheren Beruf angeben.
Bei Berufswechsel überwiegend ausgeübten Beruf angeben).
 - b) Hat der Vater eine abgeschlossene Hochschulbildung? ja - nein?
 - c) Hat der Vater eine abgeschlossene Ausbildung als Ingenieur, Techniker oder in
einem verwandten Beruf? ja - nein?
wenn ja: Diplomingenieur - Ingenieur (Ingenieurschule) - sonstiger Ingenieur -
Techniker?
 - d) Stellung im Beruf (Zutreffendes bitte unterstreichen)
Selbständiger: Landwirt - Fabrikant - Großhändler - Einzelhändler - Gastwirt -
freier Beruf - selbständiger Handwerker - sonstiger selbständi-
ger Gewerbetreibender (z.B. Vertreter)
Beamter: höherer - gehobener - mittlerer und einfacher Dienst
Angestellter: leitender - sonstiger - Werkmeister
Arbeiter: Facharbeiter - angelernter Arbeiter - Hilfsarbeiter - Landarbeiter

Tabellenteil

Inhalt

Seite

I. Ingenieurschulen, Wintersemester 1961/62 und 1962/63

A. Ergebnisse aus den Meldungen der Direktorate

1. Deutsche und ausländische Studierende an den einzelnen Schulen	20
2. Schulen, Studierende und Lehrpersonen nach dem Schulträger	22
3. Unterrichtsräume im Wintersemester 1961/62	23
4. Umbauter Raum und Fläche der Schulen im Wintersemester 1962/63	23
5. Von deutschen und ausländischen Studierenden abgelegte Ingenieurprüfungen nach Fachrichtungen	24
6. Hauptamtliche und hauptberufliche Lehrpersonen im Wintersemester 1961/62 nach Dienststellung und Vertriebeneneigenschaft	29
7. Hauptamtliche und hauptberufliche Lehrpersonen nach Ausbildung und Altersgruppen	30
8. Hauptamtliche und hauptberufliche Lehrpersonen im Wintersemester 1961/62 nach Religionszugehörigkeit	36
9. Hauptamtliche und hauptberufliche Lehrpersonen im Alter von 60 bis unter 65 Jahren im Wintersemester 1961/62 nach Altersjahren und zugezogene Lehrpersonen	36
10. Nebenamtliche und nebenberufliche Lehrpersonen	37

B. Ergebnisse aus der Individualbefragung der Studierenden

1. Deutsche Studierende nach Schulart und ständigem Wohnsitz	38
2. Deutsche Studierende nach Fachrichtungen, schulischer Vorbildung und beruflicher Ausbildung	42
3. Deutsche Studierende nach Fachrichtungen und Teilnahme am Berufsaufbaulehrgang, fachtheoretischen Praktikantenunterricht, mit Fachschulreife und Vorsemesterbesuch	45
4. Deutsche Studierende im Wintersemester 1961/62 nach Familienstand und Geburtsjahren	45
5. Deutsche Studierende nach Fachrichtungen, Fachrichtungsabteilungen und Semestern	46
6. Deutsche Studierende im Wintersemester 1962/63 nach Fachrichtungen und Geburtsjahren	48
7. Deutsche Studierende im 1. und 2. Semester nach Fachrichtungen und Geburtsjahren	50
8. Deutsche Studierende im Wintersemester 1961/62 nach Beruf des Vaters, Fachrichtungen und Religionszugehörigkeit	54
9. Deutsche Studierende im Wintersemester 1962/63 nach Beruf des Vaters und Finanzierung des Studiums	60
10. Deutsche Studierende im Wintersemester 1962/63 nach abgeschlossener Hochschulbildung und technischer Ausbildung des Vaters	64
11. Deutsche Studierende im Wintersemester 1961/62 nach Fachrichtungen und Religionszugehörigkeit	64
12. Ausländische Studierende nach Fachrichtungen und Semestern	65
13. Ausländische Studierende im Wintersemester 1962/63 nach Staatsangehörigkeit und Fachrichtungen	66

II. Ingenieurschulen, Wintersemester 1963/64

Ergebnisse aus den Meldungen der Direktorate

1. Deutsche und ausländische Studierende an den einzelnen Schulen	68
2. Schulen, Studierende und Lehrpersonen nach dem Schulträger	69
3. Deutsche und ausländische Studierende in Vorsemestern	69
4. Deutsche Studierende nach schulischer Vorbildung und beruflicher Ausbildung ..	70
5. Deutsche Studierende nach Geburtsjahren	70
6. Deutsche Studierende nach Fachrichtungen und Semestern	71
7. Ausländische Studierende nach Fachrichtungen und Semestern	77
8. Ausländische Studierende nach Staatsangehörigkeit	84
9. Von deutschen und ausländischen Studierenden abgelegte Ingenieurprüfungen nach Fachrichtungen	85
10. Erteilung der Hochschulreife nach bestandenen Ingenieurprüfungen	92
11. Hauptamtliche und hauptberufliche Lehrpersonen nach Ausbildung und Altersgruppen	93
12. Nebenamtliche und nebenberufliche Lehrpersonen	97

III. Technikerschulen und Technikerlehrgänge

A. Winterhalbjahr 1961/62 und 1962/63

1. Gesamtübersicht	98
2. Deutsche Teilnehmer nach schulischer Vorbildung und beruflicher Ausbildung ..	99
3. Deutsche Teilnehmer nach Geburtsjahren	100
4. Deutsche Teilnehmer nach Fachrichtungen und Ausbildungshalbjahren	102
5. Von deutschen Teilnehmern mit Erfolg abgelegte Technikerprüfungen nach Fachrichtungen	109
6. Von ausländischen Teilnehmern mit Erfolg abgelegte Technikerprüfungen nach Fachrichtungen	113

B. Winterhalbjahr 1963/64

1. Gesamtübersicht	114
2. Deutsche Teilnehmer nach schulischer Vorbildung und beruflicher Ausbildung ..	115
3. Deutsche Teilnehmer nach Geburtsjahren	116
4. Deutsche Teilnehmer nach Fachrichtungen und Ausbildungshalbjahren	117
5. Von deutschen und ausländischen Teilnehmern mit Erfolg abgelegte Techniker- prüfungen nach Fachrichtungen	122
Anhang: Verzeichnis der Technikerschulen und Technikerlehrgänge	126

I. Ingenieurschulen

Wintersemester 1961/62 und 1962/63

A. Ergebnisse aus den Meldungen der Direktorate

1. Deutsche und ausländische Studierende an den einzelnen Schulen

Land Schulort	Studierende im Wintersemester							
	1961/62				1962/63			
	ins- gesamt	und zwar			ins- gesamt	und zwar		
		weiblich	Ausländer			weiblich	Ausländer	
			insges.	weiblich			insges.	weiblich
Öffentliche Schulen für Bauwesen								
Schleswig-Holstein								
Eckernförde	359	5	-	-	378	8	1	-
Lübeck	275	2	1	-	304	3	1	-
Hamburg								
Hamburg 1 (Tagesschule)	714	9	5	-	713	10	6	-
(Abendschule)	247	6	9	3	270	8	10	4
Niedersachsen								
Burtehrde	225	1	6	.	237	2	8	-
Hildesheim	404	2	9	.	396	5	10	-
Holzminde	462	2	2	.	446	2	2	-
Nienburg	314	1	2	.	334	1	6	-
Oldenburg	413	3	4	.	419	2	5	-
Nordrhein-Westfalen								
Aachen	462	5	22	-	503	5	20	-
Essen	585	6	4	-	650	9	6	-
Hagen	324	6	14	-	330	9	9	-
Höxter	394	3	1	-	413	4	2	-
Köln-Nippes	350	3	11	-	342	5	8	-
Münster	324	3	6	-	348	4	8	-
Siegen	273	-	3	-	306	1	3	-
Wuppertal-Barmen	291	2	4	-	370	3	14	-
Hessen								
Darmstadt	523	4	3	-	546	4	5	-
Frankfurt	580	8	13	-	632	16	22	-
Idstein	366	2	2	-	347	3	7	-
Kassel	253	3	4	-	313	3	9	-
Rheinland-Pfalz								
Kaiserslautern	287	3	9	-	254	4	11	-
Mainz	580	11	10	-	613	8	10	-
Trier	518	10	12	1	520	7	27	-
Baden-Württemberg								
Stuttgart	763 ^{a)}	2	26	-	776 ^{a)}	9	22	-
Bayern								
Coburg	286	3	1	-	310	4	1	-
München	895	23	30	-	995	27	35	-
Berlin (West)								
Berlin 44	1 178	51	16	-	1 178	48	19	-
Zusammen	12 645	179	229	4 c)	13 243	214	287	4

Öffentliche Schulen für Maschinenbau und Elektrotechnik

Schleswig-Holstein								
Kiel	520 ^{b)}	-	8	-	546 ^{b)}	-	4	-
Lübeck (ab 1. 3. 1963)	-	-	-	-	246	-	1	-
Hamburg								
Hamburg 1 (Tagesschule)	1 455	4	37	-	1 598	3	39	-
(Abendschule)	50	-	3	-	45	2	5	-
Niedersachsen								
Hannover	1 032	-	4	-	1 046	-	11	-
Osnabrück (ab Sommersemester 1962)	-	-	-	-	122	-	1	-
Wolfenbüttel	517	-	6	-	515	-	8	-
Nordrhein-Westfalen								
Aachen	496	1	11	-	543	1	10	-
Bielefeld	454	-	2	-	445	-	1	-
Dortmund	950	-	8	-	928	-	16	-
Düsseldorf (ab 1. 10. 1962)	-	-	-	-	37	-	2	-
Duisburg	824	-	23	-	866	-	29	-
Essen	1 031	17	15	-	1 014	17	15	-
Gelsenkirchen-Buer (ab 1. 10. 1962)	-	-	-	-	36	-	-	-
Hagen	588	1	25	-	582	1	26	-
Iserlohn	424	1	12	-	507	1	21	-
Köln	1 230	2	27	-	1 261	3	54	-
Krefeld	491	-	12	-	488	-	12	-
Siegen	375	-	8	-	456	-	6	-
Wuppertal-Elberfeld	617	1	39	-	567	1	38	-
Hessen								
Darmstadt	407	1	6	-	439	1	6	-
Frankfurt	732	1	12	-	736	-	18	-
Kassel	499	-	7	-	523	-	17	-

a) Darunter im Wintersemester 1961/62 = 7 und im Wintersemester 1962/63 = 20 Studierende in einem zusätzlichen Wasserbaukurs.- b) Außerdem im Wintersemester 1961/62 = 10 (dar. 1 Ausländer) und im Wintersemester 1962/63 = 37 (dar. 1 Ausländer) Studierende der Fachrichtung "Isotopen und Allgemeine Atomtechnik", die die Ingenieurprüfung bereits bestanden haben.- c) Ohne Niedersachsen.

A. Ergebnisse aus den Meldungen der Direktorate

1. Deutsche und ausländische Studierende an den einzelnen Schulen

Land Schulort	Studierende im Wintersemester						
	1961/62				1962/63		
	ins- gesamt	und zwar		ins- gesamt	und zwar		
		weiblich	Ausländer		weiblich	Ausländer	
			insges. weiblich			insges. weiblich	

Öffentliche Schulen für Maschinenbau und Elektrotechnik

Rheinland-Pfalz								
Bingen	491	1	7	-	522	-	9	-
Kaiserslautern	145	-	1	-	192	-	4	-
Baden-Württemberg								
Eßlingen	1 053	2	14	-	1 040	1	19	-
Heilbronn	75	-	-	-	207	-	4	-
Mannheim	517	2	9	-	573	4	11	-
Ulm-Wiblingen	367	-	2	-	601	-	6	-
Berlin (West)								
Berlin 65	930	21	13	-	985	25	13	-
Berlin 21	884	4	4	-	939	5	9	1
Zusammen	17 154	59	315	-	18 605	65	415	1

Öffentliche Schulen für Bauwesen, Maschinenbau und Elektrotechnik

Bremen								
Bremen 1 (einschl. Schiffsbetriebstechnik)	1 028	6	15	-	1 137	8	29	-
Hessen								
Friedberg (Polytechnikum)	746	1	10	-	781	-	9	-
Gießen	694	2	9	-	714	3	11	-
Rheinland-Pfalz								
Koblenz-Karthause	782	5	26	-	726	5	30	-
Baden-Württemberg								
Karlsruhe (Staatstechnikum)	1 150	7	61	2	1 198	6	47	1
Konstanz (" ")	1 086	5	110	-	1 212	8	118	-
Bayern								
Augsburg (Polytechnikum)	679	4	15	-	707	5	14	-
München (Tagesschule Polytechnikum)	2 946	40	146	-	2 967	20	130	-
(Abendschule " ")	117	1	-	-	56	1	13	-
Nürnberg (Polytechnikum)	1 308	16	16	1	1 341	16	13	-
Regensburg (" ")	770	3	4	-	797	7	3	-
Würzburg (" ")	490	7	13	-	477	-	8	-
Saarland								
Saarbrücken	477	2	14	-	523	1	16	-
Zusammen	12 273	99	439	3	12 636	80	441	1

Öffentliche Schulen für Textilwesen

Schleswig-Holstein								
Neumünster	56	-	8	-	48	-	8	-
Nordrhein-Westfalen								
Aachen	105	11	37	2	95	17	22	2
Krefeld	465	161	70	5	291	19	52	1
Mönchengladbach-Rheydt	343	44	61	-	359	60	63	2
Wuppertal-Barmen	102	7	7	-	97	6	9	-
Rheinland-Pfalz								
Lambrecht/Pfalz	33	1	7	-	34	2	4	-
Baden-Württemberg								
Reutlingen	442	47	65	1	446	42	71	1
Bayern								
München	115	3	13	-	105	4	14	1
Zusammen	1 661	274	268	8	1 475	150	243	7

Öffentliche Schulen für Gartenbau¹⁾

Hessen								
Geisenheim/Rheingau	135	13	2	-	129	2	13	-
Bayern								
Weihenstephan	203	18	7	2	240	29	5	2
Berlin (West)								
Berlin 33	104	11	1	-	119	13	3	-
Zusammen	442	42	10	2	488	44	21	2

Sonstige öffentliche Schulen

Schleswig-Holstein								
Flensburg (Schiffsbetriebstechnik)	266	-	-	-	313	-	1	-
Hamburg								
Hamburg 1 (Schiffsbetriebstechnik)	448	-	-	-	420	-	2	-
Hamburg 26 (Fahrzeugtechnik)	169	-	6	-	189	-	6	-
Niedersachsen								
Suderburg (Wasserwirtsch. u. Kulturtechnik)	110	-	-	-	113	-	-	-

1) Die Höhere Gartenbauschule Osnabrück mit insgesamt 210 (weibl. 25) Studierenden wurde im Wintersemester 1962/63 noch bei den Fachschulen nachgewiesen.

A. Ergebnisse aus den Meldungen der Direktorate

3. Unterrichtsräume im Wintersemester 1961/62

Unterrichtsraum	Bundes- gebiet	Schles- wig- Hol- stein	Ham- burg	Nieder- sachsen	Bre- men	Nord- rhein- West- falen	Hes- sen	Rhein- land- Pfalz	Baden- Würt- tem- berg	Bay- ern	Saar- land	Berlin (West)
Öffentliche Schulen												
Allgem. Unterrichtsräume	1 439	60	112	131	48	273	182	115	196	211	16	95
dar. neu geschaffene 1)	104	16	2	36	-	2	3	7	14	-	-	24
Sonderunterrichtsräume	486	19	9	37	43	171	26	25	47	73	-	36
dar. neu geschaffene 1)	66	7	-	21	-	17	-	-	5	14	-	2
Laboratorien	833	35	29	59	32	230	106	70	91	143	25	13
dar. neu geschaffene 1)	74	3	-	13	-	45	-	5	4	3	-	1
Werkstätten	217	17	6	20	3	59	19	27	34	29	1	2
dar. neu geschaffene 1)	15	-	-	8	-	3	-	1	-	2	-	1
Räume für Sammlungen	298	18	7	71	12	-	38	37	29	72	5	9
dar. neu geschaffene 1)	40	4	-	31	-	-	-	-	2	2	-	1
Zusammen 1)	3 273	149	163	318	138	733 ^{a)}	371	274	397 ^{b)}	528	47	155
dar. neu geschaffene 1)	299	30	2	109	-	67	3	13	25	21	-	29
Private staatlich anerkannte Schulen												
Allgem. Unterrichtsraum	38	4	-	-	-	20	-	-	-	-	-	14
dar. neu geschaffene 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonderunterrichtsräume	5	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3
dar. neu geschaffene 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Laboratorien	75	35	-	-	-	6	-	-	-	-	-	34
dar. neu geschaffene 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Werkstätten	13	8	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3
dar. neu geschaffene 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Räume für Sammlungen	19	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
dar. neu geschaffene 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen 1)	150	49	-	-	-	30	-	-	-	-	-	71
dar. neu geschaffene 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Öffentliche und private Schulen												
Insgesamt 1)	3 423	198	163	318	138	763 ^{a)}	371 ^{c)}	274	397 ^{b)}	528	47	226
dar. neu geschaffene 1)	299	30	2	109	-	67	3	13	25	21	-	29

1) Im abgelaufenen Schuljahr.

a) Ohne die Staatliche Ingenieurschule für Bauwesen Aachen, die Staatliche Ingenieurschule für Maschinenwesen Hagen und die Textilingenieurschule Aachen.- b) Ohne die Ingenieurabteilung der Staatl. Höheren Fachschule Schwabisch-Gmünd.- c) Ohne die private Ingenieurschule in Hessen.

4. Umbauter Raum und Fläche der Schulen im Wintersemester 1962/63

Land	Schulen in Betrieb			Schulen im Bau (nicht geplant)		
	Umbauter Raum der Ge- samtgebäude in cbm	Bruttofläche in qm		Umbauter Raum der Ge- samtgebäude in cbm	Bruttofläche in qm	
		insgesamt	dar. für den Ingenieurschul- unterricht genutzte 1)		insgesamt	dar. für den Ingenieurschul- unterricht vorgesehen
Öffentliche Schulen						
Schleswig-Holstein	116 704	24 232	14 709	65 687	13 763	7 750
Hamburg	172 068	25 862	18 214	-	-	-
Niedersachsen	291 335	54 129	31 790	99 215	21 334	8 279
Bremen	52 197	9 535	9 535	45 395	6 271	6 271
Nordrhein-Westfalen	857 269	201 060	118 796 ^{a)}	243 063	31 933	15 480
Hessen	548 567	78 006	30 196	48 709	11 576	5 466
Rheinland-Pfalz	198 516	39 165	31 017	30 978	7 800	5 106
Baden-Württemberg	522 205	110 234	78 967	30 110	7 500	7 100
Bayern	502 215	107 939	57 598	191 473	18 158	12 715
Saarland	70 700	16 000	4 800	26 000	6 200	6 200
Berlin (West)	199 154	38 159	27 242	-	-	-
Zusammen	3 530 930	704 321	422 864	780 630	124 535	74 367
Private staatlich anerkannte Schulen						
Schleswig-Holstein	9 980	3 100	2 200	-	-	-
Nordrhein-Westfalen	15 630	4 000	2 465	-	-	-
Hessen	13 000	4 500	4 500	-	-	-
Bayern	33 600	960	960	-	-	-
Berlin (West)	19 690	5 671	3 433	-	-	-
Zusammen	91 900	18 231	13 558	-	-	-
Öffentliche und private Schulen						
Insgesamt	3 622 830	722 552	436 422 ^{a)}	780 630	124 535	74 367

1) Nettofläche einschl. Laboratorien und für den Unterricht genutzte Nebenräume.- a) Ohne die Laboratorien der Staatlichen Ingenieurschule für Maschinenwesen Aachen.

A. Ergebnisse aus den Meldungen der Direktorate

5. Von deutschen und ausländischen Studierenden abgelegte Ingenieurprüfungen nach Fachrichtungen

a) Öffentliche Schulen

Fachrichtung (D = Deutsche A = Ausländer)		Mit Erfolg abgelegte Ingenieurprüfungen im		Abgelegte Ingenieurprüfungen im											
				Wintersemester 1961/62						Sommersemester 1962					
				insgesamt			davon haben die Prüfung			insgesamt			davon haben die Prüfung		
							bestanden		nicht bestanden				bestanden		nicht bestanden
		ins-	weib-	ins-	weib-	ins-	weib-	ins-	weib-	ins-	weib-	ins-	weib-	ins-	weib-
		gesamt	lich	gesamt	lich	gesamt	lich	gesamt	lich	gesamt	lich	gesamt	lich	gesamt	lich
Schleswig-Holstein															
Hochbau	D	54	-	-	-	43	-	43	-	-	-	41	1	41	1
	A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ingenieurbau	D	53	-	-	-	39	-	38	-	1	-	39	-	37	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maschinenbau	D	35	-	-	-	50	-	50	-	-	-	18	-	17	-
	A	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-
Schiffbau	D	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	12	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Feinwerktechnik	D	-	-	-	-	11	-	10	-	1	-	1	-	1	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrotechnik	D	37	-	-	-	11	-	11	-	-	-	51	-	51	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
Textiltechnik	D	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	26	-	25	-
	A	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	-
Schiffsbetriebstechnik	D	21 ^{a)}	-	45 ^{a)}	-	27	-	26	-	1	-	33	-	33	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	D	213 ^{b)}	-	75 ^{b)}	-	181 ^{b)}	-	178 ^{b)}	-	3	-	222 ^{b)}	1	217 ^{b)}	1
	A	1	-	3	-	1	-	1	-	-	-	5	-	4	-
Hamburg															
Hochbau	D	75	3	53	4	88	-	87	-	1	-	68	1	68	1
	A	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Ingenieurbau	D	50	-	51	-	59	1	57	1	2	-	61	-	61	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vermessung	D	-	-	25	1	-	-	-	-	-	-	13	-	13	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maschinenbau	D	158	-	148	-	149	-	146	-	3	-	168	1	165	1
	A	2	-	2	-	2	-	2	-	-	-	3	-	3	-
Schiffbau	D	30	-	31	-	26	-	22	-	4	-	32	-	29	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
Elektrotechnik	D	70	-	66	-	49	1	45	1	4	-	76	-	72	-
	A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schiffsbetriebstechnik	D	30 ^{a)}	-	32 ^{a)}	-	60	-	59	-	1	-	32	-	32	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	D	413	3	406	5	431	2	416	2	15	-	450	2	440	10
	A	4	-	2	-	3	-	3	-	-	-	4	-	4	-
Niedersachsen															
Hochbau	D	110	1	133	-	130	-	125	-	5	-	154	-	148	-
	A	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-
Ingenieurbau	D	132	-	107	-	164	-	154	-	10	-	149	-	141	-
	A	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
Vermessung	D	30	1	-	-	25	1	25	1	-	-	23	-	23	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maschinenbau	D	120	-	149	-	147	-	143	-	4	-	140	-	130	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
Elektrotechnik	D	56	-	60	-	59	-	57	-	2	-	53	-	45	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	D	448	2	449	-	525	1	504	1	21	-	519	-	487	-
	A	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	3	-	3	-
Bremen															
Hochbau	D	21	-	17	-	18	-	18	-	-	-	24	1	24	1
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ingenieurbau	D	22	-	17	-	23	-	23	-	-	-	20	-	19	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maschinenbau	D	23	-	29	-	21	-	21	-	-	-	28	-	28	-
	A	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schiffbau	D	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	21	-	21	-
	A	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
Elektrotechnik	D	16	-	16	-	34	-	33	-	1	-	28	-	26	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schiffsbetriebstechnik	D	18	-	13	-	19	-	17	-	2	-	19	-	17	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	D	100	-	112	-	115	-	112	-	3	-	140	1	135	1
	A	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-

a) Das Patent C5 (Schiffsingenieur II), das eine 3-semesterige Ausbildung voraussetzt, wurde in den beiden Semestern von 117 Personen (3 Ausländern) in Schleswig-Holstein und von 219 Personen in Hamburg erworben. - b) Außerdem (WS 1960/61) 27, (SS 1961) 26, (WS 1961/62) 10 und (SS 1962) 26 Prüfungen in der Fachrichtung Isotopen- und Allgemeine Atomtechnik, die nach bestandener Ingenieurprüfung zusätzlich abgelegt wurden.

A. Ergebnisse aus den Meldungen der Directorate

5. Von deutschen und ausländischen Studierenden abgelegte Ingenieurprüfungen nach Fachrichtungen

a) Öffentliche Schulen

Fachrichtung (D = Deutsche A = Ausländer)	Mit Erfolg abgelegte Ingenieurprüfungen im		Abgelegte Ingenieurprüfungen im											
			Wintersemester 1961/62						Sommersemester 1962					
	Winter- semester 1960/61	Sommer- semester 1961	insgesamt	davon haben die Prüfung				insgesamt	davon haben die Prüfung					
				bestanden		nicht bestanden			bestanden		nicht bestanden			
				ins- gesamt	weib- lich	ins- gesamt	weib- lich		ins- gesamt	weib- lich	ins- gesamt	weib- lich	ins- gesamt	weib- lich
ins- gesamt	weib- lich	ins- gesamt	weib- lich	ins- gesamt	weib- lich	ins- gesamt	weib- lich	ins- gesamt	weib- lich	ins- gesamt	weib- lich	ins- gesamt	weib- lich	

Nordrhein-Westfalen

Hochbau	D	186	8	41	-	186	1	176	1	10	-	216	4	199	4	17	-
	A	3	-	2	-	2	-	2	-	-	-	5	-	5	-	-	-
Ingenieurbau	D	252	-	43	-	172	3	165	3	7	-	213	-	201	-	12	-
	A	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Vermessung	D	-	-	24	-	23	-	18	-	5	-	38	-	36	-	2	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maschinenbau	D	634	-	45	-	634	-	621	-	13	-	619	-	597	-	22	-
	A	7	-	-	-	13	-	13	-	-	-	10	-	10	-	-	-
Verfahrenstechnik	D	51	-	-	-	80	-	79	-	1	-	75	-	70	-	5	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schiffbau	D	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	11	-	-	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrotechnik	D	180	-	3	-	247	-	237	-	10	-	217	-	208	-	9	-
	A	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	5	-	5	-	-	-
Hüttentechnik	D	40	-	-	-	35	-	34	-	1	-	53	-	53	-	-	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Keramik und Glastechnik	D	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	27	-	-	-
	A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Textiltechnik	D	220	25	81	12	160	17	153	15	7	2	68	9	68	9	-	-
	A	38	-	15	-	21	-	19	-	2	-	20	-	18	-	2	-
Chemie	D	34	1	-	-	30	-	27	-	3	-	30	2	30	2	-	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wirtschafts- und Be- triebstechnik	D	-	-	-	-	12	1	12	1	-	-	10	3	7	1	3	2
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	D	1 637	34	237	12	1 579	22	1 522	20	57	2	1 577	18	1 507	16	70	2
	A	51	-	17	-	38	-	36	-	2	-	42	-	40	-	2	-

Hessen

Hochbau	D	133	2	107	2	122	2	116	2	6	-	83	1	81	1	2	-
	A	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ingenieurbau	D	178	-	156	-	157	-	153	-	4	-	181	-	175	-	6	-
	A	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vermessung	D	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	31	-	30	-	1	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maschinenbau	D	145	-	195	-	200	-	195	-	5	-	214	-	210	-	4	-
	A	1	-	1	-	1	-	-	-	1	-	2	-	1	-	1	-
Verfahrenstechnik	D	-	-	31	1	31	-	31	-	-	-	26	-	26	-	-	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Feinwerktechnik	D	-	-	22	-	28	-	27	-	1	-	24	-	23	-	1	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrotechnik	D	124	-	143	-	136	-	130	-	6	-	153	-	148	-	5	-
	A	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Zusammen	D	580	2	677	3	674	2	652	2	22	-	712	1	693	1	19	-
	A	2	-	5	1	3	-	2	-	1	-	3	-	2	-	1	-

Rheinland-Pfalz

Hochbau	D	102	5	115	2	144	2	131	2	13	-	102	1	91	1	11	-
	A	2	-	3	-	5	-	5	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Ingenieurbau	D	106	-	100	-	129	1	112	1	17	-	152	1	130	1	22	-
	A	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-
Vermessung	D	26	-	23	-	28	-	28	-	-	-	27	-	27	-	-	-
	A	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maschinenbau	D	75	-	74	1	85	-	84	-	1	-	88	-	86	-	2	-
	A	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrotechnik	D	62	1	44	-	39	-	39	-	-	-	42	-	42	-	-	-
	A	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Keramik und Glastechnik	D	18	1	-	-	24	2	23	2	1	-	-	-	-	-	-	-
	A	2	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Textiltechnik	D	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	13	-	13	-	-	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Zusammen	D	389	7	366	3	449	5	417	5	32	-	424	2	389	2	35	-
	A	6	-	8	-	7	-	7	-	-	-	5	-	5	-	-	-

A. Ergebnisse aus den Meldungen der Direktorate

5. Von deutschen und ausländischen Studierenden abgelegte Ingenieurprüfungen nach Fachrichtungen

a) Öffentliche Schulen

Fachrichtung (D = Deutsche A = Ausländer)	Mit Erfolg abgelegte Ingenieurprüfungen im		Abgelegte Ingenieurprüfungen im											
			Wintersemester 1961/62						Sommersemester 1962					
	Winter- semester 1960/61	Sommer- semester 1961	insgesamt	davon haben die Prüfung				insgesamt	davon haben die Prüfung					
				bestanden		nicht bestanden			bestanden		nicht bestanden			
				ins-	weib-	gesamt	lich		ins-	weib-	gesamt	lich	ins-	weib-
gesamt	lich	gesamt	lich	gesamt	lich	gesamt	lich	gesamt	lich	gesamt	lich	gesamt	lich	

Baden-Württemberg

Hochbau	D	39	-	59	-	57	-	55	-	2	-	47	1	44	1	3	-
	A	-	-	1	-	4	-	4	-	-	-	8	-	6	-	2	-
Ingenieurbau	D	140	-	23	-	157	-	154	-	3	-	148	1	142	1	6	-
	A	5	-	2	-	5	-	4	-	1	-	8	-	8	-	-	-
Vermessung	D	22	-	28	-	18	-	18	-	-	-	52	-	52	-	-	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maschinenbau	D	254	-	256	-	255	-	238	-	17	-	256	-	246	-	10	-
	A	5	-	4	-	7	-	7	-	-	-	6	-	5	-	1	-
Verfahrenstechnik	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	19	-	-	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Feinwerktechnik	D	79	-	50	-	103	-	98	-	5	-	62	-	58	-	4	-
	A	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Elektrotechnik	D	117	-	133	-	132	2	126	2	6	-	137	1	135	1	2	-
	A	4	-	4	-	9	-	9	-	-	-	2	-	2	-	-	-
Textiltechnik	D	112	3	9	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	A	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	D	763 ^{a)}	3	558	6	722	2	689	2	33	-	721	3	696	3	25	-
	A	23	-	11	-	26	-	25	-	1	-	26	-	23	-	3	-

Bayern

Hochbau	D	-	-	295	12	-	-	-	-	-	-	321	7	308	7	13	-
	A	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	9	-	7	-	2	-
Ingenieurbau	D	-	-	251	1	-	-	-	-	-	-	266	1	258	1	8	-
	A	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	7	-	7	-	-	-
Vermessung	D	66	-	-	-	64	5	63	5	1	-	-	-	-	-	-	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maschinenbau	D	-	-	534	1	-	-	-	-	-	-	557	1	545	1	12	-
	A	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10	-	-	-
Feinwerktechnik	D	-	-	74	2	-	-	-	-	-	-	85	-	85	-	-	-
	A	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrotechnik	D	-	-	410	5	-	-	-	-	-	-	456	5	446	5	10	-
	A	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-
Keramik und Glastechnik	D	15	-	16	-	18	-	18	-	-	-	19	1	19	1	-	-
	A	4	-	-	-	4	-	4	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Holztechnik	D	45	-	-	-	51	-	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	A	-	-	-	-	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Papiertechnik	D	-	-	52	-	-	-	-	-	-	-	41	-	41	-	-	-
	A	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8	-	-	-
Textiltechnik	D	21	-	-	-	35	-	34	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	A	3	-	-	-	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chemie	D	-	-	22	2	-	-	-	-	-	-	46	3	46	3	-	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	1	-	-
Wirtschafts- und Be- triebstechnik	D	-	-	114	2	-	-	-	-	-	-	74	-	74	-	-	-
	A	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4	-	-	-
Gartenbau	D	35	6	-	-	52	4	48	4	4	-	-	-	-	-	-	-
	A	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	D	182	6	1 768	25	220	9	214	9	6	-	1 865	18	1 822	18	43	-
	A	7	-	46	-	16	-	16	-	-	-	43	1	41	1	2	-

Saarland

Hochbau	D	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	18	-	18	-	-	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ingenieurbau	D	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	15	-	12	-	1	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maschinenbau	D	25	-	23	-	23	-	23	-	-	-	24	-	24	-	-	-
	A	5	-	3	-	6	-	5	-	1	-	1	-	1	-	-	-
Elektrotechnik	D	19	-	26	-	22	-	19	-	3	-	-	-	-	-	-	-
	A	-	-	-	-	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	D	44	-	71	-	45	-	42	-	3	-	55	-	54	-	1	-
	A	5	-	3	-	8	-	6	-	2	-	1	-	1	-	-	-

a) Außerdem 8 Prüfungen im Wasserbaufach, die nach bestandener Ingenieurprüfung zusätzlich abgelegt wurden.

A. Ergebnisse aus den Meldungen der Direktorate

5. Von deutschen und ausländischen Studierenden abgelegte Ingenieurprüfungen nach Fachrichtungen

a) Öffentliche Schulen

Fachrichtung (D = Deutsche A = Ausländer)		Mit Erfolg abgelegte Ingenieurprüfungen im				Abgelegte Ingenieurprüfungen im											
						Wintersemester 1961/62						Sommersemester 1962					
		Winter- semester 1960/61		Sommer- semester 1961		insgesamt		davon haben die Prüfung				insgesamt		davon haben die Prüfung			
		ins- gesamt	weib- lich	ins- gesamt	weib- lich	ins- gesamt	weib- lich	ins- gesamt	weib- lich	ins- gesamt	weib- lich	ins- gesamt	weib- lich	ins- gesamt	weib- lich	ins- gesamt	weib- lich
Berlin (West)																	
Hochbau	D	61	-	62	2	59	1	55	1	4	-	77	1	66	1	11	-
	A	-	-	2	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-
Ingenieurbau	D	73	-	58	1	61	-	59	-	2	-	53	-	48	-	5	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vermessung	D	50	8	40	5	42	4	41	4	1	-	44	8	42	8	2	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maschinenbau	D	102	-	123	-	85	-	75	-	10	-	112	1	104	1	8	-
	A	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Feinwerktechnik	D	36	-	30	-	41	-	40	-	1	-	66	-	62	-	4	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrotechnik	D	102	-	102	-	115	-	109	-	6	-	92	1	90	1	2	-
	A	1	-	3	-	1	-	1	-	-	-	2	-	2	-	-	-
Chemie	D	21	6	20	3	18	2	17	2	1	-	26	3	26	3	-	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gartenbau	D	-	-	33	3	-	-	-	-	-	-	48	2	45	2	3	-
	A	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	D	445	14	468	14	421	7	396	7	25	-	518	16	483	16	35	-
	A	1	-	6	-	4	-	4	-	-	-	3	-	2	-	1	-
Zusammen																	
Hochbau	D	781	19	895	22	847	6	806	6	41	-	1 151	18	1 088	18	63	-
	A	7	-	25	1	14	-	14	-	-	-	25	-	20	-	5	-
Ingenieurbau	D	1 006	-	815	2	961	5	915	5	46	-	1 295	3	1 224	3	71	-
	A	6	-	8	-	7	-	6	-	1	-	19	-	19	-	-	-
Vermessung	D	194	9	163	6	200	10	193	10	7	-	228	8	223	8	5	-
	A	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maschinenbau	D	1 571	-	1 576	2	1 649	-	1 596	-	53	-	2 224	3	2 152	3	72	-
	A	21	-	25	-	32	-	30	-	2	-	34	-	32	-	2	-
Verfahrenstechnik	D	51	-	31	1	111	-	110	-	1	-	120	-	115	-	5	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Schiffbau	D	62	-	51	-	26	-	22	-	4	-	77	-	73	-	4	-
	A	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-
Feinwerktechnik	D	115	-	176	2	183	-	175	-	8	-	238	-	229	-	9	-
	A	-	-	2	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Physikalische Technik	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrotechnik	D	783	1	1 003	5	844	3	806	3	38	-	1 305	7	1 263	7	42	-
	A	9	-	14	-	14	-	13	-	1	-	14	-	14	-	-	-
Hüttentechnik	D	40	-	-	-	35	-	34	-	1	-	53	-	53	-	-	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Keramik und Glastechnik	D	54	1	16	-	42	2	41	2	1	-	46	1	46	1	-	-
	A	7	-	-	-	6	-	6	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Holztechnik	D	45	-	-	-	51	-	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	A	-	-	-	-	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Papiertechnik	D	-	-	52	-	-	-	-	-	-	-	41	-	41	-	-	-
	A	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8	-	-	-
Textiltechnik	D	353	28	130	18	195	17	187	15	8	2	107	9	106	9	1	-
	A	50	-	18	-	26	-	24	-	2	-	24	-	21	-	3	-
Schiffsbetriebstechnik	D	69	-	90	-	106	-	102	-	4	-	84	-	82	-	2	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chemie	D	55	7	42	5	48	2	44	2	4	-	102	8	102	8	-	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	1	-	-
Wirtschafts- und Be- triebstechnik	D	-	-	114	2	12	1	12	1	-	-	84	3	81	1	3	2
	A	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4	-	-	-
Gartenbau	D	35	6	33	3	52	4	48	4	4	-	48	2	45	2	3	-
	A	-	-	1	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	D	5 214 ^{a)}	71	5 187 ^{a)}	68	5 362 ^{a)}	50	5 142 ^{a)}	48	220	2	7 203 ^{a)}	62	6 923 ^{a)}	60	280	2
	A	100	-	104	1	107	-	101	-	6	-	136	1	126	1	10	-

a) Außerdem (WS 1960/61) 27, (SS 1961) 26, (WS 1961/62) 10 und (SS 1962) 26 Prüfungen in "Isotopen- und Allgemeine Atom-
technik" und (WS 1960/61) 8 Prüfungen im Wasserbaufach, die nach bestandener Ingenieurprüfung zusätzlich abgelegt wurden.

A. Ergebnisse aus den Meldungen der Direktorate

5. Von deutschen und ausländischen Studierenden abgelegte Ingenieurprüfungen nach Fachrichtungen

b) Private staatlich anerkannte Schulen

Fachrichtung (D = Deutsche A = Ausländer)		Mit Erfolg abgelegte Ingenieurprüfungen im				Abgelegte Ingenieurprüfungen im											
						Wintersemester 1961/62						Sommersemester 1962					
		Winter- semester 1960/61		Sommer- semester 1961		insgesamt		davon haben die Prüfung				insgesamt		davon haben die Prüfung			
								bestanden		nicht bestanden				bestanden		nicht bestanden	
ins- gesamt	weib- lich	ins- gesamt	weib- lich	ins- gesamt	weib- lich	ins- gesamt	weib- lich	ins- gesamt	weib- lich	ins- gesamt	weib- lich	ins- gesamt	weib- lich	ins- gesamt	weib- lich		
Schleswig-Holstein																	
Physikalische Technik	D	28	1	27	2	-	-	-	-	-	-	60	2	54	2	6	-
	A	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nordrhein-Westfalen																	
Hochbau	D	1	-	-	-	13	-	12	-	1	-	21	1	21	1	-	-
	D	-	-	-	-	18	-	16	-	2	-	2	-	2	-	-	-
Ingenieurbau	D	26	-	4	-	22	-	19	-	3	-	24	-	19	-	5	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
Maschinenbau	D	23	-	1	-	24	-	22	-	2	-	27	-	24	-	3	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrotechnik	D	23	-	1	-	24	-	22	-	2	-	27	-	24	-	3	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
Zusammen	D	50	-	5	-	77	-	69	-	8	-	74	1	66	1	8	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
Hessen																	
Maschinenbau	D	-	-	-	-	82	-	75	-	7	-	67	-	62	-	5	-
	A	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-
Elektrotechnik	D	-	-	-	-	38	-	33	-	5	-	38	-	37	-	1	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Zusammen	D	-	-	-	-	120	-	108	-	12	-	105	-	99	-	6	-
	A	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	2	-	1	-	1	-
Bayern																	
Wirtschafts- und Be- triebstechnik	D	60	-	-	-	94	2	94	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Berlin (West)																	
Elektrotechnik	D	59	-	49	-	72	-	65	-	7	-	52	-	48	-	4	-
Zusammen																	
Hochbau	D	1	-	-	-	13	-	12	-	1	-	21	1	21	1	-	-
	D	-	-	-	-	18	-	16	-	2	-	2	-	2	-	-	-
Ingenieurbau	D	26	-	4	-	104	-	94	-	10	-	91	-	81	-	10	-
	A	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-
Maschinenbau	D	28	1	27	2	-	-	-	-	-	-	60	2	54	2	6	-
	A	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Physikalische Technik	D	82	-	50	-	134	-	120	-	14	-	117	-	109	-	8	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Elektrotechnik	D	60	-	-	-	94	2	94	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wirtschafts- und Be- triebstechnik	D	197	1	81	2	363	2	336	2	27	-	291	3	267	3	24	-
	A	1	-	1	-	2	-	2	-	-	-	3	-	1	-	2	-

c) Öffentliche und private Schulen

Fachrichtung (D = Deutsche A = Ausländer)		Abgelegte Ingenieurprüfungen im															
		Mit Erfolg abgelegte Ingenieurprüfungen im				Wintersemester 1961/62								Sommersemester 1962			
		Winter- semester 1960/61		Sommer- semester 1961		insgesamt		davon haben die Prüfung				insgesamt		davon haben die Prüfung			
		ins- gesamt	weib- lich	ins- gesamt	weib- lich	ins- gesamt	weib- lich	ins- gesamt	weib- lich	ins- gesamt	weib- lich	ins- gesamt	weib- lich	ins- gesamt	weib- lich	ins- gesamt	weib- lich
Hochbau	D	782	19	895	22	860	6	818	6	42	-	1 172	19	1 109	19	63	-
	A	7	-	25	1	14	-	14	-	-	-	25	-	20	-	5	-
Ingenieurbau	D	1 006	-	815	2	979	5	931	5	48	-	1 297	3	1 226	3	71	-
	A	6	-	8	-	7	-	6	-	1	-	19	-	19	-	-	-
Vermessung	D	194	9	163	6	200	10	193	10	7	-	228	8	223	8	5	-
	A	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maschinenbau	D	1 597	-	1 580	2	1 753	-	1 690	-	63	-	2 315	3	2 233	3	82	-
	A	21	-	27	-	34	-	32	-	2	-	36	-	32	-	4	-
Verfahrenstechnik	D	51	-	31	1	111	-	110	-	1	-	120	-	115	-	5	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Schiffbau	D	62	-	51	-	26	-	22	-	4	-	77	-	73	-	4	-
	A	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-
Feinwerktechnik	D	115	-	176	2	183	-	175	-	8	-	238	-	229	-	9	-
	A	-	-	2	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Physikalische Technik	D	28	1	27	2	-	-	-	-	-	-	60	2	54	2	6	-
	A	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrotechnik	D	865	1	1 053	5	978	3	926	3	52	-	1 422	7	1 372	7	50	-
	A	9	-	14	-	14	-	13	-	1	-	15	-	15	-	-	-
Hüttentechnik	D	40	-	20	-	35	-	34	-	1	-	53	-	53	-	-	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Keramik und Glastechnik	D	54	1	16	-	42	2	41	2	1	-	46	1	46	1	-	-
	A	7	-	-	-	6	-	6	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Holztechnik	D	45	-	-	-	51	-	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	A	-	-	-	-	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Papiertechnik	D	-	-	52	-	-	-	-	-	-	-	41	-	41	-	-	-
	A	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8	-	-	-
Textiltechnik	D	353	28	130	18	195	17	187	15	8	2	107	9	106	9	1	-
	A	50	-	18	-	26	-	24	-	2	-	24	-	21	-	3	-
Schiffsbetriebstechnik	D	69	-	90	-	106	-	102	-	4	-	84	-	82	-	2	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chemie	D	55	7	22	5	48	2	44	2	4	-	102	8	102	8	-	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	1	-	-
Wirtschafts- und Be- triebstechnik	D	60	-	114	2	106	3	106	3	-	-	84	3	81	1	3	2
	A	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4	-	-	-
Gartenbau	D	35	6	33	3	52	4	48	4	4	-	48	2	45	2	3	-
	A	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	D	5 411	72	5 268	70	5 725	52	5 478	50	247	2	7 494	65	7 190	63	304	2
	A	101	-	106	1	109	-	103	-	6	-	139	1	127	1	12	-

A. Ergebnisse aus den Meldungen der Direktorate
6. Hauptamtliche und hauptberufliche Lehrpersonen im Wintersemester 1961/62
nach Dienststellung und Vertriebeneneigenschaft

Land (i = insgesamt w = weiblich)	Hauptamtliche und hauptberufliche Lehrpersonen			Von den hauptamtlichen und hauptberuflichen Lehrpersonen waren					
	insgesamt	darunter		insgesamt	Beamte		insgesamt	Angestellte	
		Inh. eines Bundesvertr.-Ausweises A oder B	Inh. eines Bundesflüchtlingsausweises C		Inh. eines Bundesvertr.-Ausweises A oder B	Inh. eines Bundesflüchtlingsausweises C		Inh. eines Bundesvertr.-Ausweises A oder B	Inh. eines Bundesflüchtlingsausweises C

Öffentliche Schulen

Schleswig-Holstein	i	111	23	5	104	23	4	7	-	1
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hamburg	i	211	29	8	169	21	7	42	8	1
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Niedersachsen	i	209	67	13	197	64	12	12	3	1
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bremen	i	73	.	.	66	.	.	7	.	.
	w	1	.	.	1	.	.	-	.	.
Nordrhein-Westfalen	i	646	111	21	606	108	20	40	3	1
	w	18	-	-	9	-	-	9	-	-
Hessen	i	324	53	6	229	46	4	95	7	2
	w	4	1	-	1	-	-	3	1	-
Rheinland-Pfalz	i	187	27	12	175	26	12	12	1	-
	w	1	-	-	1	-	-	-	-	-
Baden-Württemberg	i	311	21	8	262	18	6	49	3	2
	w	1	-	-	-	-	-	1	-	-
Bayern	i	402	81	6	302	61	4	100	20	2
	w	4	-	-	2	-	-	2	-	-
Saarland	i	32	2	1	29	-	1	3	2	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Berlin (West)	i	195	2	3	179	2	2	16	-	1
	w	4	-	-	3	-	-	1	-	-
Zusammen	i	2 701	416 ^{a)}	83 ^{a)}	2 318	369 ^{a)}	72 ^{a)}	383	47 ^{a)}	11 ^{a)}
	w	33	1 ^{a)}	.	17	.	.	16	1 ^{a)}	.

Private staatlich anerkannte Schulen

Schleswig-Holstein	i	11	1	3	-	-	-	11	1	3
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nordrhein-Westfalen	i	23	7	1	-	-	-	23	7	1
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bayern	i	11	4	-	-	-	-	11	4	-
	w	1	-	-	-	-	-	1	-	-
Berlin (West)	i	25	2	-	15	2	-	10	-	-
	w	2	-	-	-	-	-	2	-	-
Zusammen	i	70	14	4	15	2	-	55	12	4
	w	3	-	-	-	-	-	3	-	-

Öffentliche und private Schulen

Schleswig-Holstein	i	122	24	8	104	23	4	18	1	4
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hamburg	i	211	29	8	169	21	7	42	8	1
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Niedersachsen	i	209	67	13	197	64	12	12	3	1
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bremen	i	73	.	.	66	.	.	7	.	.
	w	1	.	.	1	.	.	-	.	.
Nordrhein-Westfalen	i	669	118	22	606	108	20	63	10	2
	w	18	-	-	9	-	-	9	-	-
Hessen	i	324	53	6	229	46	4	95	7	2
	w	4	1	-	1	-	-	3	1	-
Rheinland-Pfalz	i	187	27	12	175	26	12	12	1	-
	w	1	-	-	1	-	-	-	-	-
Baden-Württemberg	i	311	21	8	262	18	6	49	3	2
	w	1	-	-	-	-	-	1	-	-
Bayern	i	413	85	6	302	61	4	111	24	2
	w	5	-	-	2	-	-	3	-	-
Saarland	i	32	2	1	29	-	1	3	2	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Berlin (West)	i	220	4	3	194	4	2	26	-	1
	w	6	-	-	3	-	-	3	-	-
Insgesamt	i	2 771	430 ^{a)}	87 ^{a)}	2 333	371 ^{a)}	72 ^{a)}	438	59 ^{a)}	15 ^{a)}
	w	36	1 ^{a)}	.	17	.	.	19	1 ^{a)}	.

a) Ohne Bremen.

A. Ergebnisse aus den Meldungen der Direktorate
7. Hauptamtliche und hauptberufliche Lehrpersonen nach Ausbildung und Altersgruppen

a) Öffentliche Schulen

Ausbildung (a = Wintersemester 1961/62 b = Wintersemester 1962/63) (i = insgesamt, w = weiblich)		Hauptamtliche und hauptberufliche Lehrpersonen																			
		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	
i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.		
Schleswig-Holstein																					
Hochschulingenieure ¹⁾	a	76	-	1	-	4	-	13	-	16	-	6	-	11	-	12	-	12	-	1	-
	b	94	-	1	-	9	-	13	-	22	-	8	-	13	-	14	-	14	-	-	-
Hochschulingenieure mit zweiter Staatsprüfung	a	6	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	2	-	1	-	-	-
	b	6	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	1	-	2	-	-	-
Lehramt an Höheren Schulen	a	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	b	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Handelslehramt	a	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
	b	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
Gewerbelehramt	a	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	b	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Sonstige Ingenieurschuldozenten mit abgeschlossenem Hochschulstudium	a	9	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	4	-	-	-	1	-	-	-
	b	11	-	-	-	2	-	3	-	1	-	-	-	4	-	1	-	-	-	-	-
Fachlehrer mit abgeschlossener Ingenieurschulbildung	a	11	-	-	-	-	-	2	-	2	-	1	-	3	-	1	-	1	-	1	-
	b	10	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	3	-	1	-	1	-	1	-
Unterrichtsassistenten mit abge- schlossener Ingenieurschulbildung	a	3	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige gewerbliche Fachlehrer	a	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	b	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	a	111	-	2	-	7	-	19	-	18	-	9	-	20	-	18	-	16	-	2	-
	b	127	-	1	-	11	-	19	-	24	-	12	-	21	-	20	-	18	-	1	-
Hamburg																					
Hochschulingenieure ¹⁾	a	146	-	1	-	9	-	28	-	12	-	13	-	30	-	34	-	17	-	2	-
	b	142	-	-	-	6	-	20	-	21	-	15	-	27	-	29	-	24	-	-	-
Lehramt an Höheren Schulen	a	22	-	-	-	-	-	-	-	6	-	8	-	5	-	3	-	-	-	-	-
	b	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
Gewerbelehramt	a	9	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	1	-	1	-	1	-	2	-
	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige Ingenieurschuldozenten mit abgeschlossenem Hochschulstudium	a	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	1	-	-	-	-	-
	b	43	-	-	-	6	-	7	-	8	-	4	-	13	-	3	-	2	-	-	-
Fachlehrer mit abgeschlossener Ingenieurschulbildung	a	25	-	-	-	5	-	1	-	4	-	1	-	10	-	2	-	2	-	-	-
	b	24	-	-	-	3	-	3	-	3	-	-	-	7	-	6	-	2	-	-	-
Sonstige gewerbliche Fachlehrer	a	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	b	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige Lehrämter	a	4	-	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	b	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	a	211	-	2	-	16	-	31	-	24	-	25	-	48	-	41	-	20	-	4	-
	b	214	-	-	-	15	-	30	-	34	-	20	-	48	-	39	-	28	-	-	-
Niedersachsen																					
Hochschulingenieure ¹⁾	a	174	-	-	-	12	-	23	-	36	-	26	-	18	-	33	-	21	-	5	-
	b	189	-	-	-	14	-	28	-	42	-	24	-	20	-	31	-	26	-	4	-
Hochschulingenieure mit zweiter Staatsprüfung	a	27	-	-	-	1	-	2	-	-	-	3	-	14	-	7	-	-	-	-	-
	b	25	-	-	-	1	-	1	-	1	-	3	-	9	-	9	-	1	-	-	-
Lehramt an Höheren Schulen	a	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	b	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Handelslehramt	a	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	b	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Gewerbelehramt	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	b	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Sonstige Ingenieurschuldozenten mit abgeschlossenem Hochschulstudium	a	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	b	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fachlehrer mit abgeschlossener Ingenieurschulbildung	a	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	1	-
	b	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	1	-
Assistenten ohne Ingenieur- schulbildung	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	b	9	-	2	-	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	2	-	1	-	-	-
Sonstige gewerbliche Fachlehrer	a	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Meister ²⁾	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	b	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	a	209	-	-	-	13	-	25	-	37	-	30	-	33	-	41	-	24	-	6	-
	b	232	-	2	-	16	-	30	-	46	-	28	-	31	-	42	-	32	-	5	-
Bremen																					
Hochschulingenieure ¹⁾	a	56	-	-	-	5	-	6	-	6	-	6	-	14	-	10	-	9	-	-	-
	b	59	-	-	-	9	-	6	-	7	-	7	-	14	-	8	-	8	-	-	-
Hochschulingenieure mit zweiter Staatsprüfung	a	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	b	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
Lehramt an Höheren Schulen	a	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
	b	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-

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

A. Ergebnisse aus den Meldungen der Direktorate

7. Hauptamtliche und hauptberufliche Lehrpersonen nach Ausbildung und Altersgruppen

a) Öffentliche Schulen

Ausbildung (a = Wintersemester 1961/62 b = Wintersemester 1962/63) (i = insgesamt, w = weiblich)		Hauptamtliche und hauptberufliche Lehrpersonen																	
		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
			i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	
Bremen																			
Handelslehramt	a	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
	b	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
Fachlehrer mit abgeschlossener Ingenieurschulbildung	a	10	-	-	-	-	1	-	-	2	-	4	-	1	-	2	-	-	-
	b	11	-	-	-	-	2	-	1	-	2	-	5	-	1	-	-	-	-
Sonstige gewerbliche Fachlehrer	a	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	b	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Sonstige kaufmannische Fachlehrer	a	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	a	73	1	-	-	5	-	7	-	7	-	8	-	21	1	13	-	12	-
	b	76	1	-	-	9	-	8	-	8	-	9	-	22	1	11	-	9	-
Nordrhein-Westfalen																			
Hochschulingenieure ¹⁾	a	481	3	-	-	31	-	76	2	86	-	85	-	67	1	75	-	59	-
	b	571	3	1	-	50	-	97	-	116	2	98	-	77	1	70	-	56	-
Hochschulingenieure mit zweiter Staatsprüfung	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	b	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	6	-	-	-
Lehramt an Höheren Schulen	a	14	-	-	-	1	-	3	-	1	-	1	-	5	-	1	-	1	-
	b	21	-	-	-	2	-	3	-	2	-	2	-	4	-	5	-	1	-
Handelslehramt	a	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gewerbelehramt	a	17	5	-	-	-	1	-	1	-	1	-	5	2	3	2	5	1	1
	b	41	3	-	-	5	-	9	1	16	2	3	-	4	-	3	-	1	-
Sonstige Ingenieurschuldozenten mit abgeschlossenem Hochschulstudium	a	77	1	-	-	7	-	13	-	23	1	12	-	9	-	6	-	6	-
	b	29	-	1	-	1	-	2	-	3	-	3	-	5	-	4	-	9	-
Fachlehrer mit abgeschlossener Ingenieurschulbildung	a	23	4	-	-	1	-	4	1	5	2	4	-	2	-	3	1	4	-
	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Unterrichtsassistenten mit abge- schlossener Ingenieurschulbildung	a	8	-	3	-	-	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	b	74	6	36	1	3	-	3	1	6	1	5	1	8	1	7	-	4	1
Sonstige gewerbliche Fachlehrer	a	12	3	2	-	-	-	-	1	1	2	1	1	-	2	-	4	1	-
	b	60	11	19	8	9	1	4	1	8	1	7	-	3	-	7	-	3	-
Meister ²⁾	a	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige Lehrämter	a	12	2	2	1	-	-	1	-	-	-	2	1	2	-	1	-	3	-
	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	a	646	18	7	1	40	-	101	3	119	4	107	2	93	3	91	3	82	2
	b	803	23	57	9	70	1	118	3	151	6	118	1	101	2	97	-	80	1
Hessen																			
Hochschulingenieure ¹⁾	a	226	-	-	-	16	-	32	-	40	-	28	-	43	-	35	-	31	-
	b	256	-	-	-	23	-	36	-	47	-	31	-	45	-	40	-	33	-
Hochschulingenieure mit zweiter Staatsprüfung	a	9	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	2	-	2	-	2	-
	b	15	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	3	-	1	-	7	-
Lehramt an Höheren Schulen	a	12	-	-	-	-	3	-	2	-	1	-	3	-	3	-	-	-	-
	b	11	-	-	-	-	2	-	3	-	1	-	3	-	2	-	-	-	-
Handelslehramt	a	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	b	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Gewerbelehramt	a	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
	b	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Sonstige Ingenieurschuldozenten mit abgeschlossenem Hochschulstudium	a	34	-	-	-	4	-	6	-	4	-	7	-	5	-	5	-	3	-
	b	17	-	-	-	3	-	3	-	1	-	6	-	-	-	3	-	1	-
Fachlehrer mit abgeschlossener Ingenieurschulbildung	a	8	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	4	-	2	-
	b	10	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	3	-	5	-
Assistenten ohne Ingenieur- schulbildung	a	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	b	5	-	1	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Sonstige gewerbliche Fachlehrer	a	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	1	-
	b	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-
Sonstige Lehrämter	a	25	4	-	-	1	-	4	1	6	2	4	-	2	-	1	-	6	1
	b	25	3	-	-	-	-	3	1	6	2	5	-	2	-	4	-	5	-
Zusammen	a	324	4	-	-	22	-	48	1	53	2	43	-	59	-	51	-	46	1
	b	345	3	2	-	27	-	45	1	62	2	46	-	55	-	54	-	53	-
Rheinland-Pfalz																			
Hochschulingenieure ¹⁾	a	109	1	1	-	10	-	22	-	27	1	16	-	11	-	14	-	7	-
	b	134	1	1	-	4	-	23	-	30	1	28	-	18	-	12	-	18	-
Hochschulingenieure mit zweiter Staatsprüfung	a	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
	b	16	-	-	-	1	-	3	-	2	-	1	-	2	-	6	-	1	-

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

A. Ergebnisse aus den Meldungen der Direkorate

7. Hauptamtliche und hauptberufliche Lehrpersonen nach Ausbildung und Altersgruppen

a) Öffentliche Schulen

Ausbildung (a = Wintersemester 1961/62 b = Wintersemester 1962/63) (i = insgesamt, w = weiblich)	Hauptamtliche und hauptberufliche Lehrpersonen																			
	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	
			i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.

Rheinland-Pfalz

Lehramt an Höheren Schulen	a	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
	b	4	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
Handelslehramt	a	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
	b	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
Gewerbelehramt	a	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
	b	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige Ingenieurschuldozenten mit abgeschlossenem Hochschulstudium	a	51	-	-	-	2	-	9	-	10	-	7	-	12	-	5	-	5	-
	b	18	-	-	-	3	-	3	-	3	-	4	-	3	-	-	-	1	-
Fachlehrer mit abgeschlossener Ingenieurschulbildung	a	12	-	1	-	-	-	2	-	4	-	-	-	1	-	1	-	3	-
	b	14	-	1	-	-	-	2	-	4	-	1	-	1	-	2	-	3	-
Sonstige gewerbliche Fachlehrer	a	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	b	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige kaufmännische Fachlehrer	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	b	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Meister ¹⁾	a	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	b	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Sonstige Lehramter	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	b	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
Zusammen	a	187	1	2	-	13	-	36	-	41	1	23	-	26	-	25	-	19	-
	b	196	1	2	-	9	-	35	-	40	1	34	-	28	-	22	-	25	-

Baden-Württemberg

Hochschulingenieure ²⁾	a	212	-	4	-	24	-	31	-	34	-	40	-	27	-	32	-	18	-	2	-
	b	244	-	5	-	34	-	44	-	37	-	42	-	27	-	30	-	24	-	1	-
Hochschulingenieure mit zweiter Staatsprüfung	a	13	-	-	-	1	-	1	-	1	-	1	-	2	-	3	-	3	-	1	-
	b	17	-	1	-	2	-	3	-	1	-	1	-	2	-	2	-	5	-	-	-
Lehramt an Höheren Schulen	a	26	-	1	-	4	-	1	-	1	-	4	-	9	-	5	-	1	-	-	-
	b	26	-	-	-	3	-	3	-	2	-	3	-	9	-	5	-	1	-	-	-
Handelslehramt	a	6	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	1	-	-	-
	b	6	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2	-	-	-
Gewerbelehramt	a	8	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	3	-	3	-	3	-	-	-
	b	6	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	-	3	-	2	-	-	-
Sonstige Ingenieurschuldozenten mit abgeschlossenem Hochschulstudium	a	24	-	-	-	6	-	5	-	5	-	3	-	3	-	2	-	-	-	-	-
	b	27	-	-	-	7	-	4	-	6	-	5	-	3	-	2	-	-	-	-	-
Fachlehrer mit abgeschlossener Ingenieurschulbildung	a	13	-	-	-	-	-	1	-	2	-	2	-	-	-	5	-	3	-	-	-
	b	11	-	-	-	-	-	1	-	2	-	1	-	1	-	3	-	2	-	1	-
Unterrichtsassistenten mit abgeschlossener Ingenieurschulbildung	a	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	b	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige gewerbliche Fachlehrer	a	3	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-
	b	6	1	-	-	-	-	1	-	2	-	-	1	1	-	1	-	1	-	-	-
Meister ¹⁾	a	2	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige Lehramter	a	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	1	-
	b	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2	-	2	-
Zusammen	a	311	1	5	-	37	-	41	-	44	-	52	-	44	1	53	-	31	-	4	-
	b	350	1	6	-	47	-	58	-	51	-	54	-	44	1	47	-	39	-	4	-

Bayern

Hochschulingenieure ²⁾	a	239	1	6	-	25	-	33	-	37	1	44	-	36	-	36	-	21	-	1	-
	b	256	1	5	-	28	-	43	-	38	1	55	-	32	-	32	-	22	-	1	-
Hochschulingenieure mit zweiter Staatsprüfung	a	41	-	1	-	3	-	3	-	4	-	4	-	6	-	10	-	10	-	-	-
	b	45	-	-	-	5	-	4	-	5	-	6	-	5	-	10	-	10	-	-	-
Lehramt an Höheren Schulen	a	49	-	3	-	11	-	15	-	2	-	3	-	8	-	5	-	1	-	1	-
	b	54	-	3	-	12	-	20	-	2	-	2	-	8	-	5	-	2	-	-	-
Handelslehramt	a	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	b	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Gewerbelehramt	a	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige Ingenieurschuldozenten mit abgeschlossenem Hochschulstudium	a	37	1	1	-	3	-	5	-	4	-	9	1	4	-	5	-	6	-	-	-
	b	33	1	-	-	2	-	5	-	2	-	7	1	6	-	5	-	6	-	-	-
Fachlehrer mit abgeschlossener Ingenieurschulbildung	a	15	1	1	-	1	-	1	1	3	-	3	-	3	-	3	-	-	-	-	-
	b	15	1	2	-	-	-	1	-	4	1	5	-	1	-	2	-	-	-	-	-
Sonstige gewerbliche Fachlehrer	a	11	1	2	-	1	-	2	-	-	-	2	1	2	-	1	-	1	-	-	-
	b	16	1	2	-	1	-	3	-	1	-	1	-	3	1	4	-	1	-	-	-
Meister ¹⁾	a	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-
	b	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

A. Ergebnisse aus den Meldungen der Direktorate

7. Hauptamtliche und hauptberufliche Lehrpersonen nach Ausbildung und Altersgruppen

a) Öffentliche Schulen

Ausbildung (a = Wintersemester 1961/62 b = Wintersemester 1962/63) (i = insgesamt, w = weiblich)		Hauptamtliche und hauptberufliche Lehrpersonen davon im Alter von ... bis unter ... Jahren																			
ins- gesamt		unter 30		30 - 35		35 - 40		40 - 45		45 - 50		50 - 55		55 - 60		60 - 65		65 und mehr			
i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.		
Bayern																					
Sonstige Lehramter	a	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
	b	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	
Zusammen	a	402	4	14	-	44	-	60	1	50	1	69	2	62	-	60	-	41	-	2	-
	b	427	4	12	-	48	-	76	-	53	2	80	1	56	1	58	-	43	-	1	-
Saarland																					
Hochschulingenieure ¹⁾	a	27	-	-	-	3	-	4	-	5	-	4	-	5	-	4	-	2	-	-	-
	b	29	-	-	-	2	-	4	-	2	-	9	-	3	-	4	-	4	-	1	-
Hochschulingenieure mit zweiter Staatsprüfung	a	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
	b	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
Lehramt an Höheren Schulen	a	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	b	3	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige Ingenieurschuldozenten mit abgeschlossenem Hochschulstudium	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	b	3	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	a	32	-	-	-	5	-	4	-	5	-	5	-	6	-	4	-	2	-	1	-
	b	37	-	-	-	3	-	8	-	2	-	10	-	3	-	5	-	4	-	2	-
Berlin (West)																					
Hochschulingenieure ¹⁾	a	127	-	-	-	10	-	8	-	17	-	22	-	26	-	19	-	22	-	3	-
	b	131	-	1	-	11	-	12	-	18	-	19	-	25	-	19	-	26	-	-	-
Hochschulingenieure mit zweiter Staatsprüfung	a	6	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	-	-	-	-	-
	b	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-
Lehramt an Höheren Schulen	a	8	3	-	-	-	-	1	-	3	3	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-
	b	8	3	-	-	-	-	2	-	3	3	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
Handelslehramt	a	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	b	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Sonstige Ingenieurschuldozenten mit abgeschlossenem Hochschulstudium	a	17	-	-	-	-	-	6	-	1	-	4	-	-	-	2	-	4	-	-	-
	b	18	-	-	-	-	-	6	-	2	-	2	-	4	-	-	-	4	-	-	-
Fachlehrer mit abgeschlossener Ingenieurschulbildung	a	31	-	1	-	4	-	-	-	3	-	4	-	7	-	7	-	5	-	-	-
	b	31	-	2	-	3	-	2	-	4	-	5	-	5	-	4	-	6	-	-	-
Unterrichtsassistenten mit abge- schlossener Ingenieurschulbildung	a	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	b	3	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige gewerbliche Fachlehrer	a	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	b	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Sonstige Lehramter	a	2	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	b	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	a	195	4	3	1	15	-	15	-	25	3	32	-	39	-	32	-	31	-	3	-
	b	201	3	6	-	15	-	23	-	28	3	28	-	37	-	27	-	37	-	-	-
Zusammen																					
Hochschulingenieure ¹⁾	a	1 873	5	13	-	149	-	276	2	316	2	290	-	288	1	304	-	219	-	18	-
	b	2 105	5	14	-	190	-	326	-	380	4	336	-	301	1	289	-	255	-	14	-
Hochschulingenieure mit zweiter Staatsprüfung	a	110	-	1	-	7	-	8	-	6	-	10	-	29	-	31	-	16	-	2	-
	b	139	-	2	-	10	-	13	-	10	-	13	-	24	-	34	-	32	-	1	-
Lehramt an Höheren Schulen	a	141	3	4	-	18	-	24	-	15	3	19	-	36	-	19	-	4	-	2	-
	b	134	3	3	-	18	-	34	-	12	3	10	-	28	-	22	-	5	-	2	-
Handelslehramt	a	22	1	-	-	2	-	2	-	-	-	4	-	6	1	3	-	5	-	-	-
	b	21	1	-	-	-	-	5	-	-	-	4	-	2	1	3	-	7	-	-	-
Gewerbelehramt	a	41	5	-	-	2	-	3	-	2	-	3	-	9	2	8	2	11	1	3	-
	b	52	3	-	-	6	-	9	1	17	2	3	-	4	-	8	-	5	-	-	-
Sonstige Ingenieurschuldozenten mit abgeschlossenem Hochschulstudium	a	254	2	1	-	24	-	46	-	48	1	43	1	39	-	26	-	25	-	2	-
	b	200	1	1	-	24	-	35	-	27	-	32	1	38	-	18	-	23	-	2	-
Fachlehrer mit abgeschlossener Ingenieurschulbildung	a	152	5	3	-	11	-	12	2	23	2	19	-	31	-	28	1	23	-	2	-
	b	130	1	5	-	6	-	12	-	20	1	17	-	24	-	22	-	21	-	3	-
Unterrichtsassistenten mit abge- schlossener Ingenieurschulbildung	a	14	-	4	-	-	-	5	-	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	b	78	6	38	1	4	-	3	1	7	1	5	1	8	1	7	-	4	1	2	-
Sonstige Assistenten	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	b	14	-	3	-	1	-	1	-	4	-	1	-	1	-	2	-	1	-	-	-
Sonstige gewerbliche Fachlehrer	a	37	5	4	-	2	-	4	-	1	1	7	2	5	1	6	-	8	1	-	-
	b	91	13	22	8	10	1	9	1	12	1	11	-	7	2	13	-	7	-	-	-
Sonstige kaufmannische Fachlehrer	a	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	b	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Meister ²⁾	a	8	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	4	-	-	-	1	-	-	-
	b	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige Lehramter	a	48	7	5	2	2	-	6	1	7	2	7	1	4	-	3	-	11	1	3	-
	b	40	3	-	-	1	-	3	1	8	2	6	-	8	-	4	-	8	-	2	-
Zusammen	a	2 701	33	35	2	217	-	387	5	423	11	403	4	451	5	429	3	324	3	32	-
	b	3 008	36	88	9	270	1	450	4	499	14	439	2	446	5	422	-	368	1	26	-

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

A. Ergebnisse aus den Meldungen der Direkorate

7. Hauptamtliche und hauptberufliche Lehrpersonen nach Ausbildung und Altersgruppen

b) Private staatlich anerkannte Schulen

Ausbildung (a = Wintersemester 1961/62 b = Wintersemester 1962/63) (i = insgesamt, w = weiblich)	Hauptamtliche und hauptberufliche Lehrpersonen																			
	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	
	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.

Schleswig-Holstein

Hochschulingenieure ¹⁾	a	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
	b	9	-	-	-	1	-	1	-	2	-	-	3	-	-	-	1	-	1	-
Sonstige Ingenieurschuldozenten mit abgeschlossenem Hochschulstudium	a	4	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fachlehrer mit abgeschlossener Ingenieurschulbildung	a	4	-	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	b	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Unterrichtsassistenten mit abgeschlossener Ingenieurschulbildung	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	b	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Assistenten ohne Ingenieurschulbildung	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	b	5	4	5	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Meister ²⁾	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	b	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	a	11	4	2	-	-	-	3	-	1	-	3	-	-	-	-	1	-	1	-
	b	18	-	7	4	1	-	2	-	2	-	1	-	3	-	-	1	-	1	-

Nordrhein-Westfalen

Hochschulingenieure ¹⁾	a	19	-	-	-	1	-	2	-	-	1	-	5	-	3	-	6	-	1	-	
	b	13	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	3	-	5	-	2	-	-	-	
Handelslehramt	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	b	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
Sonstige Ingenieurschuldozenten mit abgeschlossenem Hochschulstudium	a	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
	b	4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	
Fachlehrer mit abgeschlossener Ingenieurschulbildung	a	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Assistenten ohne Ingenieur- schulbildung	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	b	2	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Zusammen	a	23	-	-	-	1	-	3	-	2	-	1	-	6	-	3	-	6	-	1	-
	b	20	-	-	-	-	-	2	-	3	-	1	-	4	-	6	-	4	-	-	-

Hessen

Hochschulingenieure ¹⁾	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	b	8	-	1	-	3	-	1	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-
Sonstige Ingenieurschuldozenten mit abgeschlossenem Hochschulstudium	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	b	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fachlehrer mit abgeschlossener Ingenieurschulbildung	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	b	5	-	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Unterrichtsassistenten mit abgeschlossener Ingenieurschulbildung	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	b	6	-	4	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	b	21	-	7	-	7	-	1	-	1	-	1	-	1	-	3	-	-	-	-

Bayern

Hochschulingenieure ¹⁾	a	4	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
	b	6	-	3	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Lehramt an Höheren Schulen	a	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Handelslehramt	a	2	1	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	b	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige Ingenieurschuldozenten mit abgeschlossenem Hochschulstudium	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	b	3	1	-	-	1	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fachlehrer mit abgeschlossener Ingenieurschulbildung	a	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Unterrichtsassistenten mit abgeschlossener Ingenieurschulbildung	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	b	3	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige Assistenten	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	b	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige gewerbliche Fachlehrer	a	2	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	a	11	1	2	-	2	1	1	-	2	-	1	-	2	-	1	-	-	-	-
	b	14	1	5	-	3	1	-	4	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-

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

A. Ergebnisse aus den Meldungen der Direktorate

7. Hauptamtliche und hauptberufliche Lehrpersonen nach Ausbildung und Altersgruppen

b) Private staatlich anerkannte Schulen

Ausbildung (a = Wintersemester 1961/62 b = Wintersemester 1962/63) (i = insgesamt, w = weiblich)		Hauptamtliche und hauptberufliche Lehrpersonen davon im Alter von ... bis unter ... Jahren																		
		ins-gesamt		unter 30		30 - 35		35 - 40		40 - 45		45 - 50		50 - 55		55 - 60		60 - 65		65 und mehr
		i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.
Berlin (West)																				
Hochschulingenieure ¹⁾	a	13	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	5	-	2	-	1	-	-
	b	13	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	5	-	2	-	1	-	-
Hochschulingenieure mit zweiter Staatsprüfung	a	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	b	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Sonstige Ingenieurschuldozenten mit abgeschlossenem Hochschulstudium	a	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	b	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Unterrichtsassistenten mit abgeschlossener Ingenieurschulbildung	a	6	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
	b	6	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
Sonstige Assistenten	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	b	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige gewerbliche Fachlehrer	a	3	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-
	b	3	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-
Sonstige Lehrämter	a	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	a	25	2	-	-	3	1	3	-	2	-	4	-	7	-	4	-	2	1	-
	b	25	2	1	1	1	-	4	-	2	-	4	-	7	-	3	-	3	1	-
Zusammen																				
Hochschulingenieure ¹⁾	a	39	-	-	-	2	-	2	-	3	-	5	-	11	-	6	-	8	-	2
	b	49	-	4	-	4	-	4	-	6	-	4	-	12	-	9	-	5	-	1
Hochschulingenieure mit zweiter Staatsprüfung	a	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	b	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Lehramt an Höheren Schulen	a	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Handelslehramt	a	2	1	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	b	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Sonstige Ingenieurschuldozenten mit abgeschlossenem Hochschulstudium	a	7	-	-	-	-	-	3	-	1	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-
	b	10	1	-	-	3	1	-	-	3	-	1	-	-	-	1	-	2	-	-
Fachlehrer mit abgeschlossener Ingenieurschulbildung	a	8	-	3	-	-	-	1	-	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
	b	6	-	2	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
Unterrichtsassistenten mit abgeschlossener Ingenieurschulbildung	a	6	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
	b	17	-	8	-	4	-	3	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
Sonstige Assistenten	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	b	9	5	6	5	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige gewerbliche Fachlehrer	a	5	1	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-
	b	3	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-
Meister ²⁾	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	b	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Sonstige Lehramter	a	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	a	70	3	4	-	6	2	10	-	7	-	9	-	15	-	8	-	9	1	2
	b	98	7	20	5	12	1	9	-	12	-	7	-	16	-	12	-	9	1	1

c) Öffentliche und private Schulen

Ausbildung (a = Wintersemester 1961/62 b = Wintersemester 1962/63) (i = insgesamt, w = weiblich)		Hauptamtliche und hauptberufliche Lehrpersonen davon im Alter von ... bis unter ... Jahren																		
		ins-gesamt		unter 30		30 - 35		35 - 40		40 - 45		45 - 50		50 - 55		55 - 60		60 - 65		65 und mehr
		i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.
Hochschulingenieure ¹⁾	a	1912	5	13	-	151	-	278	2	319	2	295	-	299	1	310	-	227	-	20
	b	2108	5	18	-	193	-	327	-	384	4	331	-	302	1	288	-	250	-	15
Hochschulingenieure mit zweiter Staatsprüfung	a	111	-	1	-	7	-	8	-	6	-	10	-	29	-	32	-	16	-	2
	b	140	-	2	-	10	-	13	-	10	-	13	-	24	-	35	-	32	-	1
Lehramt an Höheren Schulen	a	142	3	4	-	18	-	24	-	15	3	20	-	36	-	19	-	4	-	2
	b	134	3	3	-	18	-	34	-	12	3	10	-	28	-	22	-	5	-	2
Handelslehramt	a	24	2	-	-	3	1	3	-	-	-	4	-	6	1	3	-	5	-	-
	b	23	1	-	-	-	-	5	-	1	-	4	-	3	1	3	-	7	-	-
Gewerbelehramt	a	41	5	-	-	2	-	3	-	2	-	3	-	9	2	8	2	11	1	3
	b	52	3	-	-	6	-	9	1	17	2	3	-	4	-	8	-	5	-	-
Sonstige Ingenieurschuldozenten mit abgeschlossenem Hochschulstudium	a	261	2	1	-	24	-	49	-	49	1	45	1	40	-	26	-	25	-	2
	b	256	2	1	-	28	1	38	-	32	-	42	1	49	-	29	-	35	-	2
Fachlehrer mit abgeschlossener Ingenieurschulbildung	a	160	5	6	-	11	-	13	2	25	2	20	-	32	-	28	1	23	-	2
	b	136	1	7	-	6	-	13	-	21	1	18	-	24	-	23	-	21	-	3
Unterrichtsassistenten mit abgeschlossener Ingenieurschulbildung	a	20	-	4	-	2	-	7	-	4	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-
	b	95	6	46	1	8	-	6	1	7	1	5	1	10	1	7	-	4	1	2
Sonstige Assistenten	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	b	23	5	9	5	2	-	1	-	5	-	2	-	1	-	2	-	1	-	-
Sonstige gewerbliche Fachlehrer	a	42	6	5	-	2	-	5	-	2	1	7	2	5	1	7	-	9	2	-
	b	94	14	22	8	10	1	10	1	12	1	11	-	7	2	13	-	9	1	-
Sonstige kaufmännische Fachlehrer	a	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	b	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Meister ²⁾	a	8	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	4	-	-	-	1	-	-
	b	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-
Sonstige Lehramter	a	49	8	5	2	3	1	6	1	7	2	7	1	4	-	3	-	11	1	3
	b	40	3	-	-	1	-	3	1	8	2	6	-	8	-	4	-	8	-	2
Insgesamt	a	2771	36	39	2	223	2	397	5	430	11	412	4	466	5	437	3	333	4	34
	b	3106	43	108	14	282	2	459	4	511	14	446	2	462	5	434	-	377	2	27

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

A. Ergebnisse aus den Meldungen der Direktorate

8. Hauptamtliche und hauptberufliche Lehrpersonen im Wintersemester 1961/62 nach Religionszugehörigkeit

Land	Hauptamtliche und hauptberufliche Lehrpersonen									
	insgesamt		davon waren							
			evangelisch		römisch-katholisch		Angeh. sonst. Religions- oder Weltanschauungsgemeinschaften		gemein-schaftslos	
	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.

Öffentliche Schulen

Schleswig-Holstein	111	-
Hamburg	211	-
Niedersachsen	209	-	182	-	22	-	-	-	5	-
Bremen	73	1
Nordrhein-Westfalen	620 ^{a)}	18	327	10	248	8	8	-	37	-
Hessen	324	4	217	3	84	1	7	-	16	-
Rheinland-Pfalz	187	1	96	1	81	-	-	-	10	-
Baden-Württemberg	287 ^{b)}	1	167	1	94	-	5	-	21	-
Bayern	402	4	160	1	226	3	3	-	13	-
Saarland	32	-	10	-	17	-	-	-	5	-
Berlin (West)	195	4
Zusammen	2 651 ^{a)b)}	33	1 159 ^{c)}	16 ^{c)}	772 ^{c)}	12 ^{c)}	23 ^{c)}	- ^{c)}	107 ^{c)}	- ^{c)}

Private staatlich anerkannte Schulen

Schleswig-Holstein	11	4
Nordrhein-Westfalen	23	-	13	-	7	-	-	-	3	-
Bayern	11	1	3	-	8	1	-	-	-	-
Berlin (West)	25	2
Zusammen	70	7	16 ^{d)}	- ^{d)}	15 ^{d)}	1 ^{d)}	- ^{d)}	- ^{d)}	3 ^{d)}	- ^{d)}

Öffentliche und private Schulen

Schleswig-Holstein	122	4
Hamburg	211	-
Niedersachsen	209	-	182	-	22	-	-	-	5	-
Bremen	73	1
Nordrhein-Westfalen	643	18	340	10	255	8	8	-	40	-
Hessen	324	4	217	3	84	1	7	-	16	-
Rheinland-Pfalz	187	1	96	1	81	-	-	-	10	-
Baden-Württemberg	287	1	167	1	94	-	5	-	21	-
Bayern	413	5	163	1	234	4	3	-	13	-
Saarland	32	-	10	-	17	-	-	-	5	-
Berlin (West)	220	6
Insgesamt	2 721 ^{a)b)}	40	1 175 ^{c)}	16 ^{c)}	787 ^{c)}	13 ^{c)}	23 ^{c)}	- ^{c)}	110 ^{c)}	- ^{c)}

a) Ohne die staatliche Ingenieurschule für Maschinenwesen Hagen.- b) Ohne die staatliche Ingenieurschule Ulm.- c) Ohne Schleswig-Holstein, Hamburg, Bremen und Berlin (West).- d) Ohne Schleswig-Holstein und Berlin (West).

9. Hauptamtliche und hauptberufliche Lehrpersonen im Alter von 60 bis unter 65 Jahren im Wintersemester 1961/62 nach Altersjahren und zugezogene Lehrpersonen

Land	Hauptamtl. u. hauptberufl. Lehrpers. im Alter von 60 bis unter 65 Jahren										Zugezogene Lehrpersonen, die im Schuljahr				
	insgesamt	davon										1960/61		1961/62	
		60 - 61		61 - 62		62 - 63		63 - 64		64 - 65		erstmalig im Bundesgebiet eingestellt worden sind			
		insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich
		insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich

Öffentliche Schulen

Schleswig-Holstein	16	-	4	-	3	-	5	-	4	-	-	-	-	-	-	-
Hamburg	20	-	9	-	4	-	3	-	3	-	1	-	-	-	-	-
Niedersachsen	24	-	.	-	.	-	.	-	.	-	.	-	7	-	2	-
Bremen	12	-	11	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Nordrhein-Westfalen	82	2	17	-	19	-	19	2	15	-	12	-	1	-	3	-
Hessen	46	1	12	-	11	1	14	-	6	-	3	-	-	-	1	-
Rheinland-Pfalz	19	-	5	-	3	-	5	-	3	-	3	-	-	-	-	-
Baden-Württemberg	31	-	8	-	7	-	7	-	7	-	2	-	2	-	1	-
Bayern	41	-	9	-	8	-	10	-	6	-	8	-	-	-	1	-
Saarland	2	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Berlin (West)	31	-	11	-	4	-	8	-	6	-	2	-	-	-	-	-
Zusammen	324	3	87 ^{a)}	-	59 ^{a)}	1	72 ^{a)}	2	50 ^{a)}	-	32 ^{a)}	-	10	-	8	-

a) Ohne Niedersachsen.

A. Ergebnisse aus den Meldungen der Direktorate

9. Hauptamtliche und hauptberufliche Lehrpersonen im Alter von 60 bis unter 65 Jahren

im Wintersemester 1961/62 nach Altersjahren und zugezogene Lehrpersonen

Land	Hauptamtl. u. hauptberufl. Lehrpers. im Alter von 60 bis unter 65 Jahren												Zugezogene Lehrpersonen, die im Schuljahr			
	insgesamt		davon										1960/61		1961/62	
			60 - 61		61 - 62		62 - 63		63 - 64		64 - 65		erstmalig im Bundesgebiet eingestellt worden sind			
	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich

Private staatlich anerkannte Schulen

Schleswig-Holstein	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Nordrhein-Westfalen	6	-	4	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Berlin (West)	2	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	9	1	6	1	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-

Öffentliche und private Schulen

Schleswig-Holstein	17	-	4	-	3	-	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-
Hamburg	20	-	9	-	4	-	3	-	3	-	1	-	-	-	-	-
Niedersachsen	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	2	-
Bremen	12	-	11	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Nordrhein-Westfalen	88	2	21	-	20	-	19	2	16	-	12	-	1	-	3	-
Hessen	46	1	12	-	11	1	14	-	6	-	3	-	-	-	1	-
Rheinland-Pfalz	19	-	5	-	3	-	5	-	3	-	3	-	-	-	-	-
Baden-Württemberg	31	-	8	-	7	-	7	-	7	-	2	-	2	-	1	-
Bayern	41	-	9	-	8	-	10	-	6	-	8	-	-	-	1	-
Saarland	2	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Berlin (West)	33	1	13	1	4	-	8	-	6	-	2	-	-	-	-	-
Insgesamt	333	4	93 ^{a)}	1	60 ^{a)}	1	72 ^{a)}	2	52 ^{a)}	-	32 ^{a)}	-	10	-	8	-

a) Ohne Niedersachsen.

10. Nebenamtliche und nebenberufliche Lehrpersonen

Land	Wintersemester 1961/62							Wintersemester 1962/63						
	Neben- amtliche Lehr- personen		Nebenberufliche Lehrpersonen				Nebenamtliche Lehrpersonen		Nebenberufliche Lehrpersonen					
			ins- ge- samt	und zwar					ins- ge- samt	und zwar				
				weib- lich	Hochschul- ingenieure					weib- lich	Assistenten			
					ins- ge- samt	weib- lich					ins- ge- samt	weib- lich		
ins- gesamt	weib- lich	ins- ge- samt	weib- lich	ins- ge- samt	weib- lich	ins- ge- samt	weib- lich	ins- ge- samt	weib- lich	ins- ge- samt	weib- lich			

Öffentliche Schulen

Schleswig-Holstein	14	1	10	-	3	-	11	1	-	-	13	-	2	-	-	-
Hamburg	54	-	18	-	13	-	54	-	-	-	23	-	12	-	-	-
Niedersachsen	3	-	24	-	11	-	20	-	-	-	16	-	9	-	-	-
Bremen	1	-	3	-	3	-	8	-	-	-	2	-	-	-	-	-
Nordrhein-Westfalen	50	-	72	2	47	1	41	-	-	-	75	2	57	1	-	-
Hessen	10	1	12	-	-	-	16	1	-	-	18	-	5	-	-	-
Rheinland-Pfalz	18	-	32	-	13	-	23	-	3	-	18	-	8	-	-	-
Baden-Württemberg	124	-	88	1	56	-	115	-	-	-	87	1	44	-	-	-
Bayern	73	-	118	2	65	1	75	-	-	-	138	2	88	2	-	-
Saarland	13	-	13	-	7	-	7	-	-	-	7	-	7	-	-	-
Berlin (West)	49	-	95	4	25	-	26	2	-	-	203	4	19	-	-	-
Zusammen	409	2	485	9	243	2	396	4	3	-	600	9	251	3	-	-

Private staatlich anerkannte Schulen

Schleswig-Holstein	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nordrhein-Westfalen	11	2	1	-	1	-	4	1	-	-	3	1	3	1	-	-
Hessen	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	14	-	8	-	-	-
Bayern	-	-	8	-	2	-	2	-	1	-	3	-	1	-	-	-
Berlin (West)	3	-	8	-	1	-	2	-	-	-	8	-	1	-	-	-
Zusammen	14	2	18	-	4	-	13	1	1	-	28	1	13	1	-	-

Öffentliche und private Schulen

Schleswig-Holstein	14	1	11	-	3	-	11	1	-	-	13	-	2	-	-	-
Hamburg	54	-	18	-	13	-	54	-	-	-	23	-	12	-	-	-
Niedersachsen	3	-	24	-	11	-	20	-	-	-	16	-	9	-	-	-
Bremen	1	-	3	-	3	-	8	-	-	-	2	-	-	-	-	-
Nordrhein-Westfalen	61	2	73	2	48	1	45	1	-	-	78	3	60	2	-	-
Hessen	10	1	12	-	-	-	21	1	-	-	32	-	13	-	-	-
Rheinland-Pfalz	18	-	32	-	13	-	23	-	3	-	18	-	8	-	-	-
Baden-Württemberg	124	-	88	1	56	-	115	-	-	-	87	1	44	-	-	-
Bayern	73	-	126	2	67	1	77	-	1	-	141	2	89	2	-	-
Saarland	13	-	13	-	7	-	7	-	-	-	7	-	7	-	-	-
Berlin (West)	52	2	103	4	26	-	28	2	1	-	211	4	20	-	-	-
Insgesamt	423	6	503	9	247	2	409	5	5	-	628	10	264	4	-	-

B. Ergebnisse aus der Individual

1. Deutsche Studierende nach

Lfd. Nr.	Land (i = insgesamt w = weiblich)	Winter- semester	Deutsche Stu mit ständigem Wohn											
			insgesamt		Schleswig- Holstein		Hamburg		Nieder- sachsen		Bremen		Nordrhein- Westfalen	
			i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.

Schulen für														
1	Schleswig-Holstein	1961/62	633	7	588	7	6	-	26	-	-	-	8	-
2		1962/63	680	11	629	11	6	-	26	-	-	-	17	-
3	Hamburg	1961/62	947	12	168	4	605	6	107	2	3	-	16	-
4		1962/63	963	18	148	5	650	12	104	1	1	-	18	-
5	Niedersachsen	1961/62	1 793	9	13	-	13	-	1 481	9	6	-	257	-
6		1962/63	1 795	12	16	-	14	-	1 487	11	9	1	237	-
7	Nordrhein-Westfalen	1961/62	2 933	23	9	-	4	-	161	-	2	-	2 682	22
8		1962/63	3 280	40
9	Hessen	1961/62	1 700	19	5	-	1	-	67	2	-	-	285	5
10		1962/63	1 793	27	6	-	1	-	84	-	-	-	287	2
11	Rheinland-Pfalz	1961/62	1 354	23	7	-	-	-	21	-	5	-	196	2
12		1962/63	1 339	19	9	-	-	-	23	-	1	-	216	2
13	Baden-Württemberg	1961/62	737	2	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
14		1962/63	754	9	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-
15	Bayern	1961/62	1 150	27	1	-	2	-	15	-	-	-	29	1
16		1962/63	1 259	33	2	-	1	-	16	1	-	-	31	1
17	Berlin (West)	1961/62	824	32	26	-	4	-	46	-	4	-	28	1
18		1962/63	697	43	22	2	3	1	48	3	3	-	40	2
19	Zusammen	1961/62	12 071	154	817	11	635	6	1 925	13	20	1	502	31
20		1962/63	12 560	212	832 ^{a)}	18 ^{a)}	675 ^{a)}	13 ^{a)}	1 790 ^{a)}	16 ^{a)}	14 ^{a)}	1 ^{a)}	848 ^{a)}	7 ^{a)}

Schulen für Maschinen														
21	Schleswig-Holstein	1961/62	512	-	490	-	5	-	9	-	2	-	2	-
22		1962/63	787	-	744	-	8	-	14	-	1	-	13	-
23	Hamburg	1961/62	1 465	4	256	-	877	4	169	-	6	-	18	-
24		1962/63	1 599	5	273	-	977	5	190	-	6	-	24	-
25	Niedersachsen	1961/62	1 425	-	11	-	11	-	1 314	-	3	-	68	-
26		1962/63	1 661	1	12	-	16	-	1 511	1	6	-	100	-
27	Nordrhein-Westfalen	1961/62	6 868	13	55	1	11	1	293	-	13	-	6 165	10
28		1962/63	7 692	24
29	Hessen	1961/62	2 165	3	6	-	2	-	153	1	2	-	233	1
30		1962/63	3 321	4	6	-	6	-	192	1	3	-	264	-
31	Rheinland-Pfalz	1961/62	628	1	2	-	4	-	10	-	2	-	68	-
32		1962/63	701	-	7	-	1	-	21	-	-	-	82	-
33	Baden-Württemberg	1961/62	1 987	4	1	-	1	-	8	-	-	-	15	-
34		1962/63	2 381	5	1	-	1	-	8	-	-	-	16	-
35	Berlin (West)	1961/62	1 806	15	15	-	14	-	92	-	7	-	116	1
36		1962/63	1 658	19	14	-	10	1	76	-	2	-	102	-
37	Zusammen	1961/62	16 856	40	836	1	925	5	2 048	1	35	6	685 ^{a)}	12 ^{a)}
38		1962/63	19 800	58	1 057 ^{a)}	1 ^{a)}	1 019 ^{a)}	6 ^{a)}	2 012 ^{a)}	2 ^{a)}	18 ^{a)}	1 ^{a)}	601 ^{a)}	-

Schulen für Bauwesen, Maschinen														
39	Bremen	1961/62	1 013	6	3	-	1	-	218	3	739	2	49	1
40		1962/63	1 099	8	3	-	1	-	302	6	773	2	11	-
41	Hessen	1961/62	726	1	3	-	-	-	45	-	-	-	125	1
42		1962/63	771	-	4	-	-	-	59	-	1	-	115	-
43	Rheinland-Pfalz	1961/62	756	5	5	-	-	-	17	-	-	-	207	-
44		1962/63	696	5	7	-	-	-	25	-	-	-	172	1
45	Baden-Württemberg	1961/62	2 065	10	1	-	1	-	14	-	1	-	34	-
46		1962/63	2 245	13	6	-	1	-	16	-	3	-	37	1
47	Bayern	1961/62	5 942	75	14	-	7	3	49	2	4	-	95	2
48		1962/63	6 019	65	14	-	10	-	74	2	10	-	105	2
49	Saarland	1961/62	463	2	1	-	-	-	1	-	-	-	4	-
50		1962/63	507	1	1	-	-	-	1	-	1	-	8	-
51	Zusammen	1961/62	10 965	99	27	-	9	3	344	5	744	2	514	4
52		1962/63	11 337	92	35	-	12	-	477	8	788	2	448	4

Schulen für														
53	Schleswig-Holstein	1961/62	48	-	13	-	2	-	9	-	1	-	5	-
54		1962/63	40	-	13	-	3	-	4	-	-	-	4	-
55	Nordrhein-Westfalen	1961/62	638	75	10	1	3	-	57	6	4	-	392	57
56		1962/63	696	97
57	Rheinland-Pfalz	1961/62	26	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
58		1962/63	30	2	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-
59	Baden-Württemberg	1961/62	377	46	2	-	2	-	18	1	-	-	43	10
60		1962/63	375	41	4	1	-	-	21	2	-	-	33	6
61	Bayern	1961/62	102	3	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
62		1962/63	91	3	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-
63	Zusammen	1961/62	1 191	125	25 ^{a)}	1 ^{a)}	7 ^{a)}	- ^{a)}	86 ^{a)}	7 ^{a)}	5 ^{a)}	- ^{a)}	444 ^{a)}	67 ^{a)}
64		1962/63	1 232	143	17 ^{a)}	1 ^{a)}	3 ^{a)}	- ^{a)}	28 ^{a)}	2 ^{a)}	- ^{a)}	- ^{a)}	43 ^{a)}	6 ^{a)}

a) Ohne Nordrhein-Westfalen.

befragung der Studierenden

Schulart und ständigem Wohnsitz

Studierende																	Lfd. Nr.
Wohnsitz in (im)																	
Hessen		Rheinland-Pfalz		Baden-Württemberg		Bayern		Saarland		Berlin (West)		Sowj. Bes.-Zone und Sowj.-Sektor von Berlin		Ausland		Ohne Angabe	
i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.

Bauwesen

-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2	-	1
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2
1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	5	-	-	-	-	-	39	-	3
2	-	-	-	1	-	3	-	-	-	4	-	-	-	1	-	31	-	4
12	-	1	-	4	-	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	5
16	-	2	-	5	-	6	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	6
28	-	22	-	7	-	6	1	5	-	2	-	-	-	2	-	3	-	7
.	8
1 046	7	71	1	142	2	58	2	21	.	1	.	2	.	1	.	.	.	9
1 112	19	65	1	159	2	61	2	17	1	1	-	-	-	-	-	-	-	10
123	4	714	13	33	-	9	-	239	4	3	-	-	-	4	-	-	-	11
132	1	697	12	35	-	5	-	214	4	2	-	-	-	5	-	-	-	12
2	-	1	-	714	2	9	-	-	-	2	-	-	-	-	-	7	-	13
2	-	-	-	738	9	8	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	14
3	1	1	-	93	2	998	23	6	-	-	-	-	-	2	-	-	-	15
5	-	6	-	95	2	1 092	29	5	-	5	-	-	-	1	-	-	-	16
4	-	2	-	5	1	3	-	-	-	692	29	-	-	-	-	10	1	17
2	-	1	-	8	-	4	-	-	-	551	33	-	-	1	-	14	2	18
1 219(a)	12(a)	812(a)	14(a)	998(a)	7(a)	1 090(a)	26(a)	271(a)	4(a)	709(a)	29(a)	3(a)	-a)	9(a)	-a)	61(a)	1(a)	19
1 271	20	771	13	1 041	13	1 180	31	237	5	567	33	-	-	9	-	45	2	20

bau und Elektrotechnik

1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	21
3	-	1	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
4	-	2	-	6	-	6	-	1	-	5	-	-	-	2	-	113	-	23
3	-	4	-	4	-	6	-	-	-	8	-	-	-	2	-	102	-	24
3	-	-	-	8	-	5	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	25
3	-	-	-	8	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	26
81	-	67	-	59	1	72	-	18	-	18	-	2	-	2	-	12	-	27
.	28
1 634	1	26	-	48	-	53	-	6	-	1	-	-	-	1	-	-	-	29
2 549	3	81	-	78	-	114	-	21	-	6	-	-	-	1	-	-	-	30
62	-	374	1	34	-	8	-	62	-	2	-	-	-	-	-	-	-	31
80	-	409	-	31	-	9	-	58	-	3	-	-	-	-	-	-	-	32
13	-	133	-	1 681	4	79	-	8	-	2	-	-	-	1	-	45	-	33
21	-	153	-	2 030	5	123	-	7	-	4	-	-	-	2	-	15	-	34
20	-	3	-	78	-	82	-	-	-	1 363	14	-	-	1	-	15	-	35
19	-	1	-	60	-	62	-	-	-	1 296	17	-	-	1	-	15	1	36
1 818(a)	1(a)	605(a)	1(a)	1 915(a)	5(a)	305(a)	-a)	96(a)	-a)	1 393(a)	14(a)	2(a)	-a)	8(a)	-a)	185(a)	1(a)	37
2 678	3	649	-	2 212	5	320	-	86	-	318	17	-	-	5	-	132	-	38

bau und Elektrotechnik

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	39
-	-	1	-	-	-	2	-	1	-	3	-	-	-	2	-	-	-	40
392	-	25	-	33	-	92	-	8	-	1	-	1	-	1	-	-	-	41
430	-	27	-	36	-	90	-	6	-	1	-	-	-	2	-	-	-	42
9	-	485	5	6	-	6	-	18	-	1	-	-	-	2	-	-	-	43
8	-	460	3	5	1	4	-	13	-	-	-	-	-	2	-	-	-	44
6	-	56	1	1 834	9	51	-	16	-	1	-	-	-	12	-	38	-	45
8	-	62	3	1 875	8	64	-	16	-	3	-	1	-	13	1	140	-	46
26	-	27	-	263	2	5 436	66	7	-	2	-	-	-	11	-	1	-	47
41	-	28	-	287	4	5 420	56	9	-	9	-	-	-	10	1	2	-	48
1	-	19	-	3	-	2	-	432	2	-	-	-	-	-	-	-	-	49
4	-	35	-	5	-	3	-	449	1	-	-	-	-	-	-	-	-	50
434	-	612	6	2 139	11	5 587	66	481	2	8	-	1	-	26	-	39	-	51
491	-	613	6	2 208	13	5 583	56	494	1	16	-	1	-	29	2	142	-	52

Textilwesen

4	-	-	-	4	-	8	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	53
1	-	-	-	3	-	4	-	-	-	7	-	-	-	1	-	-	-	54
49	1	15	3	30	2	47	1	7	2	21	1	1	-	2	1	-	-	55
.	56
3	1	9	-	5	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57
4	1	14	1	2	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58
17	1	13	2	214	30	63	2	-	-	2	-	-	-	3	-	-	-	59
16	-	10	2	224	28	64	2	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	60
5	2	-	-	3	-	91	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61
3	1	2	-	4	-	78	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62
78(a)	5(a)	37(a)	5(a)	256(a)	32(a)	213(a)	4(a)	9(a)	2(a)	25(a)	1(a)	1(a)	-a)	5(a)	1(a)	-a)	-a)	63
24	2	26	3	233	28	150	4	1	-	7	-	-	-	4	-	-	-	64

B. Ergebnisse aus der Individual
1. Deutsche Studierende nach

Lfd. Nr.	Land (i = Insgesamt w = weiblich)	Winter- semester	Deutsche Stu mit ständigem Wohn											
			insgesamt		Schleswig- Holstein		Hamburg		Nieder- sachsen		Bremen		Nordrhein- Westfalen	
			i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.
Schulen für														
65	Hessen	1961/62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66		1962/63	126	12	1	-	1	-	3	1	-	-	31	4
67	Bayern	1961/62	196	17	6	-	2	-	7	1	-	-	22	2
68		1962/63	234	27	7	1	2	1	14	2	1	-	38	4
69	Berlin (West)	1961/62	99	10	9	2	3	-	7	1	1	-	11	3
70		1962/63	117	13	12	4	8	1	8	1	-	-	14	3
71	Zusammen	1961/62	295	27	15	2	5	-	14	2	1	-	33	5
72		1962/63	477	52	20	5	11	2	25	4	1	-	83	11
Sonstige														
73	Schleswig-Holstein	1961/62	940	15	369	4	81	4	142	1	19	-	181	6
74		1962/63	1 088	12	374	3	99	2	196	1	27	-	226	4
75	Hamburg	1961/62	611	-	79	-	387	-	67	-	6	-	28	-
76		1962/63	601	-	84	-	376	-	54	-	4	-	34	-
77	Niedersachsen	1961/62	110	-	4	-	2	-	90	-	2	-	8	-
78		1962/63	113	-	4	-	2	-	93	-	1	-	11	-
79	Rheinland-Pfalz	1961/62	73	6	2	-	-	-	3	1	1	-	12	1
80		1962/63	59	4	2	-	-	-	1	-	1	-	6	1
81	Baden-Württemberg	1961/62	351	1	2	-	2	-	21	-	-	-	36	-
82		1962/63	389	1	3	-	2	-	30	-	1	-	46	-
83	Bayern ¹⁾	1961/62	284	5	4	-	3	-	21	-	-	-	25	-
84		1962/63	560	9	1	-	6	1	24	-	1	-	46	-
85	Zusammen ¹⁾	1961/62	2 369	27	460	4	475	4	344	2	28	-	290	7
86		1962/63	2 810	26	468	3	485	3	398	1	35	-	369	5
Schulen														
87	Schleswig-Holstein	1961/62	2 133	22	1 460	11	94	4	186	1	22	-	196	6
88		1962/63	2 595	23	1 760	14	116	2	240	1	28	-	260	4
89	Hamburg	1961/62	3 023	16	503	4	1 869	10	343	2	15	-	62	-
90		1962/63	3 163	23	505	5	2 003	17	348	1	11	-	76	-
91	Niedersachsen	1961/62	3 328	9	28	-	26	-	2 885	9	11	-	333	-
92		1962/63	3 569	13	32	-	32	-	3 091	12	16	1	348	-
93	Bremen	1961/62	1 013	6	3	-	1	-	218	3	739	2	49	1
94		1962/63	1 099	8	3	-	1	-	302	6	773	2	11	-
95	Nordrhein-Westfalen	1961/62	10 439	111	74	2	18	1	511	6	19	-	9 239	89
96		1962/63	11 668	161
97	Hessen	1961/62	4 591	23	14	-	3	-	265	3	2	-	643	7
98		1962/63	6 011	43	17	-	8	-	338	2	4	-	697	6
99	Rheinland-Pfalz	1961/62	2 837	36	16	-	4	-	51	1	8	-	487	3
100		1962/63	2 825	30	25	-	1	-	70	-	2	-	481	4
101	Baden-Württemberg	1961/62	5 517	63	6	-	6	-	62	1	1	-	129	10
102		1962/63	6 144	69	14	1	4	-	77	2	4	-	134	7
103	Bayern ¹⁾	1961/62	7 674	127	25	-	14	3	94	3	4	-	171	5
104		1962/63	8 163	137	24	1	19	2	131	5	12	-	221	7
105	Saarland	1961/62	463	2	1	-	-	-	1	-	-	-	4	-
106		1962/63	507	1	1	-	-	-	1	-	1	-	8	-
107	Berlin (West)	1961/62	2 729	57	50	2	21	-	145	1	12	-	155	5
108		1962/63	2 472	75	48	6	21	3	132	4	5	-	156	5
109	Insgesamt ¹⁾	1961/62	43 747	472	2 180 ^{a)}	19 ^{a)}	2 056 ^{a)}	18 ^{a)}	4 761 ^{a)}	30 ^{a)}	833 ^{a)}	2 ^{a)}	11 468 ^{a)}	126 ^{a)}
110		1962/63	48 216	583	2 429 ^{a)}	27 ^{a)}	2 205 ^{a)}	24 ^{a)}	4 730 ^{a)}	33 ^{a)}	856 ^{a)}	3 ^{a)}	12 392 ^{a)}	133 ^{a)}
darunter Private staatlich														
111	Schleswig-Holstein	1961/62	674	15	230	4	65	4	101	1	1	-	159	6
112		1962/63	776	12	219	3	85	2	139	1	10	-	191	4
113	Nordrhein-Westfalen	1961/62	328	1	2	-	-	-	69	-	-	-	253	1
114		1962/63	280	-	.	-	.	-	.	-	.	-	.	-
115	Hessen	1961/62
116		1962/63	1 014	-	1	-	1	-	10	-	1	-	32	-
117	Bayern ¹⁾	1961/62
118		1962/63	298	4	-	-	1	1	7	-	1	-	14	-
119	Berlin (West)	1961/62	382	-	4	-	3	-	9	-	-	-	92	-
120		1962/63	363	-	8	-	5	-	8	-	-	-	86	-
121	Zusammen ¹⁾	1961/62	1 384 ^{b)}	16 ^{b)}	236 ^{c)}	4 ^{b)}	68 ^{c)}	4 ^{b)}	179 ^{c)}	1 ^{b)}	1 ^{c)}	- ^{b)}	504 ^{c)}	7 ^{b)}
122		1962/63	2 731	16	228 ^{c)}	3	92 ^{c)}	3	164 ^{c)}	1	12 ^{c)}	-	323 ^{c)}	4

1) Ohne die priv. Ingenieurschule Böhne, München, mit insgesamt 266 (weibl. 5) Studierenden, der Fachrichtung
a) Ohne Nordrhein-Westfalen. - b) Ohne Hessen und Bayern. - c) Ohne Nordrhein-Westfalen 1962/63, Hessen und Bay-

befragung der Studierenden
Schulart und ständigem Wohnsitz

Studierende sitz in (im)																		Lfd. Nr.	
Hessen		Rheinland- Pfalz		Baden- Württemberg		Bayern		Saarland		Berlin (West)		Sowj. Bes.- Zone und Sowj. Sektor von Berlin		Ausland		Ohne Angabe			
i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.		
Gartenbau																			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65	
54	7	24	-	6	-	2	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66	
9	3	8	-	42	6	97	5	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	67	
10	3	7	-	53	12	98	4	2	-	1	-	-	-	1	-	-	-	68	
2	-	1	-	4	-	2	-	-	-	59	4	-	-	-	-	-	-	69	
2	-	2	-	8	-	1	-	-	-	62	4	-	-	-	-	-	-	70	
11	3	9	-	46	6	99	5	2	-	60	4	-	-	-	-	-	-	71	
66	10	33	-	67	12	101	4	6	-	63	4	-	-	1	-	-	-	72	
Schulen																			
44	-	23	-	41	-	25	-	2	-	12	-	-	-	1	-	-	-	73	
50	-	19	1	51	1	31	-	1	-	11	-	-	-	3	-	-	-	74	
3	-	1	-	23	-	4	-	1	-	10	-	-	-	1	-	1	-	75	
3	-	-	-	26	-	4	-	1	-	12	-	-	-	-	-	-	-	76	
3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77	
1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78	
4	-	36	4	1	-	6	-	7	-	-	-	-	-	1	-	-	-	79	
7	1	26	2	4	-	5	-	7	-	-	-	-	-	-	-	5	-	80	
9	-	6	-	256	1	12	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3	-	81	
8	-	8	-	265	1	20	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	82	
9	-	2	-	42	-	172	5	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	83	
9	-	7	-	76	-	381	8	6	-	2	-	-	-	1	-	-	-	84	
72	-	68	4	364	1	219	5	13	-	24	-	-	-	6	-	6	-	85	
78	1	61	3	423	2	441	8	15	-	27	-	-	-	6	-	4	-	86	
insgesamt																			
49	-	23	-	46	-	34	-	2	-	16	-	1	-	2	-	2	-	87	
54	-	20	1	55	1	38	-	1	-	19	-	-	-	4	-	-	-	88	
8	-	3	-	29	-	13	-	2	-	20	-	-	-	3	-	153	-	89	
8	-	5	-	31	-	13	-	1	-	24	-	-	-	4	-	134	-	90	
18	-	1	-	13	-	8	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	91	
20	-	2	-	14	-	10	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	92	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	93	
-	-	1	-	-	-	2	-	1	-	3	-	-	-	2	-	-	-	94	
158	1	104	3	96	3	125	2	30	2	41	1	3	-	6	1	15	-	95	
3	072	8	122	1	223	2	203	2	35	3	-	3	-	3	-	-	-	96	
4	145	29	197	1	279	2	267	2	48	8	-	-	-	3	-	-	-	97	
201	5	1	618	23	79	-	33	-	1	6	-	-	-	7	-	-	-	98	
231	3	1	606	18	77	1	27	-	293	4	-	-	-	7	-	-	-	99	
47	1	209	3	4	699	46	214	2	24	9	-	-	-	16	-	95	-	100	
55	-	233	5	5	132	51	279	2	24	3	-	-	-	20	1	158	-	101	
52	6	38	-	443	10	6	794	100	19	17	-	-	-	16	-	1	-	102	
68	4	50	-	515	18	7	069	99	22	-	-	-	-	13	1	2	-	103	
1	-	19	-	3	-	2	-	-	432	2	-	-	-	-	-	-	-	104	
4	-	35	-	5	-	3	-	-	449	1	-	-	-	-	-	-	-	105	
26	-	6	-	87	1	87	-	-	-	2	114	47	-	1	-	25	1	106	
23	-	4	-	76	-	67	-	-	-	1	909	54	-	2	-	29	3	107	
3	632a)	21	36a)	2	143a)	30	25a)	5	718a)	62	73a)	7	513a)	106	103a)	872a)	839a)	108	
4	608a)	36a)	2	153a)	25a)	6	184a)	73a)	7	775a)	103a)	872a)	839a)	8a)	2	219a)	48	54a)	
														7a)	-a)	54a)	1a)	291a)	
														1a)	2a)	323a)	1a)	109	
anerkannte Schulen																			
37	-	19	-	37	-	17	-	2	-	5	-	-	-	1	-	-	-	111	
42	-	17	1	46	1	21	-	1	-	4	-	-	-	1	-	-	-	112	
1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	113	
.	-	.	-	.	-	.	-	.	-	.	-	-	-	.	-	.	-	114	
.	-	.	-	.	-	.	-	.	-	.	-	-	-	.	-	.	-	115	
822	-	49	-	39	-	42	-	15	-	2	-	-	-	-	-	-	-	116	
.	-	.	-	.	-	.	-	.	-	.	-	-	-	.	-	.	-	117	
3	-	2	-	35	-	232	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	118	
16	-	2	-	52	-	64	-	-	-	136	-	-	-	-	-	4	-	119	
14	-	1	-	32	-	55	-	-	-	151	-	-	-	-	-	3	-	120	
54	a)	-b)	21	a)	-b)	90	c)	-b)	82	a)	-b)	2	a)	-b)	141	c)	-b)	121	
881	a)	-b)	69	a)	-b)	152	c)	-b)	350	a)	-b)	3	b)	19	a)	-b)	157	c)	-b)

Wirtschafts- und Betriebstechnik im Wintersemester 1961/62.
ern 1961/62.

B. Ergebnisse aus der Individual
2. Deutsche Studierende nach Fachrichtungen,
Studierende insgesamt einschließlich an

Lfd. Nr.	Fachrichtung	Winter- semester	Ge- schlecht	Deutsche mit schulischer Vor-						
				ins- gesamt	weniger als Mittel- schul- abschluß	Mittelschul- abschluß, Abschluß des Aufbauzuges, Versetzungs- zeugnis nach Obersekunda	Höhere Schule (Gymnasium)		sonstige Schuln	
							11., 12. u. 13. Schul- jahrgang ohne Abschluß	Reife- zeugnis	ohne Abschluß	mit
1	Hochbau	1961/62	insges.	13 795	6 203	4 459	2 606	209	47	121
2			weibl.	164	54	57	42	11	-	-
3		1962/63	insges.	11 514	4 533	3 788	2 607	374	35	120
4			weibl.	183	37	58	65	23	-	-
5	Ingenieurbau	1961/62	insges.	288	42	165	77	2	-	2
6			weibl.	-	-	-	-	-	-	-
7		1962/63	insges.	133	19	80	29	5	-	-
8			weibl.	-	-	-	-	-	-	-
9	Vermessung	1961/62	insges.	1 182	316	543	265	24	4	12
10			weibl.	37	9	17	9	2	-	-
11		1962/63	insges.	1 062	208	485	316	35	-	18
12			weibl.	45	2	21	15	6	-	1
13	Maschinenbau	1961/62	insges.	13 392	5 427	4 607	2 777	212	60	152
14			weibl.	14	3	4	5	2	-	-
15		1962/63	insges.	10 350	3 831	3 544	2 425	284	45	134
16			weibl.	12	-	6	5	1	-	-
17	Verfahrenstechnik	1961/62	insges.	899	363	309	182	27	3	6
18			weibl.	3	2	1	-	-	-	-
19		1962/63	insges.	403	171	124	96	10	1	1
20			weibl.	2	-	-	1	1	-	-
21	Feinwerktechnik	1961/62	insges.	1 382	777	256	261	17	11	44
22			weibl.	3	1	-	1	1	-	-
23		1962/63	insges.	1 546	711	363	361	48	9	46
24			weibl.	5	1	-	2	2	-	-
25	Physikalische Technik,	1961/62	insges.	1 234	272	595	289	51	1	11
26	Chemie		weibl.	44	2	11	14	16	-	1
27		1962/63	insges.	1 041	197	521	226	54	16	14
28			weibl.	33	-	9	13	11	-	-
29	Elektrotechnik	1961/62	insges.	7 979	2 808	2 899	1 860	198	40	108
30			weibl.	43	-	4	7	30	-	2
31		1962/63	insges.	7 355	2 151	2 719	2 005	289	24	113
32			weibl.	28	1	3	9	15	-	-
33	Hüttentechnik	1961/62	insges.	443	94	202	137	3	-	7
34			weibl.	-	-	-	-	-	-	-
35		1962/63	insges.	55	20	18	16	-	-	1
36			weibl.	-	-	-	-	-	-	-
37	Keramik und Glas-	1961/62	insges.	262	101	87	63	7	1	3
38	technik		weibl.	11	4	2	4	1	-	-
39		1962/63	insges.	159	48	50	51	9	-	1
40			weibl.	9	1	1	4	3	-	-
41	Holztechnik, Papier-	1961/62	insges.	351	127	61	115	30	1	16
42	technik		weibl.	-	-	-	-	-	-	-
43		1962/63	insges.	358	113	65	134	32	3	10
44			weibl.	-	-	-	-	-	-	-
45	Textiltechnik	1961/62	insges.	1 095	324	301	392	38	14	24
46			weibl.	118	25	31	50	8	1	2
47		1962/63	insges.	536	117	120	239	47	2	10
48			weibl.	46	10	6	24	5	1	-
49	Schiffsbetriebstechnik	1961/62	insges.	914	517	276	88	18	3	9
50			weibl.	-	-	-	-	-	-	-
51		1962/63	insges.	935	422	365	112	16	6	9
52			weibl.	-	-	-	-	-	-	-
53	Wirtschafts- und	1961/62	insges.	417	175	92	110	6	4	23
54	Betriebstechnik		weibl.	9	1	2	4	1	-	1
55		1962/63	insges.	438	122	109	170	9	2	18
56			weibl.	5	1	-	3	1	-	-
57	Gartenbau	1961/62	insges.	295	143	71	58	5	7	7
58			weibl.	27	9	9	7	2	-	-
59		1962/63	insges.	477	153	129	148	14	6	17
60			weibl.	52	5	19	22	4	-	1
61	Sonstige und ohne	1961/62	insges.	85	12	34	29	4	2	4
62	Angabe		weibl.	4	-	3	-	1	-	-
63		1962/63	insges.	186	1	18	6	2	1	-
64			weibl.	2	-	-	-	2	-	-
65	Insgesamt ¹⁾	1961/62	insges.	44 013	17 701	14 957	9 309	851	198	549
66			weibl.	477	110	141	143	75	1	6
67		1962/63 ²⁾	insges.	36 548	12 817	12 498	8 941	1 228	150	512
68			weibl.	422	58	123	163	74	1	2

1) Die Aufgliederung nach der beruflichen Ausbildung ergibt eine höhere Gesamtzahl, weil einzelne Studierende

befragung der Studierenden
schulischer Vorbildung und beruflicher Ausbildung
privaten staatlich anerkannten Schulen

Studierende									Lfd. Nr.
bildung	mit beruflicher Ausbildung								
ohne Angabe	abgeschlos- sene Lehre und Berufs- schule	Gelenkte Prakti- kanten- zeit	Berufs- fach- schule	Fachschule auch tech- nische-nicht Ingenieur- Schule	Techniker- schule	Technische Hochschule oder sonstige Hochschule	sonstige Berufs- aus- bildung	ohne Angabe	
150	11 288	2 322	242	256	163	31	113	79	1
-	97	65	3	3	2	2	1	-	2
57	8 271	2 751	274	228	161	57	104	50	3
-	83	94	8	6	1	1	1	-	4
-	84	198	-	4	-	-	1	1	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
-	29	97	-	-	-	-	5	2	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
18	869	230	50	12	2	2	16	14	9
-	8	9	20	-	-	-	-	-	10
-	701	273	42	15	1	1	20	24	11
-	5	11	12	1	-	1	1	14	12
157	10 309	2 701	225	167	242	53	67	138	13
-	11	4	1	-	-	-	-	-	14
87	7 636	2 474	345	466	294	61	70	77	15
-	8	5	-	2	-	-	-	-	16
9	728	188	8	2	17	-	10	5	17
-	3	-	-	-	-	-	-	-	18
-	294	140	23	21	28	2	7	-	19
-	1	-	-	-	1	-	-	-	20
16	976	288	58	15	33	2	13	11	21
-	1	2	-	-	-	-	-	-	22
8	1 061	322	69	69	48	3	8	-	23
-	2	3	-	-	-	-	-	-	24
15	910	256	1	18	23	10	3	13	25
-	12	30	-	-	1	-	1	-	26
13	787	207	8	6	13	14	4	2	27
-	12	17	1	1	-	1	1	-	28
66	5 298	2 505	117	72	107	31	47	67	29
-	5	17	-	-	-	1	4	16	30
54	4 654	2 465	196	154	154	42	36	51	31
-	4	14	-	-	-	-	1	9	32
-	338	113	1	-	3	1	-	-	33
-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
-	48	26	2	7	5	-	-	-	35
-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
-	120	132	4	2	1	-	1	2	37
-	1	10	-	-	-	-	-	-	38
-	51	98	4	2	-	1	1	2	39
-	-	8	-	-	-	-	1	-	40
1	214	122	-	5	1	7	1	1	41
-	-	-	-	-	-	-	-	-	42
1	215	127	-	3	2	8	2	1	43
-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
2	461	554	10	19	23	6	11	11	45
1	45	63	2	2	-	-	3	3	46
1	105	366	10	27	15	2	8	3	47
-	5	38	2	1	-	-	-	-	48
3	899	8	-	1	-	1	-	5	49
-	-	-	-	-	-	-	-	-	50
5	915	14	2	-	2	-	-	2	51
-	-	-	-	-	-	-	-	-	52
7	241	136	7	8	14	4	3	4	53
-	3	5	-	-	-	-	-	1	54
8	257	141	13	4	8	7	2	6	55
-	2	2	-	-	-	-	-	1	56
4	249	18	2	21	5	-	-	-	57
-	21	4	-	-	2	-	-	-	58
10	387	81	39	103	3	1	1	-	59
1	46	10	2	6	-	-	-	-	60
-	60	23	-	-	-	-	1	1	61
-	-	3	-	-	-	-	-	1	62
158	16	8	2	-	-	-	2	158	63
-	-	-	-	-	-	-	2	-	64
448	33 044	9 794	725	602	634	148	287	352	65
1	207	212	26	5	5	3	9	21	66
402	25 427	9 590	1 029	1 105	734	199	270	378	67
1	168	202	25	17	2	3	7	24	68

mehrere berufliche Ausbildungen angegeben haben.- 2) Ohne Nordrhein-Westfalen.

B. Ergebnisse aus der Individualbefragung der Studierenden

2. Deutsche Studierende nach Fachrichtungen, schulischer Vorbildung und beruflicher Ausbildung

b) Studierende an privaten staatlich anerkannten Schulen

Fachrichtung	Wintersemester	Geschlecht	Deutsche Studierende mit schulischer Vorbildung							
			insgesamt	weniger als Mittel-schul-abschluß	Mittel-schul-abschluß einschl. d. Aufbauszuges	Höhere Schule (Gymnasium)		sonstige Schule		ohne Angabe
						11., 12. u. 13. Schuljahrgang ohne Abschluß	Reifezeugnis	ohne Abschluß	mit Abschluß	
Hochbau	1961/62	insges.	102	40	40	22	-	-	-	-
		weibl.	1	1	-	-	-	-	-	-
	1962/63	insges.
		weibl.
Maschinenbau	1961/62	insges.	112	37	45	30	-	-	-	-
		weibl.	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	insges.	671	330	203	133	5	-	-	-
		weibl.	-	-	-	-	-	-	-	-
Verfahrenstechnik	1961/62	insges.	-	-	-	-	-	-	-	-
		weibl.	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	insges.	6	-	5	1	-	-	-	-
		weibl.	-	-	-	-	-	-	-	-
Physikalische Technik	1961/62	insges.	674	130	365	152	18	-	1	8
		weibl.	15	-	5	5	5	-	-	-
	1962/63	insges.	776	168	401	147	23	16	9	12
		weibl.	12	-	4	5	3	-	-	-
Elektrotechnik	1961/62	insges.	496	144	273	54	20	3	1	1
		weibl.	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	insges.	700	161	321	192	18	2	2	4
		weibl.	-	-	-	-	-	-	-	-
Wirtschafts- und Betriebstechnik	1961/62	insges.	266	124	62	60	2	1	11	6
		weibl.	5	1	2	2	-	-	-	-
	1962/63	insges.	298	93	76	107	4	2	10	6
		weibl.	4	1	-	3	-	-	-	-
Insgesamt	1961/62	insges.	1 650	475	785	318	40	4	13	15
		weibl.	21	2	7	7	5	-	-	-
	1962/63 ¹⁾	insges.	2 451	752	1 006	580	50	20	21	22
		weibl.	16	1	4	8	3	-	-	-

Fachrichtung	Wintersemester	Geschlecht	Deutsche Studierende mit beruflicher Ausbildung								
			insgesamt	abgeschlossene Lehre u. Berufsschule	geleitete Praktikantenzeit	Berufsfachschule	Fachschule, auch techn. nicht Ingenieur-Schule	Technikerschule	Techn. Hochschule oder sonst. Hochschule	sonstige Berufsausbildung	ohne Angabe
Hochbau	1961/62	insges.	102	95	7	-	-	-	-	-	-
		weibl.	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	insges.
		weibl.
Maschinenbau	1961/62	insges.	112	95	17	-	-	-	-	-	-
		weibl.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	insges.	855	601	99	54	65	24	4	8	-
		weibl.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Verfahrenstechnik	1961/62	insges.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		weibl.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	insges.	8	5	1	1	1	-	-	-	-
		weibl.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Physikalische Technik	1961/62	insges.	674	504	122	1	12	16	6	1	12
		weibl.	15	5	10	-	-	-	-	-	-
	1962/63	insges.	776	627	118	6	2	9	9	4	1
		weibl.	12	5	4	1	1	-	-	1	-
Elektrotechnik	1961/62	insges.	496	113	383	-	-	-	-	-	-
		weibl.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	insges.	791	344	365	22	26	30	-	4	-
		weibl.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wirtschafts- und Betriebstechnik	1961/62	insges.	266	160	77	6	7	12	-	2	2
		weibl.	5	1	3	-	-	-	-	-	1
	1962/63	insges.	298	191	88	8	-	6	-	-	5
		weibl.	4	2	2	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	1961/62	insges.	1 650	967	606	7	19	28	6	3	14
		weibl.	21	7	13	-	-	-	-	-	1
	1962/63 ¹⁾	insges.	2 728	1 768	671	91	94	69	13	16	6
		weibl.	16	7	6	1	1	-	-	1	-

1) Ohne Nordrhein-Westfalen.

B. Ergebnisse aus der Individualbefragung der Studierenden
3. Deutsche Studierende nach Fachrichtungen und
Teilnahme am Berufsaufbaulehrgang, fachtheoretischen
Praktikantenunterricht, mit Fachschulreife und Vorsemesterbesuch

Fachrichtung	Wintersemester	Deutsche Studierende									
		insgesamt		darunter mit							
				Berufsaufbaulehrgang		Fachschulreifeprüfung		Vorsemester		fachtheoretischen Praktikantenunterricht	
		insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.
Insgesamt											
Hochbau, Ingenieurbau und Vermessung	1961/62	15 275	202	2 048	18	3 548	29	3 957	47	946	5
	1962/63	12 389	227	1 496	37	1 516	25	3 441	84	442	12
Maschinenbau und Metall	1961/62	16 116	20	2 322	2	5 140	2	5 234	3	2 385	1
	1962/63	12 674	20	1 773	3	2 613	2	4 649	5	831	2
Physikalische Technik und Chemie	1961/62	1 234	44	221	6	384	3	77	3	103	2
	1962/63	1 041	33	55	4	269	1	78	4	89	2
Elektrotechnik	1961/62	7 979	43	982	1	1 999	2	2 432	3	1 640	1
	1962/63	7 355	28	782	1	1 188	2	2 398	1	1 079	1
Keramik und Glastechnik	1961/62	262	11	28	1	46	-	121	6	21	-
	1962/63	159	9	12	4	4	-	119	6	2	-
Holz- und Papiertechnik	1961/62	351	-	27	-	27	-	146	-	14	-
	1962/63	358	-	21	-	14	-	159	-	10	-
Textiltechnik	1961/62	1 095	118	69	7	131	16	80	3	88	1
	1962/63	536	46	18	2	15	-	41	10	46	3
Schiffsbetriebstechnik	1961/62	914	-	147	-	139	-	108	-	3	-
	1962/63	935	-	277	-	165	-	135	-	79	-
Wirtschafts- und Betriebstechnik	1961/62	417	9	43	-	25	-	194	3	53	1
	1962/63	438	5	19	1	13	-	212	2	52	-
Gartenbau	1961/62	295	27	38	2	14	-	49	4	3	-
	1962/63	477	52	40	3	26	-	7	-	1	-
Sonstige und ohne Angabe	1961/62	75	3	6	-	13	-	8	-	7	-
	1962/63	186	2	-	-	2	-	7	-	5	-
Insgesamt	1961/62 ¹⁾	44 013	477	5 931	37	11 466	52	12 406	72	5 263	11
	1962/63 ¹⁾	36 548	422	4 493	55	5 825	28	11 246	112	2 636	20
darunter Private staatlich anerkannte Schulen											
Hochbau, Ingenieurbau und Vermessung	1961/62	102	1	2	-	78	1	24	-	43	-
	1962/63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maschinenbau	1961/62	112	-	3	-	87	-	28	-	53	-
	1962/63	677	-	99	-	149	-	197	-	34	-
Physikalische Technik und Chemie	1961/62	674	15	183	1	172	1	17	1	14	-
	1962/63	776	12	46	-	242	1	25	-	71	-
Elektrotechnik	1961/62	496	-	15	-	97	-	46	-	365	-
	1962/63	695	-	45	-	67	-	99	-	305	-
Wirtschafts- und Betriebstechnik	1961/62	266	5	25	-	15	-	161	3	28	1
	1962/63	298	4	14	-	7	-	171	2	37	-
Sonstige und ohne Angabe	1961/62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	5	-	-	-	1	-	-	-	3	-
Zusammen	1961/62	1 650	21	228	1	449	2	276	4	503	1
	1962/63	2 451	16	204	-	466	1	492	2	450	-

1) Ohne Nordrhein-Westfalen.

4. Deutsche Studierende im Wintersemester 1961/62 nach Familienstand und Geburtsjahren

Familienstand (i = insgesamt w = weiblich)	Deutsche Studierende																			
	insgesamt	davon sind geboren im Jahre																	1928 u. früher	ohne An- gabe
		1943 u. später	1942	1941	1940	1939	1938	1937	1936	1935	1934	1933	1932	1931	1930	1929				
Insgesamt																				
ledig	i	40 427	415	1 746	5 202	7 990	8 451	6 723	4 576	2 615	1 299	636	272	139	101	54	43	74	91	
	w	466	20	53	109	112	79	52	19	11	4	3	-	-	-	-	-	2	2	
verheiratet	i	2 985	-	5	29	147	270	420	427	400	307	255	142	127	107	89	64	188	8	
	w	6	-	-	-	2	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
verwitwet	i	6	-	-	-	2	1	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
geschieden	i	28	-	-	-	3	-	3	4	5	3	-	-	-	4	1	2	3	-	
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ohne Angabe	i	301	1	1	2	8	8	12	11	6	1	5	1	1	-	-	-	-	244	
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Insgesamt	i	43 747a)	416	1 752	5 233	8 150	8 730	7 158	5 019	3 026	1 610	897	415	267	212	145	109	265	343	
	w	472a)	20	53	109	114	81	53	19	12	4	3	-	-	-	-	-	2	2	
darunter Private staatlich anerkannte Schulen																				
ledig	i	1 325	45	92	194	233	248	192	143	85	51	19	7	1	2	2	2	4	5	
	w	16	-	-	3	3	3	4	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	
verheiratet	i	54	-	-	2	2	3	9	10	5	5	4	4	5	2	2	1	-	-	
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
verwitwet	i	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
geschieden	i	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ohne Angabe	i	5	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Zusammen	i	1 384	45	92	196	235	251	204	153	91	56	23	11	7	4	4	3	4	5	
	w	16	-	-	3	3	3	4	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	

a) Ohne die 266 (weibl. 5) Studierenden der privaten Ingenieurschule Böhne (München).

B. Ergebnisse aus der Individual
5. Deutsche Studierende nach Fachrichtungen,

Lfd. Nr.	Fachrichtung Abteilung	Deutsche												
		Insgesamt				davon befanden sich im								
						1.				2.				
		WS 1961/62		WS 1962/63		WS 1961/62		WS 1962/63		WS 1961/62		WS 1962/63		WS 19
insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.		
Insges														
1	Hochbau und Ingenieurbau	14 083	164	14 319	220	2 984	49	3 156	84	2 114	24	2 258	26	2 875
	darunter:													
2	Allgemeiner Hochbau	7 083	132	6 917	179	1 484	42	1 508	69	1 051	16	1 072	22	1 401
3	Haustechnik (Baubetriebs- technik)	229	2	211	-	48	-	46	-	42	-	42	-	34
4	Allgemeiner Ingenieurbau	6 011	26	6 216	29	1 278	6	1 336	9	893	7	974	2	1 306
5	Konstruktiver Ingenieurbau	168	2	165	3	36	-	31	1	37	1	29	1	28
6	Wasserwirtschaft und Wasserbau	288	-	279	-	21	-	65	-	68	-	80	-	22
7	Verkehrstechnik	93	-	60	-	42	-	28	-	23	-	-	-	17
8	Vermessung	1 182	37	1 266	47	354	15	409	12	155	2	191	9	259
9	Allgemeine Vermessung	1 083	7	1 157	10	310	1	381	3	155	2	171	1	243
10	Landkartentechnik (Karto- graphie)	99	30	109	37	44	14	28	9	-	-	20	8	16
11	Maschinenbau	13 022	14	14 845	18	2 968	4	3 310	4	2 193	3	2 597	3	2 537
	darunter:													
12	Allgemeiner Maschinenbau	10 638	10	11 944	14	2 529	4	2 744	4	1 839	3	2 106	3	2 084
13	Fertigungstechnik	1 083	-	1 307	1	163	-	226	-	156	-	222	-	183
14	Stahlbau	134	-	321	-	32	-	66	-	16	-	31	-	26
15	Gas-, Wasser- und Klima- technik	471	3	500	2	106	-	101	-	59	-	80	-	118
16	Flugzeugbau, Kraftfahrzeu- bau	475	1	588	1	103	-	138	-	94	-	128	-	100
17	Verfahrenstechnik	695	-	829	2	137	-	144	1	126	-	160	1	118
18	Schiffbau	370	-	404	-	124	-	134	-	31	-	32	-	93
19	Feinwerktechnik	1 382	3	1 546	5	326	-	355	2	263	2	257	-	289
20	Physikalische Tecnnik	810	16	806	12	197	2	198	2	150	3	96	-	123
21	Elektrotechnik	8 183	46	9 434	31	1 981	14	2 340	11	1 262	5	1 485	2	1 682
22	Allgemeine Elektrotechnik	5 677	40	6 645	29	1 517	14	1 807	11	811	3	1 052	2	1 290
23	Starkstromtechnik	842	-	899	-	204	-	222	-	107	-	107	-	174
24	Nachrichtentechnik	1 578	5	1 854	2	257	-	308	-	337	2	323	-	205
25	Hochfrequenztechnik	86	1	36	-	3	-	3	-	7	-	3	-	13
26	Hüttentechnik	443	-	482	-	140	-	156	-	67	-	59	-	93
27	Allgemeine Hüttentechnik	191	-	194	-	53	-	56	-	32	-	30	-	36
28	Gießereitechnik	252	-	288	-	87	-	100	-	35	-	29	-	57
29	Keramik und Glastechnik	262	11	240	10	66	2	61	2	33	4	21	3	65
30	Grobkeramik	154	6	190	5	29	-	50	1	33	4	21	3	27
31	Feinkeramik	55	5	50	5	18	2	11	1	-	-	-	-	22
32	Keramik und Glastechnik	53	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	16
33	Holztechnik	177	-	162	-	-	-	-	-	80	-	59	-	-
34	Papiertechnik	174	-	196	-	87	-	90	-	-	-	-	-	47
35	Textiltechnik	1 095	118	1 153	139	288	44	312	48	145	10	171	21	278
36	Allgemeine Textiltechnik
37	Textilerzeugung
38	Textilveredelung	427	50	475	66	89	20	118	15	80	6	101	19	88
39	Schiffsbetriebstechnik	914	-	935	-	231	-	277	-	254	-	230	-	234
40	Chemie	424	28	419	36	98	4	94	5	53	1	50	6	81
41	Wirtschafts- und Betriebs- technik	417	9	438	5	64	-	76	1	48	1	59	1	77
42	Gartenbau	295	27	477	52	-	-	56	5	133	17	108	17	-
43	Sonstige und ohne Angabe	85	4	265	6	14	1	45	-	15	-	55	4	17
44	Insgesamt	44 013	477	48 216	583	10 059	135	11 213	177	7 122	72	7 888	93	8 868
darunter Private staatlich														
45	Hochbau und Ingenieurbau	102	1	88	-	-	-	-	-	25	-	39	-	-
	darunter:													
46	Allgemeiner Hochbau	59	1	48	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-
47	Allgemeiner Ingenieurbau	43	-	40	-	-	-	-	-	25	-	17	-	-
48	Maschinenbau	112	-	765	-	-	-	138	-	35	-	128	-	-
49	Allgemeiner Maschinenbau	112	-	765	-	-	-	138	-	35	-	128	-	-
50	Verfahrenstechnik	-	-	6	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-
51	Physikalische Technik	674	15	776	12	170	2	168	2	89	2	96	-	123
52	Elektrotechnik	496	-	798	-	100	-	152	-	72	-	117	-	86
53	Allgem. Elektrotechnik	111	-	433	-	35	-	98	-	-	-	55	-	30
54	Starkstromtechnik	3	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
55	Nachrichtentechnik	382	-	363	-	65	-	52	-	72	-	62	-	56
56	Hochfrequenztechnik	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
57	Wirtschafts-u. Betriebstechnik	266	5	298	4	57	-	76	1	43	1	59	1	72
58	Zusammen	1 650	21	2 731	16	327	2	537	3	264	3	442	1	281

befragung der Studierenden
Fachrichtungsabteilungen und Semestern

Studierende																	Lfd. Nr.
... Semester																	
3.		4.				5.				6.				ohne Angabe			
61/62	WS 1962/63	WS 1961/62	WS 1962/63	WS 1961/62	WS 1962/63	WS 1961/62	WS 1962/63	WS 1961/62	WS 1962/63	WS 1961/62	WS 1962/63	WS 1961/62	WS 1962/63	WS 1961/62	WS 1962/63		
weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	

samt																			
39	2 675	36	1 786	14	1 912	26	2 461	25	2 430	36	1 852	13	1 856	12	11	-	32	-	1
35	1 264	29	940	11	941	20	1 249	20	1 186	29	952	8	932	10	6	-	14	-	2
-	37	-	20	-	37	-	37	1	27	-	45	1	16	-	3	-	6	-	3
4	1 160	4	755	3	821	5	1 029	3	1 093	7	748	3	820	2	2	-	12	-	4
-	36	-	25	-	28	1	21	-	18	-	21	1	23	-	-	-	-	-	5
-	25	-	46	-	44	-	45	-	19	-	86	-	46	-	-	-	-	-	6
-	15	-	-	-	-	-	11	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
5	291	11	226	9	159	10	185	6	211	5	-	-	-	-	3	-	5	-	8
2	266	1	206	1	142	3	167	1	194	2	-	-	-	-	2	-	3	-	9
3	25	10	20	8	17	7	18	5	17	3	-	-	-	-	1	-	2	-	10
3	2 786	4	1 707	1	2 054	-	2 076	2	2 294	3	1 530	1	1 794	4	11	-	10	-	11
1	2 280	3	1 331	-	1 605	-	1 674	1	1 777	1	1 176	1	1 429	3	5	-	3	-	12
-	221	1	186	-	228	-	187	-	223	-	202	-	180	-	6	-	7	-	13
-	60	-	14	-	47	-	26	-	72	-	20	-	45	-	-	-	-	-	14
2	93	-	63	-	60	-	80	1	106	2	45	-	60	-	-	-	-	-	15
-	97	-	85	1	84	-	53	-	88	-	40	-	53	1	-	-	-	-	16
-	145	-	125	-	136	-	119	-	111	-	70	-	133	-	-	-	-	-	17
-	110	-	23	-	33	-	71	-	71	-	28	-	24	-	-	-	-	-	18
-	289	-	190	1	206	2	185	-	236	-	127	-	199	1	2	-	4	-	19
1	120	2	90	1	92	2	101	1	137	2	149	8	163	4	-	-	-	-	20
12	1 883	4	966	2	1 199	5	1 424	8	1 497	6	847	5	981	3	21	-	49	-	21
12	1 456	4	544	2	719	3	1 055	6	1 053	6	450	3	537	3	10	-	21	-	22
-	175	-	110	-	118	-	144	-	163	-	103	-	114	-	-	-	-	-	23
-	250	-	298	-	355	2	206	1	268	-	265	2	322	-	10	-	28	-	24
-	2	-	14	-	7	-	19	1	13	-	29	-	8	-	1	-	-	-	25
-	124	-	38	-	39	-	69	-	65	-	36	-	39	-	-	-	-	-	26
-	50	-	16	-	17	-	38	-	24	-	16	-	17	-	-	-	-	-	27
-	74	-	22	-	22	-	31	-	41	-	20	-	22	-	-	-	-	-	28
3	54	2	19	1	23	1	58	-	66	2	21	1	15	-	-	-	-	-	29
-	35	-	19	1	23	1	25	-	46	-	21	1	15	-	-	-	-	-	30
3	19	2	-	-	-	-	15	-	20	2	-	-	-	-	-	-	-	-	31
-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32
-	-	-	51	-	53	-	-	-	-	-	46	-	50	-	-	-	-	-	33
-	66	-	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
28	261	32	90	6	124	8	293	30	277	30	1	-	8	-	-	-	-	-	35
.	36
.	37
8	94	14	57	5	61	5	113	11	94	13	-	-	7	-	-	-	-	-	38
-	222	-	91	-	100	-	102	-	106	-	2	-	-	-	-	-	-	-	39
6	103	8	57	6	57	4	101	8	66	5	31	3	49	8	3	-	-	-	40
2	69	-	51	4	94	2	177	2	101	1	-	-	39	-	-	-	-	-	41
-	-	-	63	4	185	21	45	2	-	-	53	4	125	9	1	-	3	-	42
1	36	1	17	2	51	-	12	-	27	1	-	-	36	-	10	-	15	-	43
100	9 234	100	5 590	51	6 517	81	7 519	84	7 735	91	4 793	35	5 511	41	62	-	118	-	44

anerkannte Schulen

-	-	-	26	-	23	-	20	1	-	-	31	-	26	-	-	-	-	-	45
-	-	-	26	-	-	-	20	1	-	-	13	-	26	-	-	-	-	-	46
-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	47
-	104	-	33	-	131	-	22	-	117	-	22	-	147	-	-	-	-	-	48
-	104	-	33	-	131	-	22	-	117	-	22	-	147	-	-	-	-	-	49
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50
1	120	2	65	1	92	2	101	1	137	2	126	8	163	4	-	-	-	-	51
-	170	-	64	-	105	-	74	-	114	-	93	-	111	-	7	-	29	-	52
-	119	-	-	-	37	-	22	-	69	-	24	-	55	-	-	-	-	-	53
-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54
-	51	-	64	-	68	-	49	-	45	-	69	-	56	-	7	-	29	-	55
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56
2	66	-	-	-	42	1	94	2	52	1	-	-	3	-	-	-	-	-	57
3	460	2	188	1	393	3	311	4	420	3	272	8	450	4	7	-	29	-	58

B. Ergebnisse aus der Individual
6. Deutsche Studierende im Wintersemester

Lfd. Nr.	Fachrichtung	Ge- schlecht	Deutsche								
			ins- gesamt	davon sind gebo							
				1944 u. später	1943	1942	1941	1940	1939	1938	
Insgesamt											
1 2	Hochbau Ingenieurbau	} 1)	insges. weibl.	14 607 222	123 5	739 28	1 633 45	2 770 58	2 987 40	2 446 19	1 573 8
3 4	Vermessung ²⁾		insges. weibl.	1 062 45	79 8	149 12	179 8	276 12	162 1	87 1	53 -
5 6	Maschinenbau ³⁾		insges. weibl.	18 362 37	83 -	590 4	1 532 4	3 081 5	3 959 9	3 593 6	2 576 6
7 8	Verfahrenstechnik ²⁾		insges. weibl.	403 2	2 -	15 -	29 -	86 -	79 1	79 -	38 -
9 10	Schiffbau ⁴⁾		insges. weibl.
11 12	Feinwerktechnik ²⁾		insges. weibl.	1 546 5	12 -	64 -	153 2	310 -	335 1	249 1	206 -
13 14	Physikalische Technik		insges. weibl.	806 12	6 1	21 -	70 1	142 2	171 5	165 1	92 -
15 16	Elektrotechnik ²⁾		insges. weibl.	7 355 28	106 -	479 4	845 5	1 441 10	1 528 5	1 227 2	744 1
17 18	Hüttentechnik ²⁾		insges. weibl.	55 -	- -	5 -	10 -	13 -	12 -	4 -	5 -
19 20	Keramik und Glastechnik ²⁾		insges. weibl.	159 9	2 1	12 4	19 -	26 1	41 -	20 2	19 -
21 22	Holz und Papiertechnik		insges. weibl.	358 -	3 -	16 -	27 -	54 -	77 -	76 -	41 -
23 24	Textiltechnik		insges. weibl.	1 232 143	6 1	62 26	135 38	243 32	272 25	222 13	153 5
25 26	Schiffsbetriebstechnik ²⁾		insges. weibl.	935 -	- -	- -	3 -	15 -	66 -	153 -	172 -
27 28	Chemie ²⁾		insges. weibl.	235 21	6 1	14 2	38 5	55 4	51 4	23 2	20 3
29 30	Wirtschafts- und Be- triebstechnik		insges. weibl.	438 5	- -	12 1	26 -	46 -	66 2	104 2	71 -
31 32	Gartenbau		insges. weibl.	477 52	- -	1 -	11 2	37 7	70 10	85 9	88 13
33 34	Sonstige und ohne Angabe		insges. weibl.	186 2	1 -	3 -	5 -	7 2	6 -	3 -	1 -
35 36	Insgesamt		insges. weibl.	48 216 583	429 17	2 182 81	4 715 110	8 602 133	9 882 103	8 536 58	5 852 36
darunter Private staatlich											
37 38	Hochbau Ingenieurbau	} 1)	insges. weibl.	88 -	- -	1 -	3 -	8 -	16 -	25 -	13 -
39 40	Maschinenbau ³⁾		insges. weibl.	863 -	9 -	34 -	72 -	139 -	185 -	160 -	110 -
41 42	Verfahrenstechnik ²⁾		insges. weibl.	6 -	- -	- -	1 -	2 -	- -	2 -	1 -
43 44	Physikalische Technik		insges. weibl.	776 12	6 1	19 -	67 1	134 2	159 5	162 1	90 -
45 46	Elektrotechnik ²⁾		insges. weibl.	695 -	24 -	91 -	126 -	139 -	102 -	83 -	52 -
47 48	Wirtschafts- und Be- triebstechnik		insges. weibl.	298 4	- -	12 1	25 -	43 -	52 2	71 1	39 -
49 50	Sonstige und ohne Angabe		insges. weibl.	5 -	1 -	1 -	- -	2 -	1 -	- -	- -
51 52	Zusammen		insges. weibl.	2 731 16	40 1	158 1	294 1	467 2	515 7	503 2	305 -

1) Einschl. Vermessungswesen in Nordrhein-Westfalen.- 2) Ohne Nordrhein-Westfalen.- 3) Einschl. Schiffbau, in Nord
Maschinenbau enthalten.

befragung der Studierenden
1962/63 nach Fachrichtungen und Geburtsjahren

Studierende										Lfd. Nr.
ren im Jahre										
1937	1936	1935	1934	1933	1932	1931	1930	1929 u. früher	ohne Angabe	

samt

909	502	330	190	76	67	44	56	93	69	1
9	2	2	2	-	-	-	1	2	1	2
31	14	8	4	3	-	1	2	8	6	3
-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	4
1 418	721	336	166	66	44	38	43	33	83	5
1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	6
40	20	6	3	1	1	-	-	4	-	7
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	8
.	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
116	53	23	11	8	4	-	-	-	2	11
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
61	35	15	14	3	5	-	1	2	3	13
1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	14
433	222	105	72	35	18	19	13	30	38	15
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	16
4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	17
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
13	4	-	1	2	-	-	-	-	-	19
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	20
29	14	6	5	2	1	2	1	1	3	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
65	33	11	12	2	-	4	8	3	1	23
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
131	106	86	80	32	21	19	9	37	5	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
13	6	4	2	-	2	-	-	1	-	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
42	26	16	7	5	2	2	1	6	6	29
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
77	51	28	14	4	2	2	1	4	2	31
9	1	1	-	-	-	-	-	-	-	32
1	-	-	-	-	-	-	-	1	158	33
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
3 383	1 808	975	584	239	167	131	135	223	376	35
24	5	5	4	-	-	-	1	3	3	36

anerkannte Schulen

9	7	2	1	1	-	-	2	-	-	37
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38
78	30	15	11	7	3	5	1	4	-	39
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42
61	35	15	14	3	5	-	1	2	3	43
1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	44
24	15	8	8	6	1	5	2	8	1	45
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46
19	12	9	4	2	1	-	1	3	5	47
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50
191	99	49	38	19	10	10	7	17	9	51
1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	52

rhein-Westfalen Feinwerktechnik, Elektrotechnik, Hüttentechnik, Glastechnik und Schiffsbetriebstechnik.- 4) In

B. Ergebnisse aus der Individual
7. Deutsche Studierende im 1. und 2. Semester

Lfd. Nr.	Fachrichtung	Winter- semester	Ge- schlecht	ins- gesamt	Deutsche davon sind				
					1944 u. später	1943	1942	1941	1940
Insge									
1	Hochbau	1961/62	insges.	5 011	-	126	483	975	1 414
2			weibl.	73	-	7	16	14	23
3		1962/63	insges.	4 153	120	493	876	942	705
4			weibl.	91	5	18	24	22	7
5	Ingenieurbau	1961/62	insges.	89	-	-	3	12	40
6			weibl.	-	-	-	-	-	-
7		1962/63	insges.	86	2	11	11	17	13
8			weibl.	-	-	-	-	-	-
9	Vermessung	1961/62	insges.	509	-	49	79	120	126
10			weibl.	17	-	8	5	1	1
11		1962/63	insges.	482	72	102	94	106	50
12			weibl.	20	8	3	3	3	1
13	Maschinenbau	1961/62	insges.	5 316	-	74	278	717	1 565
14			weibl.	7	-	1	-	2	2
15		1962/63	insges.	4 296	81	341	653	990	913
16			weibl.	6	-	-	2	2	-
17	Verfahrenstechnik	1961/62	insges.	346	-	6	13	60	105
18			weibl.	1	-	-	-	1	-
19		1962/63	insges.	143	1	13	22	43	25
20			weibl.	2	-	-	-	-	1
21	Feinwerktechnik	1961/62	insges.	588	-	8	42	134	134
22			weibl.	1	-	-	-	-	-
23		1962/63	insges.	612	12	57	109	167	116
24			weibl.	2	-	-	2	-	-
25	Physikalische Technik ¹⁾	1961/62	insges.	498	-	10	22	79	163
26			weibl.	12	-	2	-	3	7
27		1962/63	insges.	372	12	25	75	92	74
28			weibl.	9	2	2	3	1	1
29	Elektrotechnik	1961/62	insges.	3 161	-	112	260	559	892
30			weibl.	19	-	-	4	8	3
31		1962/63	insges.	2 985	101	362	520	657	602
32			weibl.	12	-	4	3	1	3
33	Hüttentechnik	1961/62	insges.	207	-	2	-	5	71
34			weibl.	-	-	-	-	-	-
35		1962/63	insges.	35	-	4	10	9	6
36			weibl.	-	-	-	-	-	-
37	Keramik und Glastechnik	1961/62	insges.	99	-	3	10	17	25
38			weibl.	6	-	2	1	-	2
39		1962/63	insges.	47	2	9	6	8	13
40			weibl.	4	1	2	-	-	1
41	Holztechnik ²⁾	1961/62	insges.	167	-	2	10	28	37
42			weibl.	-	-	-	-	-	-
43		1962/63	insges.	149	3	14	21	27	33
44			weibl.	-	-	-	-	-	-
45	Textiltechnik	1961/62	insges.	433	-	2	18	48	190
46			weibl.	54	-	1	7	7	31
47		1962/63	insges.	210	6	20	38	64	35
48			weibl.	15	1	3	6	3	2
49	Schiffsbetriebstechnik	1961/62	insges.	485	-	-	-	1	12
50			weibl.	-	-	-	-	-	-
51		1962/63	insges.	507	-	-	2	13	58
52			weibl.	-	-	-	-	-	-

1) Einschl. Chemie.- 2) Einschl. Papiertechnik.

befragung der Studierenden nach Fachrichtungen und Geburtsjahren

Studierende im 1. und 2. Semester geboren im Jahre													Lfd. Nr.
1939	1938	1937	1936	1935	1934	1933	1932	1931	1930	1929	1928 u. früher	ohne Angabe	
samt													
820	541	264	120	97	44	19	19	18	10	6	22	33	1
6	5	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2
458	214	117	80	36	31	15	12	7	6	19	-	22	3
5	-	6	1	-	1	-	-	-	-	1	-	1	4
11	8	2	3	1	4	-	2	1	1	-	1	-	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
9	4	8	4	2	4	-	1	-	-	-	-	-	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
55	34	15	10	5	4	1	-	1	1	3	2	4	9
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10
28	11	5	5	2	-	-	-	-	-	6	-	1	11
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12
1 075	789	406	177	78	50	17	9	4	6	6	7	58	13
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
662	340	141	81	29	20	9	-	2	3	6	-	25	15
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
69	40	24	13	5	2	-	1	-	-	1	2	5	17
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
23	6	4	3	1	1	-	-	-	-	1	-	-	19
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	20
99	89	41	14	7	5	2	2	-	-	-	-	11	21
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
68	36	22	12	8	3	1	1	-	-	-	-	-	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
92	74	29	10	10	3	2	-	-	1	3	-	-	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
55	20	5	5	3	3	-	1	-	1	-	-	1	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
579	374	170	73	41	37	18	5	4	3	3	5	26	29
2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
375	186	79	41	15	15	7	5	1	1	4	-	14	31
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32
47	40	26	10	3	1	-	-	1	-	1	-	-	33
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
15	16	6	5	1	-	1	-	-	-	-	-	-	37
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38
5	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
42	23	11	7	3	1	-	2	-	-	1	-	-	41
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42
27	12	4	2	2	-	1	1	-	-	-	-	2	43
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
86	49	18	5	3	3	2	-	2	1	1	3	2	45
6	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46
26	10	5	1	3	-	-	-	-	1	1	-	-	47
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48
50	106	115	95	44	28	14	4	4	3	-	9	-	49
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50
125	118	78	49	25	18	5	2	2	1	10	-	1	51
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52

B. Ergebnisse aus der Individual
7. Deutsche Studierende im 1. und 2. Semester

Lfd. Nr.	Fachrichtung	Winter- semester	Ge- schlecht	Deutsche					
				ins- gesamt	davon sind				
					1944 u.später	1943	1942	1941	1940
Insge									
53	Wirtschafts- und Betriebstechnik	1961/62	insges.	112	-	-	9	13	29
54			weibl.	1	-	-	-	-	-
55		1962/63	insges.	135	-	12	18	26	24
56			weibl.	2	-	1	-	-	1
57	Gartenbau	1961/62	insges.	133	-	-	-	8	16
58			weibl.	17	-	-	-	2	5
59		1962/63	insges.	164	-	1	11	25	40
60			weibl.	22	-	-	2	3	6
61	Sonstige und ohne Angabe	1961/62	insges.	27	-	-	-	-	17
62			weibl.	1	-	-	-	-	1
63		1962/63	insges.	67	-	2	1	2	-
64			weibl.	2	-	-	-	2	-
65	Insgesamt	1961/62	insges.	17 181	-	394	1 227	2 776	4 836
66			weibl.	209	-	21	33	38	75
67		1962/63 ¹⁾	insges.	14 443	412	1 466	2 467	3 188	2 707
68			weibl.	187	17	33	45	37	23
darunter Private staatlich									
69	Hochbau	1961/62	insges.	25	-	-	-	-	5
70			weibl.	-	-	-	-	-	-
71		1962/63	insges.	-	-	-	-	-	-
72			weibl.	-	-	-	-	-	-
73	Maschinenbau	1961/62	insges.	35	-	-	-	-	7
74			weibl.	-	-	-	-	-	-
75		1962/63	insges.	237	7	24	47	64	44
76			weibl.	-	-	-	-	-	-
77	Verfahrenstechnik	1961/62	insges.	-	-	-	-	-	-
78			weibl.	-	-	-	-	-	-
79		1962/63	insges.	6	-	-	1	2	-
80			weibl.	-	-	-	-	-	-
81	Physikalische Technik	1961/62	insges.	259	-	7	15	61	58
82			weibl.	4	-	-	-	2	2
83		1962/63	insges.	264	6	15	53	61	54
84			weibl.	2	1	-	1	-	-
85	Elektrotechnik	1961/62	insges.	35	-	-	-	-	18
86			weibl.	-	-	-	-	-	-
87		1962/63	insges.	233	24	48	48	50	27
88			weibl.	-	-	-	-	-	-
89	Wirtschafts- und Betriebstechnik	1961/62	insges.	100	-	-	9	13	19
90			weibl.	1	-	-	-	-	-
91		1962/63	insges.	135	-	12	18	26	24
92			weibl.	2	-	1	-	-	1
93	Sonstige und ohne Angabe	1961/62	insges.	-	-	-	-	-	-
94			weibl.	-	-	-	-	-	-
95		1962/63	insges.	1	-	1	-	-	-
96			weibl.	-	-	-	-	-	-
97	Zusammen	1961/62	insges.	454	-	7	24	74	107
98			weibl.	5	-	-	-	2	2
99		1962/63 ¹⁾	insges.	876	37	100	167	203	149
100			weibl.	4	1	1	1	-	1

1) Ohne Nordrhein-Westfalen mit 4 658 Studierenden darunter 103 an Privatschulen.

befragung der Studierenden
nach Fachrichtungen und Geburtsjahren

Studierende im 1. und 2. Semester													Lfd. Nr.
geboren im Jahre													
1939	1938	1937	1936	1935	1934	1933	1932	1931	1930	1929	1928 u. früher	ohne Angabe	

samt													
27	16	4	4	4	1	1	1	1	-	-	1	1	53
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54
25	12	6	3	1	2	1	-	-	1	1	-	3	55
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56
21	34	22	15	8	3	-	2	1	-	1	-	2	57
2	4	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	58
33	28	12	3	5	1	2	1	-	-	-	-	2	59
3	3	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	60
6	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	61
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62	63
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64
3 094	2 233	1 156	561	311	186	77	47	37	26	26	52	142	65
20	12	4	3	-	1	-	-	-	-	-	-	2	66
1 921	1 001	489	290	132	98	41	24	12	14	48	-	133	67
10	5	10	1	2	1	-	-	-	-	1	-	2	68

anerkannte Schulen													
9	4	2	2	-	-	2	-	-	1	-	-	-	69
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72
9	7	9	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	73
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74
26	9	6	2	2	3	3	-	-	-	-	-	-	75
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78
2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80
55	41	10	4	3	2	1	-	-	1	1	-	-	81
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82
44	15	3	5	3	3	-	-	-	1	-	-	1	83
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84
6	6	2	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	85
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86
20	9	3	2	-	1	-	-	-	-	1	-	-	87
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88
25	16	4	4	4	1	1	1	1	-	-	1	1	89
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90
25	12	6	3	1	2	1	-	-	1	1	-	3	91
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96
104	74	27	12	9	3	5	1	1	3	1	1	1	97
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98
117	46	18	12	6	9	4	-	-	2	2	-	4	99
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100

B. Ergebnisse aus der Individual
8. Deutsche Studierende im Wintersemester 1961/62 nach

Lfd. Nr.	Beruf des Vaters	Deutsche Stu											
		Von den Studierenden											
		Hochbau und Ingenieurbau											
		darunter											
		insgesamt		darunter				insgesamt		darunter			
				evangelisch		röm.- katholisch				evangelisch		röm.- katholisch	
		insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.
		Insges											
1	Selbständige	10 817	159	5 699	73	4 171	59	4 186	74	2 158	36	1 744	29
2	Selbständige Landwirte, Bauern	1 760	14	931	4	753	6	590	1	301	1	271	-
3	Handel- und Gewerbetrei- bende (ohne freie Berufe)	6 645 ^{a)}	81 ^{a)}	3 454 ^{a)}	37 ^{a)}	2 564 ^{a)}	34 ^{a)}	2 396 ^{a)}	34 ^{a)}	1 221 ^{a)}	15 ^{a)}	1 002 ^{a)}	15 ^{a)}
4	Fabrikanten, Großhändler	1 284 ^{a)}	27 ^{a)}	726 ^{a)}	14 ^{a)}	422 ^{a)}	11 ^{a)}	268 ^{a)}	4 ^{a)}	147 ^{a)}	3 ^{a)}	96 ^{a)}	1 ^{a)}
5	Einzelhändler, Gastwirte	1 062	10	542	5	390	5	268	3	133	3	101	-
6	Selbst. Handwerker	3 338	30	1 663	12	1 432	14	1 562	20	779	7	702	11
7	Konst. selbst. Gewerbe- treibende	961	14	523	6	320	4	298	7	162	2	103	3
8	Angehörige freier Berufe	2 412	64	1 314	32	854	19	1 200	39	636	20	471	14
9	Rechtsanwälte, Notare	117	8	61	5	39	2	33	-	23	-	9	-
10	Ärzte, Zahnärzte, Tier- ärzte, Apotheker	474 ^{b)}	6 ^{b)}	256 ^{b)}	3 ^{b)}	166 ^{b)}	1 ^{b)}	153 ^{b)}	2 ^{b)}	77 ^{b)}	2 ^{b)}	57 ^{b)}	- ^{b)}
11	Diplom-Ingenieure	421 ^{b)}	6 ^{b)}	254 ^{b)}	7 ^{b)}	156 ^{b)}	2 ^{b)}	289 ^{b)}	5 ^{b)}	164 ^{b)}	6 ^{b)}	118 ^{b)}	2 ^{b)}
12	Sonstige Ingenieure und Techniker	685	24	370	8	267	12	459	21	241	7	190	10
13	Wirtschaftsprüfer, Steuer- berater	72	2	46	1	20	-	21	2	15	1	5	-
14	Sonstige freie Berufe	643	18	327	8	206	2	245	9	116	4	92	2
15	Beamte	8 787	104	4 884	53	3 098	38	2 944	38	1 701	19	1 054	16
16	Beamte des höheren Dienstes	1 772	51	1 144	30	455	17	613	14	394	7	165	5
17	Hochschullehrer	39	1	23	-	9	1	14	-	7	-	6	-
18	Lehrer mit dem Lehramt an Gymnasien	306	6	184	2	87	4	90	2	53	1	25	1
19	Geistliche	126	2	119	2	-	-	36	-	36	-	4	-
20	Richter, Staatsanwälte	82	2	51	1	23	1	24	-	18	-	18	-
21	Offiziere, Wehrmachts- und Bundeswehrbeamte	290	13	210	7	52	4	97	3	72	3	50	2
22	Technische Beamte	364	14	228	7	104	5	169	6	108	2	62	2
23	Sonstige Beamte	565	13	329	11	180	2	183	3	100	1	-	-
24	Beamte des gehobenen Dienstes	4 090	44	2 327	18	1 402	18	1 504	19	900	8	521	10
25	Lehrer an Volks-, Mittel- und berufsbildenden Schulen	1 066	9	581	3	407	4	335	2	184	-	131	1
26	Wehrmachts- und Bundeswehr- beamte, sonstige Militär- berufe	211	1	136	-	56	1	63	1	43	-	16	1
27	Technische Beamte	904	15	561	8	310	6	487	9	298	5	175	4
28	Sonstige Beamte	1 909	19	1 049	7	629	7	619	7	375	3	199	4
29	Beamte des mittleren und ein- fachen Dienstes	2 925	9	1 413	5	1 241	3	827	5	407	4	368	1
30	Angestellte	13 853	160	7 765	91	4 270	40	3 909	37	2 179	22	1 260	10
31	Wissenschaftliche Angestellte	241	9	137	6	46	2	66	1	39	1	11	-
32	Hochschullehrer und Lehrer an Akademien u. Instituten	11	-	4	-	1	-	2	-	-	-	-	-
33	Lehrer an allgemein- und be- rufsbildenden Schulen	30	1	15	1	9	-	7	1	3	1	1	-
34	Juristen	31	1	19	-	9	1	12	-	9	-	3	-
35	Ärzte, Zahnärzte, Tierärzte, Apotheker	42	-	24	-	8	-	14	-	10	-	2	-
36	Sonstige wissenschaftliche Angestellte	127	7	75	5	19	1	31	-	17	-	5	-
37	Technische Angestellte	5 452	71	3 042	41	1 673	17	1 602	22	886	14	507	7
38	Diplom-Ingenieure	998	14	279	8	126	4	309	4	67	2	38	2
39	Fachschulingenieure, sonst. Ingenieure	2 381	42	1 362 ^{c)}	24 ^{c)}	623 ^{c)}	8 ^{c)}	846	12	464 ^{c)}	7 ^{c)}	241 ^{c)}	3
40	Techniker	800	11	400	5	293	3	213	5	107	2	88	2
41	Werkmeister	1 273	4	651	1	476	2	234	1	125	-	82	-
42	Sonstige Angestellte	8 160	80	4 586	44	2 551	21	2 241	14	1 254	7	742	3
43	Arbeiter	7 733	21	3 744	9	3 267	7	2 227	7	1 093	3	991	4
44	Facharbeiter, angelernte Arbeiter	7 265	21	3 541	9	3 034	7	2 074	7	1 033	3	909	4
45	Nicht gelernte Arbeiter	397	-	163	-	204	-	134	-	51	-	72	-
46	Landarbeiter	71	-	40	-	29	-	19	-	9	-	10	-
47	Ohne Angabe und ohne Beruf	689	11	254	7	157	-	183	1	67	1	47	-
48	Insgesamt	41 879	455	22 346	233	14 963	144	13 449	157	7 198	81	5 096	59
		darunter Private staatlich											
49	Zusammen	594	6	351	2	215	4	102	-	67	-	66	-

*) Ohne Schleswig-Holstein; die konfessionelle Gliederung ohne Berlin.

a) Einschl. "Einzelhändler und Gastwirte" in Hessen.- b) Einschl. "Sonstige Ingenieure und Techniker" in Hessen.-

befragung der Studierenden
Beruf des Vaters, Fachrichtungen und Religionszugehörigkeit *)

Lernende																Lfd. Nr.	
sind in den Fachrichtungen																	
Vermessung						Maschinenbau						Verfahrenstechnik					
insgesamt		darunter				insgesamt		darunter				insgesamt		darunter			
		evangelisch		röm.-	katholisch			evangelisch		röm.-	katholisch			evangelisch		röm.-	katholisch
insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.

samt																		
238	9	102	4	98	2	3 005	3	1 702	1	1 066	1	175	2	58	-	61	-	1
60	2	27	1	24	-	644	-	366	-	259	-	21	-	7	-	11	-	2
132	3	58	1	52	2	1 867	3	1 031	1	674	1	123	2	38	-	41	-	3
10 _{a)}	-	7 _{a)}	-	3 _{a)}	-	410 _{a)}	2 _{a)}	235 _{a)}	1 _{a)}	129 _{a)}	1 _{a)}	30 _{a)}	1 _{a)}	12 _{a)}	-	10 _{a)}	-	4
29	1	11	-	11	1	321	-	183	-	108	-	23	-	6	-	9	-	5
67	1	27	1	28	-	856	1	443	-	357	-	57	-	16	-	19	-	6
26	1	13	-	10	1	280	-	170	-	80	-	13	1	4	-	3	-	7
46	4	17	2	22	-	494	-	305	-	133	-	31	-	13	-	9	-	8
3	2	3	2	-	-	32	-	13	-	10	-	2	-	1	-	1	-	9
9 _{b)}	1	2 _{b)}	-	5 _{b)}	-	129 _{b)}	-	81 _{b)}	-	37 _{b)}	-	7 _{b)}	-	3	-	3 _{b)}	-	10
7	-	3	-	4	-	60	-	45	-	14	-	1	-	-	-	1	-	11
3	-	1	-	1	-	96	-	60	-	27	-	4	-	1	-	1	-	12
2	-	1	-	1	-	24	-	15	-	6	-	1	-	-	-	-	-	13
22	1	7	-	11	-	153	-	91	-	39	-	16	-	8	-	3	-	14
307	9	144	2	122	2	2 535	1	1 505	-	828	1	162	-	62	-	53	-	15
46	3	26	1	15	-	505	1	365	-	103	1	25	-	13	-	4	-	16
-	-	-	-	-	-	13	-	12	-	-	-	2	-	-	-	-	-	17
6	-	3	-	3	-	89	1	66	-	19	1	4	-	3	-	1	-	18
3	-	2	-	-	-	46	-	44	-	-	-	2	-	1	-	-	-	19
3	-	2	-	-	-	23	-	15	-	6	-	3	-	-	-	1	-	20
11	-	8	-	2	-	91	-	71	-	13	-	3	-	1	-	1	-	21
11	3	6	1	4	-	78	-	50	-	20	-	4	-	4	-	-	-	22
12	-	5	-	6	-	165	-	107	-	45	-	7	-	4	-	1	-	23
129	5	65	1	41	2	1 129	-	672	-	358	-	67	-	25	-	24	-	24
27	1	10	1	14	-	336	-	198	-	119	-	14	-	6	-	5	-	25
5	-	4	-	1	-	72	-	46	-	21	-	5	-	1	-	1	-	26
32	1	18	-	11	2	182	-	119	-	53	-	7	-	5	-	1	-	27
65	3	33	-	15	-	539	-	309	-	165	-	41	-	13	-	17	-	28
132	1	53	-	66	-	901	-	468	-	367	-	70	-	24	-	25	-	29
408	15	168	1	139	3	4 395	3	2 602	2	1 315	1	358	-	167	-	103	-	30
4	1	-	-	3	1	55	-	37	-	9	-	10	-	4	-	-	-	31
-	-	-	-	-	-	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32
2	-	-	-	2	-	6	-	4	-	2	-	-	-	-	-	-	-	33
1	1	-	-	1	1	8	-	7	-	1	-	1	-	-	-	-	-	34
-	-	-	-	-	-	10	-	4	-	3	-	1	-	1	-	-	-	35
1	-	-	-	-	-	28	-	20	-	3	-	8	-	3	-	-	-	36
121	6	42	-	43	-	1 745	1	1 038	1	518	-	145	-	62	-	43	-	37
18	-	1	-	2	-	316	1	96	1	30	-	42	-	9	-	4	-	38
37	3	14 _{c)}	-	12 _{c)}	-	680	-	431 _{c)}	-	168 _{c)}	-	57	-	19 _{c)}	-	14 _{c)}	-	39
34	-	10	-	14	-	235	-	127	-	82	-	29	-	12	-	10	-	40
32	3	11	-	12	-	514	-	280	-	193	-	17	-	6	-	4	-	41
283	8	126	1	93	2	2 595	2	1 527	1	788	1	203	-	101	-	60	-	42
204	1	82	-	92	-	2 751	6	1 415	5	1 119	-	187	1	69	-	81	-	43
198	1	80	-	89	-	2 589	6	1 338	5	1 043	-	174	1	63	-	74	-	44
6	-	2	-	3	-	131	-	60	-	63	-	12	-	5	-	7	-	45
-	-	-	-	-	-	31	-	17	-	13	-	1	-	1	-	-	-	46
25	3	6	-	7	-	262	1	107	1	43	-	17	-	4	-	8	-	47
1 182	37	502	7	458	7	12 948	14	7 331	9	4 371	3	899	3	360	-	306	-	48

anerkannte Schulen																		
-	-	-	-	-	-	112	-	75	-	187	-	-	-	-	-	-	-	49

c) Ohne Hessen.

B. Ergebnisse aus der Individual
8. Deutsche Studierende im Wintersemester 1961/62 nach

Lfd. Nr.	Beruf des Vaters	Deutsche Stu Von den Studierenden											
		Feinwerktechnik						Physikalische Technik und Chemie					
		insgesamt			darunter			insgesamt			darunter		
					evangelisch		röm.- katholisch				evangelisch		röm.- katholisch
		insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.
												Insges.	
1	Selbständige	299	1	134	-	116	-	86	6	45	4	28	-
2	Selbständige Landwirte, Bauern	46	-	23	-	20	-	13	-	6	-	5	-
3	Handel- und Gewerbetrei- bende (ohne freie Berufe)	197	-	81	-	80	-	52	3	31	3	14	-
4	Fabrikanten, Großhändler	54 ^{a)}	-	27 ^{a)}	-	21 ^{a)}	-	8	2	7	2	-	-
5	Einzelhändler, Gastwirte	35	-	12	-	15	-	11	-	5	-	4	-
6	Selbst. Handwerker	75	-	28	-	31	-	25	1	16	1	6	-
7	Sonst. selbst. Gewerbe- treibende	33	-	14	-	13	-	8	-	3	-	4	-
8	Angehörige freier Berufe	56	1	30	-	16	-	21	3	8	1	9	-
9	Rechtsanwälte, Notare	2	-	1	-	1	-	3	1	1	-	1	-
10	Ärzte, Zahnärzte, Tier- ärzte, Apotheker	15	-	8	-	5	-	8	-	2	-	4	-
11	Diplom-Ingenieure	2	-	-	-	2	-	1	-	1	-	-	-
12	Sonstige Ingenieure und Techniker	12	-	8	-	4	-	4	1	3	1	1	-
13	Wirtschaftsprüfer, Steuer- berater	5	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-
14	Sonstige freie Berufe	20	1	9	-	3	-	5	1	1	-	3	-
15	Beamte	247	-	119	-	87	-	113	7	50	2	45	3
16	Beamte des höheren Dienstes	38	-	23	-	7	-	27	3	18	2	6	1
17	Hochschullehrer	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Lehrer mit dem Lehramt an Gymnasien	15	-	8	-	5	-	5	-	4	-	1	-
19	Geistliche	3	-	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-
20	Richter, Staatsanwälte	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
21	Offiziere, Wehrmachts- und Bundeswehrbeamte	5	-	4	-	-	-	2	1	1	-	1	1
22	Technische Beamte	6	-	5	-	-	-	8	2	6	2	1	-
23	Sonstige Beamte	8	-	3	-	2	-	10	-	5	-	3	-
24	Beamte des gehobenen Dienstes	128	-	64	-	47	-	48	3	16	-	21	1
25	Lehrer an Volks-, Mittel- und berufsbildenden Schulen	46	-	23	-	16	-	9	-	3	-	6	-
26	Wehrmachts- und Bundeswehr- beamte, sonstige Militär- berufe	12	-	7	-	5	-	2	-	-	-	1	-
27	Technische Beamte	15	-	12	-	2	-	6	-	3	-	3	-
28	Sonstige Beamte	55	-	22	-	24	-	31	3	10	-	11	1
29	Beamte des mittleren und ein- fachen Dienstes	81	-	32	-	33	-	38	1	16	-	18	1
30	Angestellte	476	2	242	2	145	-	227	12	122	6	68	1
31	Wissenschaftliche Angestellte	10	-	3	-	4	-	5	-	4	-	-	-
32	Hochschullehrer und Lehrer an Akademien u. Instituten	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Lehrer an allgemein- und be- rufsbildenden Schulen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	Juristen	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
35	Ärzte, Zahnärzte, Tierärzte, Apotheker	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
36	Sonstige wissenschaftliche Angestellte	8	-	3	-	2	-	4	-	4	-	-	-
37	Technische Angestellte	218	1	116	1	65	-	90	4	58	2	19	-
38	Diplom-Ingenieure	29	-	12	-	2	-	11	2	6	1	4	-
39	Fachschulingenieure, sonst. Ingenieure	86	1	46 ^{c)}	1	18 ^{c)}	-	35	1	25	-	4	-
40	Techniker	30	-	11	-	15	-	16	-	11	-	5	-
41	Werkmeister	73	-	38	-	25	-	28	1	16	1	6	-
42	Sonstige Angestellte	248	1	123	1	76	-	132	8	60	4	49	1
43	Arbeiter	290	-	112	-	136	-	128	3	62	1	48	1
44	Facharbeiter, angelernte Arbeiter	263	-	100	-	124	-	126	3	60	1	48	1
45	Nicht gelernte Arbeiter	23	-	9	-	11	-	2	-	2	-	-	-
46	Landarbeiter	4	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-
47	Ohne Angabe und ohne Beruf	20	-	9	-	7	-	6	1	-	-	-	-
48	Insgesamt	332	3	616	2	491	-	560	29	279	13	189	5
49	Zusammen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

darunter Private staatlich

*) Ohne Schleswig-Holstein; die konfessionelle Gliederung ohne Berlin.

a) Einschl. "Einzelhändler und Gastwirte" in Hessen.- b) Einschl. "Sonstige Ingenieure und Techniker" in Hessen.-

befragung der Studierenden
 Beruf des Vaters, Fachrichtungen und Religionszugehörigkeit *)

Lernende																			Lfd. Nr.
sind in den Fachrichtungen																			
Elektrotechnik						Hüttentechnik						Keramik und Glastechnik							
insgesamt darunter						insgesamt darunter						insgesamt darunter							
evangelisch		röm.- katholisch		evangelisch		röm.- katholisch		evangelisch		röm.- katholisch									
insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.		
samt																			
1 635	10	839	4	619	4	92	-	53	-	34	-	93	4	48	3	41	1	1	
247	2	131	-	105	2	13	-	4	-	9	-	9	-	3	-	6	-	2	
1 057	5	534	2	393	1	64	-	39	-	22	-	67	4	34	3	30	1	3	
183	2	108	1	48	-	16	-	9	-	5	-	44	2	24	1	18	1	4	
233	-	111	-	89	-	18	-	12	-	6	-	6	-	1	-	5	-	5	
498	3	253	1	203	1	19	-	12	-	7	-	11	1	7	1	3	-	6	
143	-	62	-	53	-	11	-	6	-	4	-	6	1	2	1	4	-	7	
331	3	174	2	121	1	15	-	10	-	3	-	17	-	11	-	5	-	8	
22	1	9	-	8	1	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	9	
79	1	43	1	30	-	4	-	3	-	-	-	3	-	3	-	-	-	10	
36	-	23	-	11	-	4	-	3	-	1	-	3	-	2	-	1	-	11	
72	-	41	-	28	-	1	-	-	-	-	-	3	-	1	-	2	-	12	
14	-	9	-	5	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	13	
108	1	49	1	39	-	4	-	3	-	1	-	7	-	4	-	2	-	14	
1 830	14	939	11	685	3	70	-	39	-	29	-	47	2	34	2	11	-	15	
330	10	195	8	99	2	15	-	9	-	6	-	12	2	11	2	1	-	16	
5	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	17	
59	1	31	1	17	-	6	-	2	-	4	-	2	-	1	-	1	-	18	
22	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	19	
17	-	9	-	7	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	
50	4	33	2	11	2	1	-	-	-	1	-	2	1	2	1	-	-	21	
67	1	37	1	22	-	2	-	2	-	-	-	2	-	2	-	-	-	22	
110	4	63	4	40	-	5	-	4	-	1	-	3	1	3	1	-	-	23	
818	3	438	3	293	-	36	-	22	-	12	-	19	-	15	-	3	-	24	
205	1	111	1	79	-	19	-	12	-	6	-	6	-	4	-	1	-	25	
38	-	26	-	7	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	26	
146	1	88	1	54	-	5	-	3	-	2	-	1	-	1	-	-	-	27	
429	1	213	1	153	-	11	-	6	-	4	-	11	-	9	-	2	-	28	
682	1	306	-	293	1	19	-	8	-	11	-	16	-	8	-	7	-	29	
2 780	18	1 493	9	854	8	177	-	106	-	63	-	87	5	41	3	44	2	30	
60	1	32	1	13	-	5	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	
5	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	
13	-	7	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	
5	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	
12	-	9	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	
25	1	12	1	7	-	5	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	
1 023	7	545	4	316	3	82	-	47	-	32	-	33	3	14	1	18	2	37	
213	2	53	-	32	2	14	-	10	-	4	-	4	-	1	-	2	-	38	
394	3	232	3	93	-	30	-	16	-	14	-	17	2	8	1	9	1	39	
164	1	78	1	54	-	15	-	10	-	4	-	5	-	1	-	4	-	40	
252	1	108	-	104	1	23	-	11	-	10	-	7	1	4	-	3	1	41	
1 697	10	916	4	525	5	90	-	56	-	31	-	54	2	27	2	26	-	42	
1 433	1	626	-	622	1	98	-	45	-	50	-	32	-	14	-	16	-	43	
1 362	1	600	-	585	1	94	-	45	-	46	-	31	-	13	-	16	-	44	
60	-	18	-	35	-	2	-	-	-	2	-	1	-	1	-	-	-	45	
11	-	8	-	2	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	46	
120	-	35	-	30	-	6	-	4	-	1	-	3	-	3	-	-	-	47	
7 798	43	3 932	24	2 810	16	443	-	247	-	177	-	262	11	140	8	112	3	48	
anerkannte Schulen																			
114	-	85	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49	

B. Ergebnisse aus der Individual
8. Deutsche Studierende im Wintersemester 1961/62 nach

Lfd. Nr.	Beruf des Vaters	Deutsche Studierende													
		von den Studierenden													
		Holz- und Papiertechnik						Textiltechnik						Schiffe	
		insgesamt		darunter				insgesamt		darunter				insgesamt	
				evange- lisch		röm.- katholisch				evange- lisch		röm.- katholisch			
ins- ges.	weibl.	ins- ges.	weibl.	ins- ges.	weibl.	ins- ges.	weibl.	ins- ges.	weibl.	ins- ges.	weibl.	ins- ges.	weibl.		
Insges															
1	Selbständige	138	-	66	-	65	-	388	38	208	18	159	18	124	-
2	Selbständige Landwirte, Bauern	13	-	3	-	9	-	23	5	14	2	9	3	25	-
3	Handel- und Gewerbetrei- bende (ohne freie Berufe)	95	-	45	-	48	-	289	21	154	9	121	12	78	-
4	Fabrikanten, Großhändler	35	-	19	-	15	-	127	11	71	5	46	6	9	-
5	Einzelhändler, Gastwirte	6	-	5	-	1	-	63	5	33	1	28	4	21	-
6	Selbst. Handwerker	35	-	11	-	23	-	58	3	26	1	31	2	24	-
7	Sonst. selbst. Gewerbe- treibende	19	-	10	-	9	-	41	2	24	2	16	-	24	-
8	Angehörige freier Berufe	30	-	18	-	8	-	76	12	40	7	29	3	21	-
9	Rechtsanwälte, Notare	4	-	2	-	1	-	9	4	5	3	4	1	1	-
10	Ärzte, Zahnärzte, Tier- ärzte, Apotheker	7	-	5	-	2	-	29	2	10	-	15	1	6	-
11	Diplom-Ingenieure	3	-	1	-	1	-	5	1	5	1	-	-	1	-
12	Sonstige Ingenieure und Techniker	8	-	5	-	2	-	7	1	2	-	4	1	5	-
13	Wirtschaftsprüfer, Steuer- berater	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
14	Sonstige freie Berufe	8	-	5	-	2	-	25	4	17	3	6	-	8	-
15	Beamte	67	-	31	-	30	-	185	23	103	12	75	10	94	-
16	Beamte des höheren Dienstes	22	-	14	-	7	-	66	13	38	8	26	5	18	-
17	Hochschullehrer	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	1	-
18	Lehrer mit dem Lehramt an Gymnasien	5	-	3	-	1	-	12	2	5	-	6	2	1	-
19	Geistliche	1	-	1	-	-	-	6	2	6	2	-	-	1	-
20	Richter, Staatsanwälte	2	-	1	-	1	-	5	2	2	1	3	1	1	-
21	Offiziere, Wehrmachts- und Bundeswehrbeamte	3	-	3	-	-	-	6	1	5	1	1	-	6	-
22	Technische Beamte	-	-	-	-	-	-	10	1	4	-	6	1	2	-
23	Sonstige Beamte	11	-	6	-	5	-	26	4	16	4	9	-	6	-
24	Beamte des gehobenen Dienstes	30	-	15	-	11	-	77	9	43	3	32	5	28	-
25	Lehrer an Volks-, Mittel- und berufsbildenden Schulen	10	-	4	-	3	-	25	4	13	1	11	2	7	-
26	Wehrmachts- und Bundeswehr- beamte, sonstige mili- tarberufe	4	-	3	-	-	-	2	-	1	-	1	-	3	-
27	Technische Beamte	6	-	4	-	2	-	10	2	7	1	3	1	-	-
28	Sonstige Beamte	10	-	4	-	6	-	40	3	22	1	17	2	18	-
29	Beamte des mittleren und einfachen Dienstes	15	-	2	-	12	-	42	1	22	1	17	-	48	-
30	Angestellte	104	-	53	-	46	-	370	51	227	38	128	12	253	-
31	Wissenschaftl. Angestellte	4	-	3	-	1	-	16	5	9	3	5	1	1	-
32	Hochschullehrer u. Lehrer an Akademien u. Institut.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Lehrer an allgemein- u. be- rufsbildenden Schulen	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
34	Juristen	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
35	Ärzte, Zahnärzte, Tier- ärzte, Apotheker	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-
36	Sonstige wissenschaftliche Angestellte	2	-	2	-	-	-	13	5	9	3	2	1	-	-
37	Technische Angestellte	35	-	13	-	19	-	149	20	88	15	57	5	95	-
38	Diplom-Ingenieure	6	-	4	-	2	-	11	3	7	3	3	-	6	-
39	Fachschulingenieure, sonst. Ingenieure	12	-	6	-	6	-	67	14	39	10	27	4	64	-
40	Techniker	2	-	-	-	1	-	40	3	28	2	10	1	2	-
41	Werkmeister	15	-	3	-	10	-	31	-	14	-	17	-	23	-
42	Sonstige Angestellte	65	-	37	-	26	-	205	26	130	20	66	6	157	-
43	Arbeiter	40	-	15	-	25	-	89	2	39	-	45	1	166	-
44	Facharbeiter, angelernte Arbeiter	36	-	14	-	22	-	85	2	38	-	42	1	154	-
45	Nicht gelernte Arbeiter	4	-	1	-	3	-	4	-	1	-	3	-	11	-
46	Landarbeiter	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
47	Ohne Angabe und ohne Beruf	2	-	-	-	2	-	15	4	8	4	4	-	11	-
48	Insgesamt	351	-	165	-	168	-	1 047	118	585	72	411	41	648	-
darunter Private staatlich															
49	Zusammen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

darunter Private staatlich

*) Ohne Schleswig-Holstein; die konfessionelle Gliederung ohne Berlin.

befragung der Studierenden

Beruf des Vaters, Fachrichtungen und Religionszugehörigkeit *)

Lernende																								Lfd. Nr.
sind in den Fachrichtungen																								
Betriebsstechnik				Wirtschafts- u. Betriebstechnik										Gartenbau						Sonstige und ohne Angabe				
darunter				darunter										darunter						darunter				
evange- lisch		röm.- katholisch		insgesamt		evange- lisch		röm.- katholisch		insgesamt		evange- lisch		röm.- katholisch		insgesamt		evange- lisch		röm.- katholisch		insgesamt		
ins- ges.	weibl.	ins- ges.	weibl.	ins- ges.	weibl.	ins- ges.	weibl.	ins- ges.	weibl.	ins- ges.	weibl.	ins- ges.	weibl.	ins- ges.	weibl.	ins- ges.	weibl.	ins- ges.	weibl.	ins- ges.	weibl.	ins- ges.	weibl.	

samt

109	-	6	-	181	3	87	1	87	2	99	8	41	2	26	1	78	1	49	-	21	1	1
23	-	2	-	18	-	8	-	10	-	29	4	9	-	10	1	9	-	6	-	3	-	2
67	-	3	-	120	2	57	1	58	1	45	3	23	2	10	-	63	1	41	-	16	1	3
8	-	-	-	70	2	42	1	24	1	3	-	2	-	-	-	17	1	8	-	7	1	4
20	-	-	-	13	-	3	-	10	-	7	1	3	1	1	-	8	-	4	-	2	-	5
20	-	2	-	19	-	4	-	14	-	8	-	4	-	1	-	24	-	17	-	5	-	6
19	-	1	-	18	-	8	-	10	-	27	2	14	1	3	-	14	-	12	-	2	-	7
19	-	1	-	43	1	22	-	19	1	25	1	9	-	6	-	6	-	2	-	2	-	8
1	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	9
6	-	-	-	12	1	6	-	6	-	12	-	6	-	2	-	1	-	1	-	-	-	10
1	-	-	-	8	-	5	-	3	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
4	-	1	-	9	-	3	-	5	1	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	12
-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	13
7	-	-	-	11	-	8	-	2	-	8	1	1	-	2	-	3	-	1	-	1	-	14
75	-	7	-	62	2	23	2	37	-	83	8	29	3	27	3	41	-	30	-	8	-	15
15	-	-	-	18	-	7	-	9	-	33	5	13	2	7	1	4	-	3	-	-	-	16
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
1	-	-	-	3	-	1	-	2	-	9	-	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	18
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	20
6	-	-	-	7	-	2	-	3	-	5	3	1	-	1	1	1	-	1	-	-	-	21
1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	4	1	2	1	1	1	-	-	-	-	-	-	22
5	-	-	-	7	-	3	-	4	-	9	1	3	1	2	-	3	-	2	-	-	-	23
19	-	4	-	26	2	9	2	17	-	34	3	12	1	13	2	17	-	12	-	5	-	24
4	-	2	-	8	-	3	-	5	-	14	1	4	-	6	1	5	-	2	-	3	-	25
2	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	26
-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	5	2	2	-	3	1	2	-	1	-	1	-	27
13	-	-	-	17	1	6	2	11	-	14	-	6	1	3	-	9	-	8	-	1	-	28
41	-	3	-	18	-	7	-	11	-	16	-	4	-	7	-	20	-	15	-	3	-	29
211	-	11	-	136	4	71	1	61	3	91	10	33	6	20	-	82	3	50	1	13	-	30
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3	1	2	1	-	-	31
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	35
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	1	-	-	36
72	-	7	-	58	-	37	-	18	-	2	5	10	3	5	-	28	2	14	-	6	-	37
3	-	-	-	9	-	6	-	3	-	1	2	4	1	-	-	1	-	-	-	-	-	38
49	-	5	-	31	-	22	-	6	-	12	2	3	2	3	-	13	1	6	-	3	-	39
-	-	-	-	6	-	1	-	5	-	3	1	1	-	-	-	6	1	3	-	1	-	40
20	-	2	-	12	-	8	-	4	-	4	-	2	-	2	-	8	-	5	-	2	-	41
138	-	4	-	78	4	34	1	43	3	61	5	23	3	15	-	51	-	34	-	7	-	42
129	-	11	-	31	-	10	-	19	-	18	-	7	-	3	-	39	-	26	-	9	-	43
118	-	10	-	29	-	10	-	17	-	16	-	6	-	2	-	34	-	23	-	7	-	44
10	-	1	-	2	-	-	-	2	-	2	-	1	-	1	-	3	-	2	-	1	-	45
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	1	-	46
6	-	2	-	7	-	1	-	5	-	4	1	1	1	-	-	8	-	3	-	1	-	47
530	-	37	-	417	9	192	4	209	5	295	27	111	12	76	4	248	4	158	1	52	1	48

anerkannte Schulen

-	-	-	-	-	5	124	2	130	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49
---	---	---	---	---	---	-----	---	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

B. Ergebnisse aus der Individual
9. Deutsche Studierende im Wintersemester 1962/63

Lfd. Nr.	Beruf des Vaters	Deutsche Studierende, die im Sommersemester 1962 ihr Studium											
		Mitteln				Honnefer Modell				öffentlichen Mitteln in Form von			
		der Eltern		des Ehegatten		Anfangs- Förderung		Haupt- Förderung		Renten und verlorenen Zuschüssen 1)		Darlehen	
		insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.
													Insges.
1	Selbständige	3 583	72	131	-	152	-	420	3	1 004	14	45	-
2	Selbständige Landwirte, Bauern	367	3	20	-	36	-	133	1	308	4	17	-
3	Handel- u. Gewerbetreibende (ohne freie Berufe)	2 243	39	91	-	93	-	233	2	552	6	21	-
4	Fabrikanten, Großhändler	542	10	6	-	16	-	24	-	65	1	3	-
5	Einzelhändler, Gastwirte	302	7	18	-	17	-	38	-	99	1	3	-
6	Selbständige Handwerker	1 058	14	60	-	43	-	131	1	324	4	10	-
7	Sonst. selbständige Gewer- betreibende	341	8	7	-	17	-	40	1	64	-	5	-
8	Angehörige freier Berufe	973	30	20	-	23	-	54	-	144	4	7	-
9	Rechtsanwälte, Notare	47	2	-	-	-	-	2	-	10	-	1	-
10	Ärzte, Zahnärzte, Tier- ärzte, Apotheker	227	3	6	-	5	-	9	-	36	1	4	-
11	Diplom-Ingenieure	218	6	1	-	2	-	7	-	19	-	-	-
12	Sonst. Ingenieure und Techniker	269	14	1	-	3	-	8	-	25	2	2	-
13	Wirtschaftsprüfer, Steuer- berater	28	1	-	-	1	-	3	-	3	-	-	-
14	Sonstige freie Berufe	184	2	12	-	12	-	25	-	51	1	-	-
15	Beamte	3 099	48	137	1	63	1	215	3	713	8	70	-
16	Beamte und Richter	732	23	23	-	9	-	21	1	153	2	14	-
17	Hochschullehrer	26	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Lehrer mit dem Lehramt an Gymnasien	126	2	6	-	1	-	2	1	22	-	-	-
19	Geistliche	41	-	-	-	2	-	3	-	8	-	4	-
20	Richter, Staatsanwälte	53	2	1	-	1	-	1	-	5	-	-	-
21	Offiziere, Wehrmachts- und Bundeswehrbeamte	80	5	4	-	1	-	5	-	61	2	3	-
22	Technische Beamte	167	5	5	-	2	-	2	-	19	-	5	-
23	Sonstige Beamte	239	6	5	-	2	-	8	-	38	-	2	-
24	Beamte des gehobenen Dien- stes	1 575	19	68	-	22	1	59	-	285	3	24	-
25	Lehrer an Volks-, Mittel- und berufsbildenden Schulen	415	2	18	-	7	-	19	-	77	1	6	-
26	Wehrmachts- und Bundes- wehrbeamte, sonst. Mili- tärberufe	58	1	3	-	3	-	7	-	63	-	-	-
27	Technische Beamte	364	9	15	-	3	-	4	-	36	1	7	-
28	Sonstige Beamte	738	7	32	-	9	1	29	-	109	1	11	-
29	Beamte des mittleren und einfachen Dienstes	792	6	46	-	32	-	135	2	275	4	32	-
30	Angestellte	4 148	65	164	-	154	1	525	2	1 114	18	79	-
31	Wissenschaftliche Ange- stellte	123	6	4	-	2	-	6	-	23	-	-	-
32	Hochschullehrer und Lehrer an Akademien und Insti- tuten	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Lehrer an allgemein- und berufsbildenden Schulen	7	1	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-
34	Juristen	15	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-
35	Ärzte, Zahnärzte, Tier- ärzte, Apotheker	23	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
36	Sonst. wissenschaftliche Angestellte	74	5	3	-	2	-	3	-	15	-	-	-
37	Technische Angestellte	1 753	33	56	-	45	-	160	-	353	4	27	-
38	Diplom-Ingenieure	510	9	15	-	6	-	19	-	77	1	7	-
39	Fachschulingenieure und sonstige Ingenieure	772	16	19	-	12	-	53	-	125	2	13	-
40	Techniker	161	6	4	-	9	-	27	-	55	-	1	-
41	Werkmeister	310	2	18	-	18	-	61	-	96	1	6	-
42	Sonstige Angestellte	2 272	26	104	-	107	1	359	2	738	14	52	-
43	Arbeiter	1 136	2	145	-	217	1	608	1	885	2	61	-
44	Facharbeiter, unselbst. Handwerker	856	1	105	-	146	1	429	1	687	-	45	-
45	Angelernte Arbeiter	230	1	28	-	44	-	132	-	141	2	10	-
46	Hilfsarbeiter	41	-	12	-	24	-	36	-	43	-	4	-
47	Landarbeiter	9	-	-	-	3	-	11	-	14	-	2	-
48	Ohne Angabe und ohne Beruf	60	2	4	-	7	-	17	-	66	1	1	-
49	Insgesamt	12 026	189	581	1	593	3	1 785	9	3 782	43	256	-

1) Z.B. Zuwendungen für Kriegsversehrte, Spätheimkehrer, Vertriebene, Sowjetzonenflüchtlinge, Erziehungsbeihilfen.- 2) Z.B. Studien
Vermögen.
a) Ohne 11 668 (weibl. 161) Studierende in Nordrhein-Westfalen.

befragung der Studierenden
nach Beruf des Vaters und Finanzierung des Studiums

überwiegend finanzierten aus:												Studierende, die im Sommer- semester 1962 nicht studiert haben		Studierende insgesamt (Ohne Nordrhein- Westfalen)		Lfd. Nr.
öffentlichen Stiftungen 2)		nicht öffentlichen Mitteln in Form v. verlorenen Zuschüssen bzw. Darlehen dritter Per- sonen o. privater Vereinigungen 3)		eigener Er- werbstätigkeit vor, während oder zwischen den Semestern		sonstigen eigenen Mitteln 4)		ohne Angabe		zusammen						
insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	
samt																
13	1	112	1	1 607	11	108	3	139	3	7 314	108	2 282	48	9 596	156	1
2	-	17	1	330	2	21	1	16	-	1 267	12	379	3	1 646	15	2
9	1	72	-	1 017	6	62	1	91	2	4 484	57	1 360	25	5 844	82	3
-	-	4	-	133	1	27	-	19	1	839	13	249	3	1 088	16	4
1	-	14	-	163	2	5	-	19	-	679	10	235	8	914	18	5
7	-	42	-	550	2	22	1	36	1	2 283	23	655	9	2 938	32	6
1	1	12	-	171	1	8	-	17	-	683	11	221	5	904	16	7
2	-	23	-	260	3	25	1	32	1	1 563	39	543	20	2 106	59	8
-	-	2	-	12	1	1	1	1	-	76	4	31	-	107	4	9
1	-	10	-	61	-	5	-	6	-	370	4	155	7	525	11	10
-	-	1	-	41	-	5	-	2	-	296	6	104	6	400	12	11
-	-	1	-	62	-	5	-	15	1	391	19	134	5	525	24	12
-	-	-	-	11	1	-	-	-	-	46	2	13	-	59	2	13
1	-	9	-	73	1	9	-	8	-	384	4	106	2	490	6	14
16	-	135	-	1 411	7	137	4	113	-	6 109	72	2 017	24	8 126	96	15
4	-	11	-	217	4	52	3	23	-	1 259	33	431	8	1 690	41	16
-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	30	3	12	-	42	3	17
1	-	1	-	34	1	7	-	4	-	204	4	74	1	278	5	18
1	-	-	-	23	1	5	-	2	-	89	1	32	1	121	2	19
-	-	-	-	12	1	4	-	2	-	79	3	23	1	102	4	20
1	-	-	-	31	1	11	1	1	-	198	9	64	1	262	10	21
1	-	3	-	43	-	8	2	5	-	260	7	90	3	350	10	22
-	-	6	-	74	-	16	-	9	-	399	6	136	1	535	7	23
4	-	64	-	604	1	52	1	48	-	2 805	25	901	14	3 706	39	24
3	-	12	-	131	-	14	1	8	-	710	4	224	1	934	5	25
-	-	2	-	35	-	3	-	2	-	176	1	69	3	245	4	26
-	-	19	-	141	1	11	-	9	-	609	11	201	4	810	15	27
1	-	31	-	297	-	24	-	29	-	1 310	9	407	6	1 717	15	28
8	-	60	-	590	2	33	-	42	-	2 045	14	685	2	2 730	16	29
24	-	230	-	2 293	15	66	-	177	3	8 974	104	2 918	40	11 892	144	30
1	-	1	-	37	1	7	-	2	-	206	7	88	1	294	8	31
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	11	-	15	-	32
-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	17	1	10	-	27	1	33
1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	23	-	9	1	32	1	34
-	-	-	-	4	-	1	-	-	-	30	-	13	-	43	-	35
-	-	1	-	26	1	6	-	2	-	132	6	45	-	177	6	36
8	-	71	-	884	7	27	-	62	2	3 446	46	1 146	20	4 592	66	37
3	-	12	-	200	2	14	-	10	-	873	12	262	2	1 135	14	38
2	-	26	-	343	3	9	-	28	1	1 402	22	485	11	1 887	33	39
-	-	10	-	93	-	2	-	6	-	368	6	144	3	512	9	40
3	-	23	-	248	2	2	-	18	1	803	6	255	4	1 058	10	41
15	-	158	-	1 372	7	32	-	113	1	5 322	51	1 684	19	7 006	70	42
22	-	156	-	1 441	1	20	-	70	1	4 761	8	1 512	8	6 273	16	43
18	-	104	-	1 083	1	14	-	47	1	3 534	5	1 094	8	4 628	13	44
4	-	40	-	260	-	4	-	19	-	912	3	290	-	1 202	3	45
-	-	11	-	82	-	2	-	3	-	258	-	104	-	362	-	46
-	-	1	-	16	-	-	-	1	-	57	-	24	-	81	-	47
2	-	6	-	71	1	3	-	286	1	523	5	138	5	661	10	48
77	1	639	1	6 823	35	334	7	785	8	27 681	297	8 867	125	36 548 ^{a)}	422 ^{a)}	49

stiftung des deutschen Volkes, Stiftungen der Kirchen, Gewerkschaften.- 3) Z.B. Firmen, private Stiftungen.- 4) Z.B. Erbschaft,

9. Deutsche Studierende im Wintersemester 1962/63

Fußnoten vgl. S.

befragung der Studierenden
nach Beruf des Vaters und Finanzierung des Studiums

überwiegend finanzierten aus:										Studierende, die im Sommer- semester 1962 nicht studiert haben		Studierende insgesamt (Ohne Nordrhein- Westfalen)		Lfd. Nr.
öffentlichen Stiftungen 2)	nicht Öffentli- chen Mitteln in Form v. verlore- nen Zuschüssen bzw. Darlehen dritter Perso- nen, o. privater Vereinigungen 3)	eigener Er- werbstätigkeit vor, während oder zwischen den Semestern	sonstigen eigenen Mitteln 4)	ohne Angabe	zusammen									
inges.	weibl.	inges.	weibl.	inges.	weibl.	inges.	weibl.	inges.	weibl.	inges.	weibl.	inges.	weibl.	

anerkannte Schulen

2	-	3	-	143	1	7	-	10	-	510	5	139	1	649	6	1
2	-	-	-	25	-	-	-	2	-	75	-	21	-	96	-	2
-	-	2	-	88	1	5	-	7	-	316	4	80	-	396	4	3
-	-	1	-	25	-	4	-	3	-	106	-	32	-	138	-	4
-	-	-	-	21	-	-	-	1	-	68	2	14	-	82	2	5
-	-	1	-	31	-	-	-	3	-	99	1	24	-	123	1	6
-	-	-	-	11	1	1	-	-	-	43	1	10	-	53	1	7
-	-	1	-	30	-	2	-	1	-	119	1	38	1	157	2	8
-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8	-	9
-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	42	-	12	1	54	1	10
-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	32	-	7	-	39	-	11
-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	9	-	2	-	11	-	12
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	4	-	3	-	7	-	13
-	-	1	-	7	-	-	-	1	-	24	1	14	-	38	1	14
-	-	3	-	137	-	18	-	10	-	445	-	124	-	569	-	15
-	-	1	-	21	-	8	-	2	-	99	-	26	-	125	-	16
-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	4	-	2	-	6	-	17
-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	11	-	2	-	13	-	18
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6	-	19
-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	5	-	3	-	8	-	20
-	-	-	-	4	-	3	-	-	-	17	-	3	-	20	-	21
-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	10	-	3	-	13	-	22
-	-	-	-	8	-	3	-	2	-	46	-	13	-	59	-	23
-	-	2	-	65	-	2	-	4	-	202	-	48	-	250	-	24
-	-	-	-	10	-	-	-	1	-	35	-	11	-	46	-	25
-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12	-	26
-	-	1	-	9	-	-	-	1	-	32	-	8	-	40	-	27
-	-	1	-	41	-	2	-	2	-	123	-	29	-	152	-	28
-	-	-	-	51	-	8	-	4	-	144	-	50	-	194	-	29
-	-	7	-	221	3	9	-	9	-	679	7	191	1	870	8	30
-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	20	1	10	-	30	1	31
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	3	-	33
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	4	-	34
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	6	-	35
-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	13	1	4	-	17	1	36
-	-	-	-	77	1	3	-	4	-	256	2	65	1	321	3	37
-	-	-	-	51	-	2	-	-	-	125	1	34	-	159	1	38
-	-	-	-	14	-	1	-	2	-	61	-	14	1	75	1	39
-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	27	-	5	-	32	-	40
-	-	-	-	6	1	-	-	2	-	43	1	12	-	55	1	41
-	-	7	-	143	2	5	-	5	-	403	4	116	-	519	4	42
-	-	2	-	111	-	3	-	2	-	277	-	62	-	339	-	43
-	-	1	-	90	-	3	-	2	-	214	-	48	-	262	-	44
-	-	1	-	17	-	-	-	-	-	51	-	7	-	58	-	45
-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	12	-	4	-	16	-	46
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	47
-	-	-	-	3	-	1	-	6	1	17	1	7	1	24	2	48
2	-	15	-	615	4	38	-	37	1	1 928	13	523	3	2 451	16	49

B. Ergebnisse aus der Individualbefragung der Studierenden
10. Deutsche Studierende im Wintersemester 1962/63 nach abgeschlossener Hochschulbildung und technischer Ausbildung des Vaters

Land	Ge- schlecht	Deutsche Studierende									
		ins- gesamt (Ohne Ndrh.- Westf.)	davon nach Hochschul- und technischer Ausbildung des Vaters							ohne techn. Aus- bildung und Angabe über techn. Ausbildung	ohne Angabe u. ohne Hoch- schul- bildung
			mit abgeschlossener Hochschulbildung		mit abgeschlossener techn. Ausbildung			davon waren			
			ins- gesamt	darunter Diplom- ingenieure	ins- gesamt	Ingenieure (Ingen.- schule)	sonstige Ingenieure	Techni- ker			
Insgesamt											
Schleswig-Holstein	insges.	2 595	259	54	391	274	49	68	1 919	26	
	weibl.	23	5	2	5	4	1	-	12	1	
Hamburg	insges.	3 163	354	69	492	369	45	78	2 036	281	
	weibl.	23	3	2	4	4	-	-	15	1	
Niedersachsen	insges.	3 569	224	87	597	442	56	99	2 748	-	
	weibl.	13	3	3	4	4	-	-	6	-	
Bremen	insges.	1 099	75	14	199	164	14	21	825	-	
	weibl.	8	-	-	4	4	-	-	4	-	
Hessen	insges.	6 011	668	229	1 310	708	-	602	4 033	-	
	weibl.	43	6	3	15	11	-	4	22	-	
Rheinland-Pfalz	insges.	2 825	313	80	450	291	74	85	2 062	-	
	weibl.	30	11	1	14	7	5	2	5	-	
Baden-Württemberg	insges.	6 144	521	185	788	605	42	141	4 677	158	
	weibl.	69	18	4	17	15	1	1	34	-	
Bayern	insges.	8 163	775	267	1 282	850	97	335	5 997	109	
	weibl.	137	30	13	37	25	3	9	65	5	
Saarland	insges.	507	26	9	39	25	-	14	442	-	
	weibl.	1	-	-	1	1	-	-	-	-	
Berlin (West)	insges.	2 472	337	54	385	263	35	87	1 603	147	
	weibl.	75	14	1	16	11	4	1	38	7	
Insgesamt ¹⁾	insges.	36 548	3 552	1 048	5 933	3 991	412	1 530	26 342	721	
	weibl.	422	90	29	117	86	14	17	201	14	
darunter Private staatlich anerkannte Schulen											
Schleswig-Holstein	insges.	776	91	20	78	46	14	18	590	17	
	weibl.	12	3	1	-	-	-	-	8	1	
Hessen	insges.	1 014	144	59	202	116	-	86	668	-	
	weibl.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Bayern	insges.	298	66	16	53	36	3	14	175	4	
	weibl.	4	-	-	2	1	1	-	1	1	
Berlin (West)	insges.	363	27	3	45	29	4	12	274	17	
	weibl.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Zusammen	insges.	2 451	328	98	378	227	21	130	1 707	38	
	weibl.	16	3	1	2	1	1	-	9	2	

¹⁾ Ohne Nordrhein-Westfalen.

11. Deutsche Studierende im Wintersemester 1961/62 nach Fachrichtungen und Religionszugehörigkeit

Fachrichtung	Deutsche Studierende													
	insgesamt		davon waren											
			evangelisch		röm-katholisch (einschließl. unierte Riten)		Angeh. sonst. Religions- bzw. Welt- anschauungs- gemeinsch.		jüdisch		gemein- schaftslos		ohne Angabe	
	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.
Insgesamt														
Hochbau u. Ingenieurbau	13 458	156	7 752	87	5 129	60	87	-	1	-	315	7	174	2
Vermessung	988	14	502	7	458	7	9	-	-	-	13	-	6	-
Maschinenbau	12 762	13	7 702	9	4 415	3	100	-	3	-	348	1	194	-
Verfahrenstechnik	695	-	360	-	306	-	6	-	1	-	13	-	9	-
Feinwerktechnik	1 210	2	659	2	493	-	13	-	-	-	32	-	13	-
Physikalische Technik, Chemie	1 161	35	779	27	321	6	8	-	-	-	40	2	13	-
Elektrotechnik	7 268	42	4 087	24	2 823	16	69	1	4	-	190	1	95	-
Hüttentechnik	443	-	247	-	177	-	2	-	-	-	13	-	4	-
Keramik u. Glasstechnik	262	11	140	8	112	3	2	-	1	-	3	-	4	-
Holz- u. Papiertechnik	351	-	165	-	168	-	4	-	1	-	9	-	4	-
Textiltechnik	1 095	118	616	72	427	41	8	-	1	-	24	2	19	3
Schiffsbetriebstechnik	914	-	742	-	68	-	5	-	-	-	78	-	21	-
Wirtschafts- und Betriebstechnik	417	9	192	4	209	5	1	-	-	-	10	-	5	-
Gartenbau	196	17	111	12	76	4	2	-	-	-	5	1	2	-
Sonstige u. ohne Angabe	64	3	36	1	23	1	2	-	-	-	2	1	1	-
Insgesamt	41 284	420	24 090	253	15 205	146	318	1	12	-	1 095	15	564	5
darunter Private staatlich anerkannte Schulen														
Hochbau u. Ingenieurbau	102	1	67	-	26	1	1	-	-	-	4	-	4	-
Maschinenbau	112	-	75	-	35	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Physikalische Technik, Chemie	674	15	500	14	132	1	6	-	-	-	26	-	10	-
Elektrotechnik	114	-	85	-	24	-	-	-	1	-	3	-	1	-
Wirtschafts- und Betriebstechnik	266	5	124	2	130	3	1	-	-	-	6	-	5	-
Zusammen	1 268	21	851	16	347	5	9	-	1	-	40	-	20	-

¹⁾ Ohne Berlin.

B. Ergebnisse aus der Individualbefragung der Studierenden
12. Ausländische Studierende nach Fachrichtungen und Semestern

Fachrichtung	Wintersemester	Ausländische Studierende													
		insgesamt		davon waren im ... Semester											
				1.		2.		3.		4.		5.		6.	
		ins-ges.	weib-lich	ins-ges.	weib-lich	ins-ges.	weib-lich	ins-ges.	weib-lich	ins-ges.	weib-lich	ins-ges.	weib-lich	ins-ges.	weib-lich
Insgesamt															
Hochbau u. Ingenieurbau	1961/62	348	6	119	1	39	-	75	2	46	1	44	-	25	2
	1962/63	404	6	124	2	57	-	90	1	42	-	49	-	42	3
Vermessung	1961/62	5	-	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	8	-	5	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-
Maschinenbau	1961/62	366	-	133	-	52	-	62	-	41	-	41	-	37	-
	1962/63	497	2	167	-	90	2	78	-	59	-	57	-	46	-
Verfahrenstechnik	1961/62	10	-	1	-	5	-	-	-	2	-	1	-	1	-
	1962/63	5	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Feinwerktechnik	1961/62	22	-	12	-	1	-	4	-	1	-	2	-	2	-
	1962/63	16	-	2	-	1	-	6	-	-	-	6	-	1	-
Physikalische Technik und Chemie	1961/62	12	1	7	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	-
	1962/63	6	-	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
Elektrotechnik	1961/62	175	-	61	-	31	-	36	-	16	-	16	-	15	-
	1962/63	154	-	47	-	28	-	29	-	17	-	22	-	11	-
Hüttentechnik	1961/62	13	-	5	-	3	-	2	-	1	-	2	-	-	-
	1962/63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Keramik und Glas-technik	1961/62	22	-	7	-	4	-	1	-	3	-	5	-	2	-
	1962/63	27	-	9	-	4	-	5	-	4	-	3	-	2	-
Holz- und Papier-technik	1961/62	46	-	23	-	1	-	8	-	2	-	8	-	4	-
	1962/63	50	-	28	-	4	-	9	-	1	-	7	-	1	-
Textiltechnik	1961/62	229	2	61	-	47	1	53	-	21	-	47	1	-	-
	1962/63	243	7	84	4	28	1	44	1	34	1	53	-	-	-
Schiffsbetriebs-technik	1961/62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	5	-	2	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Wirtschafts- und Betriebstechnik	1961/62	12	-	1	-	1	-	3	-	2	-	5	-	-	-
	1962/63	13	-	1	-	1	-	-	-	4	-	6	-	1	-
Gartenbau	1961/62	7	2	-	-	3	1	-	-	1	1	-	-	3	-
	1962/63	11	2	1	-	3	-	-	-	3	1	-	-	4	1
Sonstige und ohne Angabe	1961/62	11 ^{a)}	-	1	-	4	-	2	-	4	-	-	-	-	-
	1962/63	17 ^{a)}	-	4	-	4	-	1	-	4	-	1	-	3	-
Insgesamt	1961/62	1278	11	434	1	191	2	248	2	140	2	173	2	92	2
	1962/63	1456	17	481	6	223	3	268	2	169	2	204	-	111	4
darunter Private staatlich anerkannte Schulen															
Zusammen	1961/62	13	-	3	-	2	-	3	-	-	-	2	-	3	-
	1962/63	18	-	3	-	2	-	5	-	2	-	5	-	1	-

a) Darunter 6 Studierende der Fachrichtung "Fahrzeugtechnik" und 2 Studierende der Fachrichtung "Farben und Lacke".

B. Ergebnisse aus der Individual
13. Ausländische Studierende im Wintersemester

Lfd. Nr.	Staatsangehörigkeit	Ausländische Studierende															
		Hochbau und Ingenieur- bau		Ver- messung		Maschinen- technik		Verfahrens- technik		Feinwerk- technik		Physika- lische Technik und Chemie		Elektro- technik		Schiffs- betriebs- technik	
		ins- ges.	weib- lich	ins- ges.	weib- lich	ins- ges.	weib- lich	ins- ges.	weib- lich	ins- ges.	weib- lich	ins- ges.	weib- lich	ins- ges.	weib- lich	ins- ges.	weib- lich
1	Belgien	2	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
2	Bulgarien	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Dänemark	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Finnland	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Frankreich	2	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
6	Griechenland	19	3	-	-	17	-	-	-	1	-	-	-	12	-	-	-
7	Großbritannien und Nordir- land (Vereinigtes König- reich)	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Irland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Italien	11	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
10	Jugoslawien	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Luxemburg	13	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
12	Niederlande	8	-	1	-	19	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
13	Norwegen	1	-	-	-	4	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
14	Österreich	31	1	-	-	56	1	1	-	7	-	1	-	23	-	1	-
15	Polen	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Portugal	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Rumänien	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Schweden	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Schweiz	29	-	2	-	44	-	-	-	-	-	1	-	13	-	4	-
20	Sowjetunion (ohne ehem. bal- tische Staaten)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Ehemalige baltische Staaten	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Spanien	5	-	1	-	13	-	1	-	2	-	-	-	5	-	-	-
23	Tschechoslowakei	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
24	Türkei	98	1	-	-	72	-	-	-	-	-	1	-	11	-	-	-
25	Ungarn	4	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
26	Übriges Europa	2	-	-	-	4	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-
27	Marokko	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Südafrika	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
29	Vereinigte Arabische Repu- blik (Ägypten)	3	-	-	-	17	-	2	-	1	-	-	-	3	-	-	-
30	Übriges Afrika	36	-	2	-	14	-	1	-	-	-	1	-	7	-	-	-
31	Argentinien	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
32	Brasilien	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Kanada	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
34	Mexiko	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	Vereinigte Staaten	1	1	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
36	Übriges Amerika	4	-	1	-	15	-	-	-	1	-	1	-	10	-	-	-
37	China, Volksrepublik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	Taiwan (Formosa)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	Indien	4	-	-	-	38	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
40	Indonesien	1	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
41	Irak	9	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	Iran	95	-	-	-	51	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-
43	Israel	3	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
44	Japan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	Jemen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	Jordanien	4	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
47	Libanon	2	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
48	Syrien	4	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
49	Übriges Asien	3	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
50	Australien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	Neuseeland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	Übriges Australien und Ozeanien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	Staatenlos	6	-	1	-	5	-	-	-	1	-	1	-	2	-	-	-
54	Unbekanntes Ausland, unge- klärt und ohne Angabe	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	Insgesamt	404	6	8	-	497	1	5	-	16	-	7	-	153	-	5	-

befragung der Studierenden
1962/63 nach Staatsangehörigkeit und Fachrichtungen

in den Fachrichtungen																Lfd. Nr.
Keramik und Glas- technik		Holz- und Papier- technik		Textil- technik		Wirtschafts- und Betriebs- technik		Garten- bau		Sonstige und ohne Angabe		Insgesamt		dagegen Winter- semester 1961/62		
ins- ges.	weib- lich	ins- ges.	weib- lich	ins- ges.	weib- lich	ins- ges.	weib- lich	ins- ges.	weib- lich	ins- ges.	weib- lich	ins- ges.	weib- lich	ins- ges.	weib- lich	
-	-	1	-	6	-	-	-	-	-	-	-	13	-	8	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2
3	-	-	-	7	-	1	-	-	-	-	-	13	-	11	-	3
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	4
1	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	11	-	8	-	5
-	-	-	-	13	-	1	-	-	-	-	-	63	3	55	3	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
2	-	1	-	1	-	-	-	2	-	-	-	34	-	36	-	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	-	10
-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	18	-	17	-	11
3	-	1	-	6	-	-	-	1	-	-	-	41	-	45	-	12
-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	10	-	13	1	13
9	-	16	-	31	-	6	-	2	2	2	-	186	4	193	3	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	15
-	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	6	-	10	-	16
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	17
-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	18
4	-	7	-	12	-	2	-	5	-	3	-	126	-	97	-	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
-	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	32	-	24	-	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	23
-	-	1	-	46	1	1	-	-	-	-	-	230	2	219	1	24
-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	19	-	22	-	25
1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	12	-	11	-	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	2	-	28
1	-	1	-	21	2	-	-	-	-	-	-	49	2	28	1	29
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	63	-	20	-	30
1	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	15	-	17	-	31
-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	7	1	-	-	32
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	33
-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	6	-	5	-	34
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	12	1	10	1	35
1	-	1	-	10	1	-	-	-	-	-	-	44	1	51	-	36
-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	37
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	38
1	-	8	-	3	-	-	-	-	-	-	-	57	-	47	-	39
-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	40
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	8	-	41
-	-	-	-	22	1	1	-	-	-	-	-	193	1	162	1	42
-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	19	-	14	-	43
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	45
-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	24	-	16	-	46
-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	17	-	14	-	47
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	17	-	48
-	-	-	-	15	1	-	-	-	-	-	-	33	1	46	-	49
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52
-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	16	-	53
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	11	-	18	-	54
27	-	50	-	243	7	13	-	11	2	17	-	1 456	16	1 278	11	55

II. Ingenieurschulen Wintersemester 1963/64^{*)}

1. Deutsche und ausländische Studierende an den einzelnen Schulen

Land Schulort	Studierende				Land Schulort	Studierende			
	insgesamt	und zwar		insgesamt		und zwar			
		weiblich	Ausländer			weiblich	Ausländer		
Öffentliche Schulen für Bauwesen					Öffentliche Schulen für Bauwesen, Maschinenbau und Elektrotechnik				
Schleswig-Holstein					Bayern				
Eckernförde	393	8	3	-	Augsburg (Polytechnikum)	681	2	3	-
Lübeck	352	4	1	-	Coburg	480	5	10	2
Hamburg					München	2 879	40	134	1
Hamburg 1 (Tagesschule)	731	17	3	2	Nürnberg	1 477	17	18	-
Hamburg 1 (Abendschule)	282	9	24	1	Regensburg	828	7	8	-
Niedersachsen					Würzburg	508	1	9	-
Buxtehude	258	3	4	-	Saarland				
Hildesheim	417	11	10	-	Saarbrücken	605	4	21	-
Holzminde	447	3	3	-	Zusammen	13 335	104	490	5
Nienburg/Weser	339	3	6	-					
Oldenburg	443	4	7	-	Öffentliche Schulen für Textilwesen				
Nordrhein-Westfalen					Schleswig-Holstein				
Aachen	555	5	22	-	Neumünster	43	-	4	-
Essen	686	13	7	-	Nordrhein-Westfalen				
Hagen	333	13	8	-	Aachen	85	13	16	-
Höxter	381	6	4	-	Krefeld	314	25	66	1
Köln-Mippes	350	7	3	-	Mönchengladbach-Rheydt	368	65	77	4
Münster/Westfalen	349	2	9	-	Wuppertal-Barmen	90	6	11	-
Siegen	366	1	4	-	Rheinland-Pfalz				
Wuppertal	399	9	15	1	Lambrecht/Pfalz	33	-	-	-
Hessen					Baden-Württemberg				
Darmstadt	551	5	8	-	Reutlingen	427	49	66	-
Frankfurt a. Main	644	11	27	-	Bayern				
Idstein/Ts.	323	1	6	-	München	92	2	13	1
Kassel	312	3	9	-	Zusammen	1 452	160	253	6
Rheinland-Pfalz					Öffentliche Schulen für Gartenbau und Landbau				
Kaiserslautern	260	3	12	-	Niedersachsen				
Mainz	630	7	12	-	Osnabrück	236	29	2	-
Trier	496	14	30	1	Celle	34	-	-	-
Baden-Württemberg					Hessen				
Stuttgart	743	10	31	-	Geisenheim (Rheingau)	160	14	4	-
Bayern					Baden-Württemberg				
München	983	30	30	1	Nürtingen	60	-	7	-
Berlin (West)					Bayern				
Berlin 44	1 176	48	30	-	Landsberg a. Lech	32	-	-	-
Zusammen	13 208	250	328	6	Schonbrunn	32	-	-	-
Öffentliche Schulen für Maschinenbau und Elektrotechnik					Triesdorf	43	-	-	-
Schleswig-Holstein					Weihenstephan	237	33	5	2
Kiel	598 ^{a)}	-	9	-	Berlin (West)				
Lübeck	426	-	4	-	Berlin 33	170	18	2	-
Hamburg					Zusammen	1 004	94	20	2
Hamburg 1 (Tagesschule)	1 653	2	47	-	Sonstige öffentliche Schulen				
Hamburg 1 (Abendschule)	119	2	5	-	Schleswig-Holstein				
Niedersachsen					Flensburg (Schiffsbetriebs-				
Hannover	1 052	-	17	-	technik)	323	-	1	-
Osnabrück	221	-	1	-	Hamburg				
Wolfenbüttel	553	-	6	-	Hamburg 1 (Schiffsbetriebs-				
Nordrhein-Westfalen					technik)	413	-	2	-
Aachen	533	1	10	-	Hamburg 26 (Fahrzeugtechnik)	207	-	9	-
Bielefeld	480	-	8	-	Niedersachsen				
Burgsteinfurt	67	-	-	-	Suderburg (Wasserwirtschaft				
Dortmund	907	-	16	-	und Kulturtechnik)	133	-	1	-
Düsseldorfer	138	-	5	-	Rheinland-Pfalz				
Duisburg	868	-	26	-	Höhr-Grenzhausen (Keramik)	77	7	9	-
Essen	1 022	7	19	-	Baden-Württemberg				
Gelsenkirchen-Buer	144	1	-	-	Furtwangen (Feinwerktechnik)	345	-	2	-
Gummersbach	73	-	4	-	Bayern				
Hagen	554	2	15	-	Landsht (Grobkeramik)	57	-	17	-
Iserlohn	571	2	10	-	Rosenheim (Holztechnik)	175	-	11	-
Köln	1 220	2	47	-	Selb (Porzellantechnik)	55	3	5	-
Krefeld	491	-	10	-	Zusammen	1 785	10	57	-
Paderborn	36	-	-	-	Öffentliche Schulen				
Siegen i. W.	519	1	16	-	Zusammen	50 810	675	1 593	20
Wuppertal-Elberfeld	586	-	33	-	Private staatlich anerkannte Schulen				
Hessen					Schleswig-Holstein				
Darmstadt	465	1	14	-	Wedel-Holstein (Physikal.				
Frankfurt	735	-	16	-	Technik)	891	20	6	-
Kassel	543	-	19	-	Nordrhein-Westfalen				
Rheinland-Pfalz					Lage (Bauwesen)	103	-	1	-
Bingen	563	1	14	-	Lage (Maschinenbau und				
Kaiserslautern	187	-	3	-	Elektrotechnik)	201	-	1	-
Baden-Württemberg					Hessen				
Aalen	112	1	-	-	Frankfurt (Maschinenb.u.(T)				
Esslingen	1 053	1	14	-	Elektrot.) (A)	1 011	1	17	-
Heilbronn/N.	297	-	7	-	Wiesbaden (Chemie)	231	-	9	-
Mannheim	520	4	11	-	Baden-Württemberg				
Ulm (Donau)	712	6	9	-	Hohenstein (Textil)	54	6	5	-
Bayern					Isny/Allgäu (Technikum für				
München (Abendschule am					Chemie und Physik)	42	1	3	-
Polytechnikum)	44	-	8	-	Bayern				
Berlin (West)					München (Wirtschaftstechnik)	335	2	10	-
Berlin 65 (Gauß)	946	4	18	1	Berlin (West)				
Berlin 65 (Beuth)	1 018	19	4	-	Berlin 42 (Deutsche Bundes-				
Zusammen	20 026	57	445	1	post)	397	-	-	-
Öffentliche Schulen für Bauwesen, Maschinenbau und Elektrotechnik					Zusammen	3 308	34	53	-
Bremen					Öffentliche und private Schulen				
Bremen 1 (einschl. Schiffs-					Insgesamt	54 118	709	1 646	20
betriebstechnik)	1 215	7	32	-					
Hessen									
Friedberg/Hessen (Polytech-									
nikum)	763	-	14	-					
Gießen	699	2	15	-					
Rheinland-Pfalz									
Koblenz	742	3	37	-					
Baden-Württemberg									
Karlsruhe	1 176	7	71	2					
Konstanz	1 282	9	118	-					

*) Ergebnis aus den Meldungen der Direktorate.

a) Außerdem 20 Studierende der Fachrichtung "Isotopen- und Allgemeine Kerntechnik", die die Ingenieurprüfung bereits bestanden haben.

2. Schulen, Studierende und Lehrpersonen nach dem Schulträger

Gegenstand der Nachweisung	Bundesgebiet	Schleswig-Holstein	Hamburg	Niedersachsen	Bremen	Nordrhein-Westfalen	Hessen	Rheinland-Pfalz	Baden-Württemberg	Bayern	Saarland	Berlin (West)
Land												
Schulen	83	5	4	9	1	24	10	6	11	8	1	4
Studierende	43 582	2 092	3 405	3 863	1 215	11 628	5 195	1 986	6 727	3 556	605	3 310
Lehrpersonen	2 876	134	224	239	101	782	356	139	412	244	37	208
Gemeinde bzw. Gemeindeverband												
Schulen	12	1	-	-	-	3	-	-	-	8	-	-
Studierende	5 579	43	-	-	-	489	-	-	-	5 047	-	-
Lehrpersonen	317	7	-	-	-	68	-	-	-	242	-	-
Sonstiger Schulträger												
Schulen	14	1	-	2	-	3	2	2	2	1	-	1
Studierende	4 957	891	-	270	-	672	1 285	1 011	96	335	-	397
Lehrpersonen	196	16	-	16	-	37	28	55	- a)	17	-	27
Insgesamt												
Schulen	109	7	4	11	1	30	12	8	13	17	1	5
Studierende	54 118	3 026 b)	3 405	4 133	1 215	12 789	6 480	2 997	6 823	8 938	605	3 707
Lehrpersonen	3 389	157	224	255	101	887	384	194	412	503	37	235

a) Die Lehrpersonen der staatlich anerkannten privaten Lehranstalt Hohenstein e.V. und des Technikums für Chemie und Physik Dr. Grübler, Isny/Allgäu sind bei der Technikerschule bzw. Fachschule gezahlt.- b) Außerdem 20 Studierende der Fachrichtung "Isotopen- und Allgemeine Kerntechnik" in Sonderausbildung an der Staatlichen Ingenieurschule Kiel.

3. Deutsche und ausländische Studierende in Vorsemestern

Land	Studierende im Vorsemester			
	insgesamt	weiblich	und zwar	
			Ausländer	
			insgesamt	weiblich

Öffentliche Schulen

Schleswig-Holstein	-	-	-	-
Hamburg	-	-	-	-
Niedersachsen	141	-	3	-
Bremen	-	-	-	-
Nordrhein-Westfalen	-	-	-	-
Hessen	467	1	16	-
Rheinland-Pfalz	29	-	5	-
Baden-Württemberg	609	2	87	-
Bayern	1 104	12	60	-
Saarland	-	-	-	-
Berlin (West)	47	-	3	-
Zusammen	2 397	15	174	-

Private staatlich anerkannte Schulen

Hessen	29	-	-	-
Baden-Württemberg	44	17	1	-
Bayern	71	1	2	-
Zusammen	144	18	3	-

Öffentliche und private Schulen

Insgesamt	2 541	33	177	-
-----------	-------	----	-----	---

4. Deutsche Studierende nach schulischer Vorbildung und beruflicher Ausbildung

Land (i = insgesamt w = weiblich)		Deutsche Studierende								
		ins- gesamt	mit schulischer Vorbildung			mit beruflicher Ausbildung				
			Hoch- schul- reife (Abitur)	Mittel- schul- abschluß oder Fachschul- reife 1)	weniger als Mittel- schul- abschluß	abge- schlossene Lehre	zwei- jährige gelenkte Praktikan- tenzeit	Fach- schule	Techniker- schule	sonstige Berufs- aus- bildung
Schleswig-Holstein	i	2 998	48	2 780	170	2 735	248	-	15	-
	w	32	2	30	-	27	5	-	-	-
Hamburg	i	3 315	73	2 471	771	3 158	143	5	4	5
	w	27	3	22	2	10	17	-	-	-
Niedersachsen	i	4 076	34	3 249	793	3 543	289	91	144	9
	w	53	1	48	4	48	4	-	-	1
Bremen	i	1 183	8	1 175	-	1 113	70	-	-	-
	w	7	-	7	-	2	5	-	-	-
Nordrhein-Westfalen	i	12 326	172	12 154	-	9 692	1 814	713	98	9
	w	175	10	165	-	101	72	-	1	1
Hessen	i	6 321	101	4 351	1 869	5 351	768	90	103	9
	w	42	5	34	3	29	9	-	4	-
Rheinland-Pfalz	i	2 880	149	2 096	635	1 302	1 286	74	76	142
	w	34	8	20	6	8	23	-	-	3
Baden-Württemberg	i	6 479	189	5 936	354	5 139	1 118	115	73	34
	w	91	10	80	1	10	69	9	-	3
Bayern	i	8 657	332	8 238	87	5 494	2 201	142	54	766
	w	135	38	97	-	55	29	2	3	46
Saarland	i	584	14	491	79	366	135	46	9	28
	w	4	1	3	-	4	-	-	-	-
Berlin (West)	i	3 653	181	3 156	316	2 420	1 172	61	-	-
	w	88	15	73	-	43	25	20	-	-
Insgesamt	i	52 472	1 301	46 097	5 074	40 313	9 244	1 337	576	1 002
	w	688	93	579	16	337	258	31	8	54

1) Auch Versetzungszeugnis nach Obersekunda.

5. Deutsche Studierende nach Geburtsjahren

Land	Deutsche Studierende									
	insgesamt		davon sind geboren im Jahre							
			1945 und später		1944		1943		1942	
	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.
Schleswig-Holstein	2 998	32	15	1	48	4	174	5	318	4
Hamburg	3 315	27	3	—	64	3	165	2	330	2
Niedersachsen	4 076	53	4	—	79	4	270	4	492	7
Bremen	1 183	7	—	—	64	5	136	1	181	1
Nordrhein-Westfalen	12 326	175	40	9	365	18	1 046	31	1 771	49
Hessen	6 321	42	29	—	291	3	704	4	1 048	9
Rheinland-Pfalz	2 880	34	20	1	168	2	349	6	454	7
Baden-Württemberg	6 479	91	21	1	255	17	622	16	988	21
Bayern	8 657	135	170	4	725	12	1 404	33	1 531	22
Saarland	584	4	4	—	41	3	65	1	99	—
Berlin (West)	3 653	88	96	2	348	6	668	24	750	19
Insgesamt	52 472	688	402	18	2 448	77	5 603	127	7 962	141

Land	noch: Deutsche Studierende											
	davon sind geboren im Jahre											
	1941		1940		1939		1938		1937		1936 und früher	
	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.
Schleswig-Holstein	546	8	669	5	553	3	300	—	158	—	217	2
Hamburg	582	7	655	5	593	4	322	2	177	—	424	2
Niedersachsen	785	7	893	18	680	9	435	3	224	—	214	1
Bremen	324	—	207	—	138	—	61	—	8	—	64	—
Nordrhein-Westfalen	2 646	39	2 629	16	1 791	7	1 041	4	488	1	509	1
Hessen	1 417	11	1 091	3	747	8	417	—	236	2	341	2
Rheinland-Pfalz	629	10	509	6	345	1	169	—	97	—	140	1
Baden-Württemberg	1 372	20	1 253	6	850	3	540	1	274	4	304	2
Bayern	1 702	21	1 325	20	795	8	462	7	217	5	326	3
Saarland	149	—	88	—	67	—	31	—	12	—	28	—
Berlin (West)	705	19	450	5	276	4	158	3	90	4	112	2
Insgesamt	10 857	142	9 769	84	6 835	47	3 936	20	1 981	16	2 679	16

6. Deutsche Studierende nach Fachrichtungen und Semestern

a) Öffentliche Schulen

Fachrichtung (M = Mai 1963 O = Oktober 1963)		Deutsche Studierende															
		davon befanden sich im ... Semester															
		insgesamt		1.		2.		3.		4.		5.		6.		7. und höheren 1)	
		insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.
Schleswig-Holstein																	
Hochbau	M	312	7	61	1	49	1	64	2	45	1	50	1	43	1	-	-
	O	329	9	61	2	57	1	54	1	58	2	48	2	51	1	-	-
Ingenieurbau	M	397	2	89	-	62	-	82	1	45	-	54	1	65	-	-	-
	O	412	3	93	1	84	-	64	1	74	-	46	-	51	1	-	-
Maschinenbau	M	460	-	126	-	107	-	109	-	32	-	53	-	33	-	-	-
	O	468	-	76	-	110	-	108	-	92	-	29	-	53	-	-	-
Schiffbau	M	53	-	-	-	24	-	-	-	17	-	-	-	12	-	-	-
	O	59	-	21	-	-	-	21	-	-	-	17	-	-	-	-	-
Feinwerktechnik	M	64	-	25	-	-	-	21	-	-	-	18	-	-	-	-	-
	O	60	-	-	-	24	-	-	-	18	-	-	-	18	-	-	-
Physikalische Technik	M	81	-	28	-	26	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-
	O	85	-	29	-	30	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrotechnik	M	285	-	60	-	84	-	61	-	18	-	31	-	31	-	-	-
	O	339	-	91	-	55	-	91	-	53	-	19	-	30	-	-	-
Textiltechnik	M	58	-	19	-	-	-	20	-	-	-	19	-	-	-	-	-
	O	39	-	-	-	23	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-
Weberei	M	22	-	6	-	-	-	10	-	-	-	6	-	-	-	-	-
	O	17	-	-	-	9	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-
Wirkerei, Stickerei	M	36	-	13	-	-	-	10	-	-	-	13	-	-	-	-	-
	O	22	-	-	-	14	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-
Schiffsbetriebstechnik	M	323	-	79	-	95	-	83	-	26	-	40	-	-	-	-	-
	O	322	-	79	-	77	-	95	-	45	-	26	-	-	-	-	-
Zusammen	M	2 033 ^{a)}	9	487	1	447	1	440	3	183	1	265	2	211	1	-	-
	O	2 113 ^{a)}	12	450	3	460	1	459	2	356	2	185	2	203	2	-	-
Hamburg																	
Hochbau	M	518	21	75	5	86	8	113	1	54	4	100	3	60	-	30	-
	O	521	23	109	5	73	7	86	6	80	1	46	2	95	2	32	-
Ingenieurbau	M	384	-	54	-	59	-	61	-	39	-	61	-	59	-	51	-
	O	409	-	54	-	56	-	64	-	70	-	46	-	64	-	55	-
Vermessung	M	51	1	-	-	16	-	-	-	18	-	17	1	-	-	-	-
	O	56	-	25	-	-	-	13	-	-	-	18	-	-	-	-	-
Maschinenbau	M	1 187	2	220	-	252	-	200	-	197	1	171	-	125	-	22	1
	O	1 233	3	244	-	204	-	230	1	194	-	192	1	139	-	30	1
darunter:																	
Fahrzeugtechnik	M	187	-	41	-	41	-	40	-	35	-	30	-	-	-	-	-
	O	198	-	41	-	42	-	41	-	40	-	34	-	-	-	-	-
Flugzeug- und Kraft-	M	162	-	29	-	25	-	30	-	24	-	26	-	28	-	-	-
fahrzeugbau	O	153	-	28	-	26	-	18	-	32	-	23	-	26	-	-	-
Schiffbau	M	172	-	31	-	30	-	31	-	30	-	33	-	17	-	-	-
	O	170	-	31	-	24	-	22	-	31	-	33	-	29	-	-	-
Schiffsingenieur IIC5	M	306	-	109	-	99	-	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	O	317	-	127	-	89	-	101	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schiffsingenieur IC6	M	94	-	63	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	O	94	-	32	-	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrotechnik	M	543	-	119	-	91	-	92	-	93	-	52	-	74	-	22	-
	O	515	1	89	1	110	-	84	-	72	-	95	-	46	-	19	-
Zusammen	M	3 255 ^{b)}	24	671	5	664	8	595	1	431	5	434	4	335	-	125	1
	O	3 315 ^{b)}	27	711	6	618	7	600	7	447	1	430	3	373	2	136	1
Niedersachsen																	
Hochbau	M	921	21	204	7	144	3	153	4	124	1	147	3	149	3	-	-
	O	916	23	179	6	187	6	154	3	129	4	126	1	141	3	-	-
Ingenieurbau	M	933	1	174	1	191	-	162	-	136	-	151	-	119	-	-	-
	O	991	1	216	-	159	1	187	-	146	-	136	-	147	-	-	-
darunter:																	
Wasserwirtschaft und	M	118	-	29	-	30	-	34	-	-	-	25	-	-	-	-	-
Wasserbau	O	132	-	25	-	25	-	25	-	32	-	-	-	25	-	-	-
Vermessung	M	102	-	25	-	29	-	25	-	-	-	23	-	-	-	-	-
	O	99	-	21	-	27	-	30	-	21	-	-	-	-	-	-	-
Maschinenbau	M	1 234	-	312	-	220	-	259	-	141	-	171	-	131	-	-	-
	O	1 246	-	294	-	220	-	217	-	209	-	133	-	173	-	-	-
darunter:																	
Fertigungstechnik	M	68	-	-	-	-	-	-	-	18	-	29	-	21	-	-	-
	O	61	-	-	-	-	-	-	-	13	-	19	-	29	-	-	-
Apparatebau	M	76	-	-	-	-	-	-	-	24	-	29	-	23	-	-	-
	O	72	-	-	-	-	-	-	-	23	-	18	-	31	-	-	-
Gas-, Wasser-, Klima-	M	74	-	34	-	-	-	23	-	-	-	17	-	-	-	-	-
technik	O	59	-	-	-	21	-	-	-	21	-	-	-	17	-	-	-
Elektrotechnik	M	546	-	144	-	120	-	76	-	75	-	70	-	61	-	-	-
	O	556	-	138	-	109	-	110	-	60	-	76	-	63	-	-	-
darunter:																	
Energietechnik	M	169	-	38	-	32	-	32	-	26	-	19	-	22	-	-	-
	O	155	-	36	-	27	-	32	-	19	-	22	-	19	-	-	-
Nachrichtentechnik	M	178	-	37	-	35	-	26	-	25	-	31	-	24	-	-	-
	O	175	-	35	-	28	-	34	-	19	-	30	-	29	-	-	-
Gartenbau	M	209	25	-	-	86	11	-	-	59	8	-	-	64	6	-	-
	O	234	29	103	10	-	-	73	11	-	-	58	8	-	-	-	-
darunter:																	
Garten- und Land-	M	120	14	-	-	47	6	-	-	34	5	-	-	39	3	-	-
schaftsgestaltung	O	136	18	63	7	-	-	40	6	-	-	33	5	-	-	-	-
Landbautechnik	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	O	34	-	14	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	M	3 945	47	859	6	790	14	675	4	535	9	562	3	524	9	-	-
	O	4 076	53	965	16	702	7	791	14	565	4	529	9	524	3	-	-
Bremen																	
Hochbau	M	161	5	29	-	30	1	29	1	22	-	23	2	28	1	-	-
	O	155	4	29	-	29	-	26	1	23	1	22	-	26	2	-	-
Ingenieurbau	M	161	3	30	2	29	1	27	-	25	-	31	-	19	-	-	-
	O	172	3	32	2	32	-	29	1	25	-	25	-	29	-	-	-

1) Nur Studierende in Abendsemestern.

a) Außerdem im Mai = 25, im Oktober = 20 Studierende der Fachrichtung "Isotopen- und Allgemeine Kerntechnik", die die Ingenieurprüfung bereits bestanden haben. - b) Darunter 353 (weibl. 11) Studierende im Mai und 372 (weibl. 10) Studierende im Oktober in Abendsemestern.

6. Deutsche Studierende nach Fachrichtungen und Semestern

a) Öffentliche Schulen

Fachrichtung (M = Mai 1963 O = Oktober 1963)		Deutsche Studierende															
		davon befanden sich im ... Semester															
		insgesamt		1.		2.		3.		4.		5.		6.		7. u. höheren	
		insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.
Bremen																	
Maschinenbau	M	266	1	61	-	33	-	66	1	46	-	32	-	28	-	-	-
	O	301	-	69	-	36	-	68	-	64	-	33	-	31	-	-	-
Schiffbau	M	87	-	-	-	32	-	-	-	33	-	-	-	22	-	-	-
	O	93	-	27	-	-	-	34	-	-	-	32	-	-	-	-	-
Elektrotechnik	M	246	-	61	-	35	-	63	-	30	-	26	-	31	-	-	-
	O	261	-	64	-	50	-	28	-	59	-	32	-	28	-	-	-
Schiffsingenieur	M	210	-	49	-	76	-	49	-	17	-	19	-	-	-	-	-
	O	201	-	48	-	46	-	71	-	19	-	17	-	-	-	-	-
Zusammen	M	1 131	9	230	2	235	2	234	2	173	-	131	2	128	1	-	-
	O	1 183	7	269	2	193	-	256	2	190	1	161	-	114	2	-	-
Nordrhein-Westfalen																	
Hochbau	M	1 423	38	312	8	284	13	258	5	173	4	192	1	204	7	-	-
	O	1 417	46	281	17	274	8	304	12	186	2	183	4	189	3	-	-
Ingenieurbau	M	1 652	8	336	2	290	-	310	1	228	2	263	2	225	1	-	-
	O	1 689	7	336	-	313	2	296	-	264	1	226	2	254	2	-	-
darunter																	
Wasserwirtschaft	M	138	-	24	-	27	-	35	-	15	-	17	-	20	-	-	-
	O	132	-	20	-	23	-	31	-	23	-	14	-	21	-	-	-
Vermessung	M	235	1	60	-	57	-	59	1	27	-	32	-	-	-	-	-
	O	241	2	60	2	55	-	62	-	40	-	24	-	-	-	-	-
Maschinenbau	M	4 452	4	928	2	840	1	764	-	630	1	661	-	629	-	-	-
	O	4 613	6	1 003	2	847	2	850	1	650	-	612	1	651	-	-	-
darunter:																	
Konstruktionstechnik	M	2 026	3	412	2	405	1	325	-	285	-	306	-	293	-	-	-
	O	2 044	4	414	1	373	2	415	1	260	-	281	-	301	-	-	-
Fertigungstechnik	M	882	-	171	-	158	-	147	-	138	-	136	-	142	-	-	-
	O	951	-	242	-	156	-	159	-	135	-	127	-	132	-	-	-
Stahlbautechnik	M	161	-	35	-	27	-	29	-	25	-	19	-	26	-	-	-
	O	158	-	35	-	31	-	24	-	27	-	23	-	18	-	-	-
Flugzeugbau	M	164	-	34	-	30	-	30	-	22	-	23	-	25	-	-	-
	O	164	-	33	-	36	-	31	-	19	-	24	-	21	-	-	-
Fahrzeugbau	M	101	-	34	-	32	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	O	118	-	32	-	27	-	29	-	30	-	-	-	-	-	-	-
Landmaschinenbau	M	190	-	35	-	33	-	32	-	33	-	30	-	27	-	-	-
	O	190	-	34	-	33	-	33	-	31	-	28	-	31	-	-	-
Verfahrenstechnik	M	427	-	100	-	56	-	92	-	52	-	78	-	49	-	-	-
	O	420	-	70	-	80	-	61	-	79	-	56	-	74	-	-	-
darunter																	
Kernverfahrenstechnik	M	90	-	32	-	-	-	32	-	-	-	26	-	-	-	-	-
	O	82	-	-	-	26	-	-	-	29	-	-	-	27	-	-	-
Physikalische Technik	M	150	2	33	1	35	-	28	-	30	-	24	1	-	-	-	-
	O	176	2	36	-	28	1	38	-	21	-	29	-	24	1	-	-
Elektrotechnik	M	1 907	2	418	-	336	1	339	-	288	-	302	1	224	-	-	-
	O	1 899	2	385	-	330	-	317	1	302	-	277	-	288	1	-	-
darunter:																	
Energietechnik	M	176	-	35	-	34	-	26	-	31	-	25	-	25	-	-	-
	O	182	-	38	-	33	-	31	-	27	-	29	-	24	-	-	-
Nachrichtentechnik	M	419	1	104	-	54	-	84	-	48	-	87	1	42	-	-	-
	O	418	1	70	-	80	-	51	-	86	-	46	-	85	1	-	-
Hüttentechnik	M	425	-	70	-	100	-	71	-	79	-	38	-	67	-	-	-
	O	447	-	114	-	62	-	103	-	56	-	74	-	38	-	-	-
Keramik-u. Glastechnik	M	71	1	-	-	27	1	-	-	20	-	-	-	24	-	-	-
	O	78	1	36	-	-	-	22	1	-	-	20	-	-	-	-	-
Textiltechnik	M	652	88	126	14	155	31	132	18	129	18	104	7	6	-	-	-
	O	790	106	269	29	122	15	157	31	111	15	128	16	3	-	-	-
Allgemeine Textil-	M	330	76	45	11	100	30	62	15	71	16	46	4	6	-	-	-
technik	O	382	90	118	24	38	12	92	28	60	13	71	15	3	-	-	-
Textilerzeugung	M	84	4	44	1	17	1	10	1	9	1	4	-	-	-	-	-
	O	207	7	122	4	48	1	26	2	2	-	9	-	-	-	-	-
Spinnerei	M	60	-	10	-	10	-	17	-	11	-	12	-	-	-	-	-
	O	57	1	11	1	10	-	10	-	16	-	10	-	-	-	-	-
Weberei	M	79	1	9	-	9	-	20	-	22	-	19	1	-	-	-	-
	O	57	-	4	-	8	-	10	-	13	-	22	-	-	-	-	-
Wirkerei, Strickerei	M	22	3	-	-	-	-	10	1	-	-	12	2	-	-	-	-
	O	7	1	-	-	-	-	-	-	7	1	-	-	-	-	-	-
Farben und Lacke	M	77	4	18	2	19	-	13	1	16	1	11	-	-	-	-	-
	O	80	5	14	-	18	-	19	1	13	1	16	1	-	-	-	-
Schiffstechnik	M	53	-	-	-	21	-	-	-	17	-	-	-	15	-	-	-
	O	68	-	26	-	-	-	25	-	-	-	17	-	-	-	-	-
Chemie	M	182	8	33	-	36	1	29	1	29	1	30	2	25	3	-	-
	O	186	5	34	-	31	-	39	1	23	1	32	1	27	2	-	-
Zusammen	M	11 629	152	2 416	27	2 237	48	2 082	26	1 702	26	1 724	14	1 468	11	-	-
	O	12 024	177	2 650	50	2 142	28	2 274	47	1 732	19	1 678	24	1 548	9	-	-
Hessen																	
Hochbau	M	826	22	178	3	156	9	162	3	105	4	112	-	113	3	-	-
	O	794	18	169	3	139	2	150	8	131	3	98	2	107	-	-	-
Ingenieurbau	M	995	1	135	-	194	1	208	-	143	-	167	-	148	-	-	-
	O	994	4	147	1	192	-	204	1	144	1	146	-	161	1	-	-
Vermessung	M	148	-	30	-	28	-	33	-	28	-	29	-	-	-	-	-
	O	151	-	32	-	30	-	32	-	29	-	28	-	-	-	-	-
Maschinenbau	M	1 540	-	272	-	280	-	277	-	215	-	262	-	234	-	-	-
	O	1 526	-	273	-	274	-	286	-	228	-	221	-	244	-	-	-
darunter:																	
Fertigungstechnik	M	161	-	29	-	30	-	30	-	21	-	30	-	21	-	-	-
	O	159	-	30	-	30	-	31	-	18	-	21	-	29	-	-	-
Energie- und Wärme-	M	177	-	32	-	29	-	29	-	31	-	29	-	27	-	-	-
technik	O	178	-	31	-	29	-	30	-	26	-	32	-	30	-	-	-
Verfahrenstechnik	M	184	-	31	-	30	-	32	-	31	-	32	-	28	-	-	-
	O	177	-	29	-	26	-	31	-	29	-	31	-	31	-	-	-
Feinwerktechnik	M	168	-	30	-	31	-	29	-	28	-	24	-	26	-	-	-
	O	169	-	30	-	34	-	28	-	26	-	27	-	24	-	-	-
Elektrotechnik	M	1 025	1	177	1	185	-	188	-	155	-	157	-	163	-	-	-
	O	1 025	1	185	-	178	1	183	-	167	-	162	-	150	-	-	-

6. Deutsche Studierende nach Fachrichtungen und Semestern

a) Öffentliche Schulen

Fachrichtung (M = Mai 1963 O = Oktober 1963)		Deutsche Studierende														
		insgesamt		davon befanden sich im ... Semester												
				1.		2.		3.		4.		5.		6.		7. u. höheren
		insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.
Hessen																
Nachrichtentechnik	M	26	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	14	-	-	-
	O	29	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	11	-	-	-
Gießereitechnik	M	54	-	-	-	35	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-
	O	71	-	18	-	-	-	35	-	-	18	-	-	-	-	-
Gartenbau	M	158	15	96	8	-	-	-	-	-	62	7	-	-	-	-
	O	156	14	-	-	94	7	-	-	-	-	-	62	7	-	-
Obst-, Gemüse- u. Zier-	M	40	4	22	3	-	-	-	-	-	18	1	-	-	-	-
pflanzenbau	O	40	4	-	-	22	3	-	-	-	-	-	18	1	-	-
Gartenarchitektur und	M	78	11	49	5	-	-	-	-	-	29	6	-	-	-	-
Landschaftspflege	O	76	10	-	-	47	4	-	-	-	-	-	29	6	-	-
Weinbau und Keller-	M	40	-	25	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-
wirtschaft	O	40	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-
Zusammen	M	5 098	39	949	12	939	10	929	3	724	4	845	7	712	3	-
	O	5 063	37	883	4	967	10	949	9	754	4	731	2	779	8	-
Rheinland-Pfalz																
Hochbau	M	364	9	104	1	42	3	82	2	36	2	63	1	37	-	-
	O	750	25	124	3	164	4	117	4	128	8	85	2	132	4	-
Ingenieurbau	M	1 109	13	230	2	183	1	209	3	148	1	163	3	176	3	-
	O	691	1	142	-	122	-	134	-	105	-	101	1	87	-	-
Tiefbau	M	390	-	71	-	68	-	83	-	57	-	40	-	71	-	-
	O	649	1	133	-	121	-	114	-	105	-	89	1	87	-	-
Hoch- und Tiefbau	M	719	13	159	2	115	1	126	3	91	1	123	3	105	3	-
	O	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Straßenbau	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	O	42	-	9	-	1	-	20	-	-	-	12	-	-	-	-
Vermessung	M	140	1	30	-	30	-	29	-	26	-	25	1	-	-	-
	O	144	-	32	-	31	-	30	-	26	-	25	-	-	-	-
Maschinenbau	M	732	-	149	-	143	-	125	-	119	-	93	-	103	-	-
	O	735	-	174	-	126	-	145	-	90	-	107	-	93	-	-
darunter																
Stahlbau	M	76	-	-	-	26	-	-	-	28	-	-	-	22	-	-
	O	81	-	29	-	-	-	27	-	-	-	25	-	-	-	-
Verfahrenstechnik	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	O	17	-	-	-	1	-	1	-	5	-	7	-	3	-	-
Elektrotechnik	M	432	1	111	1	87	-	75	-	48	-	62	-	49	-	-
	O	442	1	97	-	91	1	87	-	58	-	49	-	60	-	-
Keramik	M	71	7	25	3	-	-	25	3	-	-	21	1	-	-	-
	O	68	7	-	-	22	3	-	-	23	3	-	-	23	1	-
Textiltechnik	M	44	1	15	-	-	-	19	-	-	-	10	1	-	-	-
	O	33	-	-	-	16	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-
Zusammen	M	2 892	32	664	7	485	4	564	8	377	3	437	7	365	3	-
	O	2 880	34	569	3	573	8	514	4	452	11	374	3	398	5	-
Baden-Württemberg																
Hochbau	M	858	19	160	4	204	5	130	4	123	2	116	2	125	2	-
	O	868	18	168	7	167	4	149	3	141	2	126	-	117	2	-
Ingenieurbau	M	412	1	59	-	68	-	100	1	62	-	74	-	49	-	-
	O	456	3	62	-	57	-	102	2	78	1	87	-	70	-	-
Vermessung	M	189	-	59	-	55	-	25	-	50	-	-	-	-	-	-
	O	205	-	20	-	55	-	54	-	26	-	50	-	-	-	-
Maschinenbau	M	2 101	4	426	1	366	1	373	1	363	-	282	1	291	-	-
	O	2 120	5	396	2	406	1	339	-	353	1	332	-	294	1	-
darunter:																
Fertigungstechnik	M	42	1	-	-	15	1	-	-	14	-	-	-	13	-	-
	O	41	-	-	-	15	1	-	-	14	-	-	-	13	-	-
Heizung und Lüftung	M	41	-	30	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-
	O	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Verfahrenstechnik	M	171	2	35	-	31	1	33	1	26	-	21	-	25	-	-
	O	161	2	35	-	26	-	29	1	23	1	28	-	20	-	-
Feinwerktechnik	M	865	1	207	-	147	-	166	-	112	-	141	1	92	-	-
	O	878	2	183	1	170	-	142	-	139	-	106	-	138	1	-
darunter																
Feingerätebau u. autom.	M	165	-	35	-	33	-	26	-	23	-	25	-	23	-	-
Fertigungstechnik	O	156	-	34	-	28	-	30	-	18	-	21	-	25	-	-
Elektrotechnik	M	1 224	4	226	2	250	-	198	1	208	-	170	1	172	-	-
	O	1 289	6	289	2	212	2	235	-	179	1	208	-	166	1	-
darunter:																
Starkstromtechnik	M	134	-	-	-	65	-	-	-	35	-	-	-	34	-	-
	O	129	-	35	-	-	-	62	-	-	-	32	-	-	-	-
Nachrichtentechnik	M	270	2	73	2	26	-	65	-	21	-	58	-	27	-	-
	O	298	4	69	2	64	2	26	-	64	-	23	-	52	-	-
Elektronik und Rege-	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
lungstechnik	O	29	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Textiltechnik	M	177	19	-	-	99	4	-	-	71	9	-	-	7	6	-
	O	191	16	47	6	-	-	76	4	-	-	68	6	-	-	-
Spinnerei und Weberei	M	116	1	-	-	74	-	-	-	42	1	-	-	-	-	-
	O	120	2	24	1	-	-	54	-	-	-	42	1	-	-	-
Spinnerei, Wirkerei,	M	37	1	-	-	18	1	-	-	19	-	-	-	-	-	-
Strickerei	O	50	1	13	-	-	-	18	1	-	-	19	-	-	-	-
Musterzeichner	M	24	17	-	-	7	3	-	-	10	8	-	-	7	6	-
	O	21	13	10	5	-	-	4	3	-	-	7	5	-	-	-
Chemie	M	128	24	26	7	52	9	-	-	50	8	-	-	-	-	-
	O	170	33	41	10	26	6	52	9	-	-	51	8	-	-	-
Landbautechnik	M	14	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	O	53	-	19	-	-	-	34	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	M	6 139	74	1 212	14	1 272	20	1 025	8	1 065	19	804	5	761	8	-
	O	6 391	85	1 260	28	1 119	13	1 212	19	939	6	1 056	14	805	5	-

6. Deutsche Studierende nach Fachrichtungen und Semestern

a) Öffentliche Schulen

Fachrichtung (M = Mai 1963 O = Oktober 1963)	Deutsche Studierende															
	insgesamt		davon befanden sich im ... Semester													
			1.		2.		3.		4.		5.		6.		7. u. höheren	
	inges.	weibl.	inges.	weibl.	inges.	weibl.	inges.	weibl.	inges.	weibl.	inges.	weibl.	inges.	weibl.	inges.	weibl.
Bayern																
Hochbau	M 1 131	42	29	2	379	18	-	-	364	10	31	-	328	12	-	-
	O 1 149	41	395	13	31	2	365	18	-	-	358	8	-	-	-	-
Ingenieurbau	M 935	6	22	-	335	3	-	-	305	1	-	-	273	2	-	-
	O 986	5	360	2	22	-	318	3	-	-	286	-	-	-	-	-
Vermessung	M 184	9	-	-	120	8	-	-	64	1	-	-	-	-	-	-
	O 316	9	143	3	-	-	108	5	-	-	65	1	-	-	-	-
dar. Kartographie	M 13	7	-	-	6	6	-	-	7	1	-	-	-	-	-	-
	O 30	6	11	1	-	-	12	4	-	-	7	1	-	-	-	-
Maschinenbau	M 2 250	4	174	2	709	-	133	1	631	-	65	-	538	1	-	-
	O 2 391	6	863	2	166	2	598	1	123	1	574	-	67	-	-	-
Feinwerktechnik	M 305	1	-	-	121	1	-	-	86	-	-	-	98	-	-	-
	O 287	2	123	1	-	-	98	1	-	-	66	-	-	-	-	-
Elektrotechnik	M 1 790	16	132	-	582	8	83	-	516	1	32	1	445	6	-	-
	O 1 993	28	791	18	98	-	508	6	76	-	466	3	54	1	-	-
Grobkeramik	M 57	-	-	-	17	-	-	-	18	-	-	-	22	-	-	-
	O 40	-	15	-	-	-	12	-	-	-	13	-	-	-	-	-
Feinkeramik	M 51	5	-	-	12	1	-	-	19	2	-	-	20	2	-	-
	O 50	3	20	-	-	-	12	1	-	-	18	2	-	-	-	-
Holztechnik	M 232	1	121	1	-	-	54	-	-	-	57	-	-	-	-	-
	O 164	-	-	-	75	-	-	-	39	-	-	-	50	-	-	-
Papiertechnik	M 202	-	-	-	98	-	-	-	61	-	-	-	43	-	-	-
	O 194	-	70	-	-	-	68	-	-	-	56	-	-	-	-	-
Textiltechnik	M 60	1	-	-	31	1	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-
	O 79	1	24	-	-	-	30	1	-	-	25	-	-	-	-	-
Chemie	M 151	7	-	-	55	2	-	-	54	3	-	-	42	2	-	-
	O 165	6	62	-	-	-	52	2	-	-	51	4	-	-	-	-
Wirtschafts- und Betriebs- technik	M 168	1	-	-	-	-	-	-	75	1	44	-	49	-	-	-
	O 179	1	64	-	-	-	-	-	-	-	73	-	42	1	-	-
Gartenbau	M 234	33	84	15	-	-	88	12	-	-	62	6	-	-	-	-
	O 232	31	-	-	88	13	-	-	80	11	-	-	64	7	-	-
Obst-, Gemüse- und Zierpflanzenbau	M 105	15	31	6	-	-	45	7	-	-	29	2	-	-	-	-
	O 107	15	-	-	32	5	-	-	44	7	-	-	31	3	-	-
Garten- u. Landschafts- gestaltung	M 129	18	53	9	-	-	43	5	-	-	33	4	-	-	-	-
	O 125	16	-	-	56	8	-	-	36	4	-	-	33	4	-	-
Landbautechnik	M 48	-	-	-	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	O 107	-	59	-	-	-	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	M 7 798 a)	126	562	20	2 507	42	358	13	2 222	19	291	7	1 858	25	-	-
	O 8 332 b)	133	2 989	39	480	17	2 217	38	318	12	2 051	18	2 777	9	-	-
Saarland																
Hochbau	M 74	1	-	-	35	-	-	-	19	-	-	-	20	1	-	-
	O 82	4	30	4	-	-	33	-	-	-	19	-	-	-	-	-
Ingenieurbau	M 71	-	-	-	26	-	-	-	25	-	-	-	20	-	-	-
	O 85	-	36	-	-	-	25	-	-	-	24	-	-	-	-	-
Maschinenbau	M 195	-	36	-	57	-	26	-	28	-	27	-	21	-	-	-
	O 216	-	59	-	34	-	50	-	20	-	30	-	23	-	-	-
Informationst., Kernt- und Strahlenschutz	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	O 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25 c)	-
Elektrotechnik	M 169	-	37	-	36	-	27	-	30	-	20	-	19	-	-	-
	O 176	-	32	-	37	-	36	-	26	-	26	-	19	-	-	-
Zusammen	M 509	1	73	-	154	-	53	-	102	-	47	-	80	1	-	-
	O 584	4	157	4	71	-	144	-	46	-	99	-	42	-	25 c)	-
Berlin (West)																
Hochbau	M 450	18	97	4	90	5	76	4	72	3	54	2	61	-	-	-
	O 457	22	92	4	84	3	84	5	66	4	74	3	57	3	-	-
Ingenieurbau	M 340	3	66	-	63	1	68	2	43	-	61	-	39	-	-	-
	O 320	3	54	-	58	-	67	1	45	2	47	-	49	-	-	-
dar. Verkehrsbau	M 51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	22	-	-	-
	O 49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	28	-	-	-
Vermessung	M 215	30	41	3	46	4	43	7	44	9	41	7	-	-	-	-
	O 202	22	47	2	37	2	38	5	37	5	43	8	-	-	-	-
dar. Kartographie	M 85	28	8	3	20	4	17	6	22	8	18	7	-	-	-	-
	O 74	20	13	2	7	2	16	4	15	5	23	7	-	-	-	-
Maschinenbau	M 822	3	235	2	187	-	100	1	122	-	84	-	94	-	-	-
	O 809	3	208	1	214	1	93	-	121	1	73	-	100	-	-	-
darunter:																
Fertigungstechnik	M 84	1	-	-	-	-	24	1	32	-	14	-	14	-	-	-
	O 78	1	-	-	-	-	20	-	34	1	10	-	14	-	-	-
Gas-, Wasser- und Klimatechnik	M 181	1	65	1	23	-	20	-	34	-	19	-	20	-	-	-
	O 167	1	34	1	48	-	16	-	31	-	18	-	20	-	-	-
Verfahrenstechnik	M 64	-	-	-	-	-	20	-	22	-	11	-	11	-	-	-
	O 87	-	-	-	-	-	29	-	23	-	16	-	19	-	-	-
Feinwerktechnik	M 361	1	56	-	64	-	69	-	57	-	62	1	53	-	-	-
	O 368	1	65	-	58	-	66	-	64	-	54	-	61	1	-	-
Elektrotechnik	M 714	3	134	1	136	-	126	-	107	1	115	1	98	-	-	-
	O 700	2	112	-	146	1	116	-	124	-	94	-	108	1	-	-
dar. Nachrichtentechnik und Regelung	M 560	3	96	1	100	-	102	-	82	1	98	1	82	-	-	-
	O 560	2	78	-	111	1	95	-	100	-	82	-	94	1	-	-
Chemie	M 155	11	28	3	26	-	29	3	27	4	25	1	20	-	-	-
	O 145	17	29	6	25	3	24	-	24	3	24	4	19	1	-	-
Gartenbau	M 110	12	-	-	54	5	-	-	-	-	56	7	-	-	-	-
	O 168	18	58	6	-	-	54	5	-	-	-	-	56	7	-	-
Obst-, Gemüse-, Blumen- u. Zierpflanzenbau	M 21	3	-	-	12	1	-	-	-	-	9	2	-	-	-	-
	O 37	5	16	2	-	-	12	1	-	-	-	-	9	2	-	-
Gartengestaltung	M 57	6	-	-	27	3	-	-	-	-	30	3	-	-	-	-
	O 90	10	33	4	-	-	27	3	-	-	-	-	30	3	-	-
Obst- und Gemüse- verarbeitung	M 32	3	-	-	15	1	-	-	-	-	17	2	-	-	-	-
	O 41	3	9	-	-	-	15	1	-	-	-	-	17	2	-	-
Zusammen	M 3 231	81	657	13	666	15	531	17	494	17	507	19	376	-	-	-
	O 3 256	88	665	19	622	10	571	16	504	15	425	15	469	13	-	-

a) Darunter 44 Studierende in Abendsemestern.- b) Darunter 36 Studierende in Abendsemestern.- c) Studierende in zusätzlichen einsemestrigen Kursen.

6. Deutsche Studierende nach Fachrichtungen und Semestern

a) Öffentliche Schulen

Fachrichtung (M = Mai 1963 O = Oktober 1963)		Deutsche Studierende															
		davon befanden sich im ... Semester															
		insgesamt		1.		2.		3.		4.		5.		6.		7. u. höheren	
		insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.
Zusammen																	
Hochbau	M	7 038	203	1 249	35	1 499	66	1 067	26	1 137	31	888	15	1 168	30	30	-
	O	7 438	233	1 637	64	1 205	37	1 522	61	942	27	1 185	24	915	20	32	-
Ingenieurbau	M	7 389	38	1 195	7	1 500	7	1 227	8	1 199	4	1 025	6	1 192	6	51	-
	O	7 205	30	1 532	6	1 095	3	1 490	9	951	5	1 170	3	912	4	55	-
dar. Hoch- und Tiefbau	M	719	13	159	2	115	1	126	3	91	1	123	3	105	3	-	-
	O	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vermessung	M	1 264	42	245	3	381	12	214	8	257	10	167	9	-	-	-	-
	O	1 414	35	380	7	235	2	367	10	179	5	253	9	-	-	-	-
Maschinenbau	M	15 239	18	2 939	7	3 194	2	2 432	4	2 524	2	1 901	1	2 227	1	22	1
	O	15 658	23	3 659	7	2 637	6	2 984	3	2 144	3	2 336	2	1 868	1	30	1
Verfahrenstechnik	M	846	2	166	-	117	-	177	1	131	-	142	-	113	-	-	-
	O	887	2	134	-	133	-	151	1	159	1	138	-	147	-	25	-
darunter:																	
Kernverfahrenstechnik	M	90	-	32	-	-	-	32	-	-	-	26	-	-	-	-	-
	O	82	-	-	-	26	-	-	-	29	-	-	-	27	-	-	-
Informationstechnik und Kerntechnik	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	O	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schiffbau	M	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-
	O	312	-	31	-	86	-	31	-	80	-	33	-	51	-	-	-
Feinwerktechnik	M	322	-	79	-	24	-	77	-	31	-	82	-	29	-	-	-
	O	1 763	3	318	-	363	1	285	-	283	-	245	2	269	-	-	-
Physikalische Technik	M	1 762	5	401	2	286	-	334	1	247	-	253	-	241	2	-	-
	O	231	2	61	1	61	-	28	-	30	-	24	1	27	-	-	-
Elektrotechnik	M	261	2	65	-	58	1	64	-	21	-	29	-	24	1	-	-
	O	8 881	27	1 619	5	1 942	9	1 328	1	1 568	2	1 035	4	1 367	6	22	-
Hüttentechnik	M	9 195	41	2 273	21	1 416	5	1 795	7	1 176	1	1 504	3	1 012	4	19	-
	O	479	-	70	-	135	-	71	-	98	-	38	-	67	-	-	-
Keramik und Glastechnik	M	518	-	132	-	62	-	138	-	56	-	92	-	38	-	-	-
	O	250	13	25	3	56	2	25	3	57	2	21	1	66	2	-	-
Holztechnik	M	236	11	71	-	22	3	46	2	23	3	51	2	23	1	-	-
	O	232	1	121	1	-	-	54	-	-	-	57	-	-	-	-	-
Papiertechnik	M	164	-	-	-	75	-	-	-	39	-	-	-	50	-	-	-
	O	202	-	-	-	98	-	-	-	61	-	-	-	43	-	-	-
Textiltechnik	M	194	-	70	-	-	-	68	-	-	-	56	-	-	-	-	-
	O	991	109	160	14	285	36	171	18	229	27	133	8	13	6	-	-
Schiffsbetriebstechnik	M	1 132	123	340	35	161	15	263	36	144	15	221	22	3	-	-	-
	O	986	-	300	-	322	-	230	-	60	-	60	-	15	-	-	-
Chemie	M	1 002	-	312	-	274	-	292	-	64	-	60	-	-	-	-	-
	O	616	50	87	10	169	12	58	4	160	16	55	3	87	5	-	-
Wirtschafts- und Betriebstechnik	M	666	61	166	16	82	9	167	12	47	4	158	17	46	3	-	-
	O	168	1	-	-	-	-	-	-	75	1	44	-	49	-	-	-
Gartenbau	M	179	1	64	-	-	-	-	-	-	-	73	-	42	1	-	-
	O	711	85	180	23	140	16	88	12	59	8	180	20	64	6	-	-
dar. Weinbau und Kellerwirtschaft	M	790	92	161	16	182	20	127	16	80	11	58	8	182	21	-	-
	O	40	-	25	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-
Landbautechnik	M	40	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-
	O	62	-	14	-	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	M	47 660 ^{a)}	594	8 780	109	10 396	164	7 486	85	8 008	103	6 047	70	6 818	62	125	1
	O	49 217 ^{a)}	657	11 568	174	7 947	101	9 987	158	6 303	75	7 719	90	5 532	58	161	1

1) Studierende in Abendsemestern und zusätzlichen einsemestrigen Kursen.- 2) In Rheinland-Pfalz.
a) Darunter 397 Studierende im Mai und 433 Studierende im Oktober in Abendsemestern und zusätzlichen Kursen.

b) Private staatlich anerkannte Schulen

Fachrichtung (M = Mai 1963 O = Oktober 1963)		Deutsche Studierende															
		davon befanden sich im ... Semester															
		insgesamt		1.		2.		3.		4.		5.		6.		7. u. höheren	
		insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.
Schleswig - Holstein																	
Physikalische Technik	M	854	38	176	15	124	-	123	2	130	19	130	-	116	2	55	-
	O	885	20	197	5	103	4	142	-	82	-	149	4	91	5	121	2
Nordrhein - Westfalen																	
Hochbau	M	51	-	28	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	O	41	-	-	-	20	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-
Ingenieurbau	M	65	-	26	-	-	-	16	-	-	-	23	-	-	-	-	-
	O	61	-	-	-	23	-	-	-	16	-	-	-	22	-	-	-
Maschinenbau	M	103	-	35	-	-	-	34	-	-	-	34	-	-	-	-	-
	O	99	-	-	-	34	-	-	-	31	-	-	-	34	-	-	-
Elektrotechnik	M	95	-	-	-	35	-	-	-	31	-	-	-	29	-	-	-
	O	101	-	35	-	-	-	36	-	-	-	30	-	-	-	-	-
Zusammen	M	314	-	89	-	35	-	73	-	31	-	57	-	29	-	-	-
	O	302	-	35	-	77	-	36	-	68	-	30	-	56	-	-	-
Hessen																	
Maschinenbau	M	862	1	166	1	146	-	117	-	110	-	126	-	99	-	98	-
	O	833	1	134	-	130	1	146	-	126	-	96	-	129	-	72	-
Elektrotechnik	M	399	-	73	-	61	-	57	-	69	-	55	-	43	-	41	-
	O	383	-	58	-	62	-	67	-	59	-	59	-	55	-	23	-
Chemie	M	13	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	4	-	-
	O	42	4	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	4	-	-
Zusammen	M	1 274	5	239	1	207	-	174	-	179	-	181	-	155	4	139	-
	O	1 258	5	221	-	192	1	213	-	185	-	155	-	197	4	95	-

a) Nur Studierende in Abendsemestern.

6. Deutsche Studierende nach Fachrichtungen und Semestern

b) Private staatlich anerkannte Schulen

Fachrichtung (M = Mai 1963 O = Oktober 1963)	Deutsche Studierende															
	insgesamt		davon befanden sich im ... Semester													
			1.		2.		3.		4.		5.		6.		7. u. höheren	
	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.
Baden-Württemberg																
Chemie	M	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-	-
	O	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-	-
Textilveredelung	M	47	8	9	1	10	1	11	1	12	3	5	2	-	-	-
	O	49	6	7	-	9	1	10	1	10	1	13	3	-	-	-
Zusammen	M	86	8	9	1	10	1	11	1	12	3	5	2	39	-	-
	O	88	6	7	-	9	1	10	1	10	1	13	3	39	-	-
Bayern																
Wirtschaftstechnik	M	294	1	46	-	84	1	53	-	68	-	43	-	-	-	-
	O	325	2	66	1	60	-	76	1	52	-	71	-	-	-	-
Berlin (West)																
Nachrichten- und Hoch- frequenztechnik	M	373	-	71	-	64	-	64	-	61	-	68	-	45	-	-
	O	397	-	74	-	68	-	59	-	65	-	65	-	66	-	-
Zusammen																
Hochbau	M	51	-	28	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-
	O	41	-	-	-	20	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-
Ingenieurbau	M	65	-	26	-	-	-	16	-	-	-	23	-	-	-	-
	O	61	-	-	-	23	-	-	-	16	-	-	-	22	-	-
Maschinenbau	M	965	1	201	1	146	-	151	-	110	-	160	-	99	-	98
	O	932	1	134	-	164	1	146	-	157	-	96	-	163	-	72
Physikalische Technik	M	854	38	176	15	124	-	123	2	130	19	130	-	116	2	55
	O	885	20	197	5	103	4	142	-	82	-	149	4	91	5	121
Elektrotechnik	M	867	-	144	-	160	-	121	-	161	-	123	-	158	-	-
	O	881	-	167	-	130	-	162	-	124	-	154	-	121	-	23
Textiltechnik	M	47	8	9	1	10	1	11	1	12	3	5	2	-	-	-
	O	49	6	7	-	9	1	10	1	10	1	13	3	-	-	-
Chemie	M	52	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52	4	-
	O	81	4	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52	4	-
Wirtschaftstechnik	M	294	1	46	-	84	1	53	-	68	-	43	-	-	-	-
	O	325	2	66	1	60	-	76	1	52	-	71	-	-	-	-
Zusammen	M	3 195	52	630	17	524	2	498	3	481	22	484	2	425	6	153
	O	3 255	33	600	6	509	6	536	2	462	1	483	7	449	9	216

c) Öffentliche und private Schulen

Fachrichtung (M = Mai 1963 O = Oktober 1963)	Deutsche Studierende															
	insgesamt		davon befanden sich im ... Semester													
			1.		2.		3.		4.		5.		6.		7. u. höheren ¹⁾	
	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.
Hochbau	M	7 089	203	1 277	35	1 499	66	1 090	26	1 137	31	888	15	1 168	30	30
	O	7 479	233	1 637	64	1 225	37	1 522	61	963	27	1 185	24	915	20	32
Ingenieurbau	M	7 454	38	1 221	7	1 500	7	1 243	8	1 199	4	1 048	6	1 192	6	51
dar. Hoch- u. Tiefbau ²⁾	O	7 266	30	1 532	6	1 118	3	1 490	9	967	5	1 170	3	934	4	55
	M	719	13	159	2	115	1	126	3	91	1	123	3	105	3	-
	O	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vermessung	M	1 264	42	245	3	381	12	214	8	257	10	167	9	-	-	-
	O	1 414	33	380	7	235	2	367	10	179	5	253	9	-	-	-
Maschinenbau	M	16 204	19	3 140	8	3 340	2	2 585	4	2 634	2	2 061	1	2 326	1	120
	O	16 590	24	3 793	7	2 801	7	3 130	3	2 301	3	2 432	2	2 031	1	102
Verfahrenstechnik	M	846	2	166	-	117	1	131	-	131	-	142	-	113	-	-
	O	887	2	134	-	133	-	151	1	159	1	138	-	147	-	25
Schiffbau	M	312	-	31	-	86	-	31	-	80	-	33	-	51	-	-
	O	322	-	79	-	24	-	77	-	31	-	82	-	29	-	-
Feinwerktechnik	M	1 763	3	318	-	363	1	285	-	283	-	245	2	269	-	-
	O	1 762	5	401	2	286	-	334	1	247	-	253	-	241	2	-
Physikalische Technik	M	1 085	40	237	16	185	-	151	2	160	19	154	1	143	2	55
	O	1 146	22	262	5	161	5	206	-	103	-	178	4	115	6	121
Elektrotechnik	M	9 748	27	1 763	5	2 102	9	1 449	1	1 729	2	1 158	4	1 525	6	22
	O	10 076	41	2 440	21	1 546	5	1 957	7	1 300	1	1 658	3	1 133	4	42
Hüttentechnik	M	479	-	70	-	135	-	71	-	98	-	38	-	67	-	-
	O	518	-	132	-	62	-	132	-	56	-	92	-	38	-	-
Keramik und Glastechnik	M	250	13	25	3	56	2	25	3	57	2	21	1	66	2	-
	O	236	11	71	-	22	3	46	2	23	3	51	2	23	1	-
Holztechnik, Papier- technik	M	434	1	121	1	98	-	54	-	61	-	57	-	43	-	-
	O	358	-	70	-	75	-	68	-	39	-	56	-	50	-	-
Textiltechnik	M	1 038	117	169	15	295	37	182	19	241	30	138	10	13	6	-
	O	1 181	129	347	35	170	16	273	37	154	16	234	25	3	-	-
Schiffsbetriebstechnik	M	986	-	300	-	322	-	230	-	60	-	59	-	15	-	-
	O	1 002	-	312	-	274	-	292	-	64	-	60	-	-	-	-
Chemie	M	668	54	87	10	169	12	58	4	160	16	55	3	139	9	-
	O	747	65	195	16	82	9	167	12	47	4	158	17	98	7	-
Wirtschafts- und Be- triebstechnik	M	462	2	46	-	84	1	53	-	143	1	87	-	49	-	-
	O	504	3	130	1	60	-	76	1	52	-	144	-	42	1	-
Gartenbau	M	711	85	180	23	140	16	88	12	59	8	180	20	64	6	-
	O	790	92	161	16	182	20	127	16	80	11	58	8	182	21	-
dar. Weinbau u. Keller- wirtschaft	M	40	-	25	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-
	O	40	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-
Landbautechnik	M	62	-	14	-	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	O	194	-	92	-	-	-	102	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	M	50 855 ^{a)}	646	9 410	126	10 920	166	7 984	88	8 489	125	6 531	72	7 243	68	275
	O	52 472 ^{a)}	690	12 168	180	8 456	107	10 523	160	6 765	76	8 202	97	5 981	67	377

1) Studierende der Fachrichtung Physikalische Technik, in Abendsemestern und zusätzlichen einsemestrigen Kursen.- 2) In Rheinland-Pfalz.
a) Darunter 647 Studierende im Mai und 680 Studierende im Oktober in Abendsemestern und zusätzlichen Kursen.

7. Ausländische Studierende nach Fachrichtungen und Semestern

a) Öffentliche Schulen

Fachrichtung	Ausländische Studierende															
	insgesamt		davon befanden sich im ... Semester													
			1.		2.		3.		4.		5.		6.		7. und höheren 1)	
(M = Mai 1963 O = Oktober 1963)	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.

Schleswig-Holstein

Hochbau	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	O	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Ingenieurbau	M	3	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	O	2	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Maschinenbau	M	6	-	4	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	O	9	-	5	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Schiffbau	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	O	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Feinwerktechnik	M	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	O	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrotechnik	M	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	O	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schiffsbetriebs- technik	M	2	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
	O	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Weberei	M	10	-	2	-	-	-	1	-	-	7	-	-	-	-	-
	O	4	-	-	-	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	M	24	-	10	-	1	-	2	-	2	-	9	-	-	-	-
	O	22	-	9	-	8	-	1	-	1	-	2	-	1	-	-

Hamburg

Hochbau	M	15	3	7	1	3	1	-	-	1	1	1	-	1	-	2	-
	O	23	3	10	-	4	2	2	-	1	-	1	1	1	-	4	-
Ingenieurbau	M	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	1	1
	O	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-
Maschinenbau	M	46	-	15	-	8	-	5	-	5	-	10	-	-	-	3	-
darunter:	O	45	-	17	-	7	-	5	-	3	-	5	-	7	-	1	-
Flugzeug- und Kraft-	M	6	-	2	-	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
fahrzeugbau	O	7	-	4	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-
Fahrzeugtechnik	M	9	-	3	-	2	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-
	O	9	-	3	-	3	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Schiffbau	M	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	O	3	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrotechnik	M	13	-	4	-	6	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-
	O	13	-	4	-	5	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Schiffsingenieur II C 5	M	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	O	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	M	83 ^{a)}	4	28	1	18	1	6	-	6	1	17	-	2	-	6	1
	O	90 ^{a)}	3	32	-	18	2	12	-	5	-	6	1	10	-	7	-

Niedersachsen

Hochbau	M	13	-	4	-	3	-	1	-	2	-	1	-	2	-	-	-
	O	10	-	2	-	4	-	-	-	1	-	2	-	1	-	-	-
Ingenieurbau	M	20	-	1	-	4	-	7	-	3	-	4	-	1	-	-	-
darunter	O	21	-	2	-	1	-	8	-	4	-	3	-	3	-	-	-
Wasserwirtschaft und Wasserbau	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	O	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vermessung	M	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	O	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maschinenbau	M	16	-	6	-	6	-	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-
darunter:	O	17	-	5	-	2	-	7	-	1	-	1	-	1	-	-	-
Energietechnik	M	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	O	4	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Gas-, Wasser- und Klimatechnik	M	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	O	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrotechnik	M	6	-	3	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
darunter	O	7	-	4	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Nachrichtentechnik	M	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	O	3	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gartenbau	M	5	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
darunter	O	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Garten- und Land- schaftsgestaltung	M	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	O	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	M	61	-	15	-	19	-	10	-	6	-	7	-	4	-	-	-
	O	57	-	13	-	7	-	19	-	6	-	6	-	6	-	-	-

1) Nur Studierende in Abendsemestern.

a) Darunter 18 (weibl. 3) Studierende im Mai und 29 (weibl. 1) Studierende im Oktober in Abendsemestern.

7. Ausländische Studierende nach Fachrichtungen und Semestern

a) Öffentliche Schulen

Fachrichtung	Ausländische Studierende													
	insgesamt	davon befanden sich im ... Semester												
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7. und höheren						
(M = Mai 1963 O = Oktober 1963)	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.

Bremen

Hochbau	M	7	-	3	-	1	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-
	O	7	-	3	-	1	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-
Ingenieurbau	M	7	-	1	-	3	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-
	O	4	-	-	-	-	-	2	-	1	-	1	-	-	-	-
Maschinenbau	M	11	-	5	-	3	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-
	O	14	-	3	-	5	-	3	-	1	-	1	-	1	-	-
Schiffbau	M	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	O	4	-	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
Elektrotechnik	M	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
	O	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schiffsingenieur	M	2	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	O	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	M	31	-	10	-	8	-	4	-	6	-	1	-	2	-	-
	O	32	-	9	-	7	-	7	-	3	-	5	-	1	-	-

Nordrhein-Westfalen

Hochbau	M	37	-	10	-	7	-	5	-	7	-	5	-	3	-	-
	O	37	1	12	1	3	-	7	-	3	-	7	-	5	-	-
Ingenieurbau	M	30	-	8	-	4	-	5	-	8	-	1	-	4	-	-
darunter:	O	35	-	8	-	9	-	4	-	5	-	7	-	2	-	-
Wasserwirtschaft	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	O	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maschinenbau	M	140	-	49	-	20	-	27	-	11	-	17	-	16	-	-
darunter:	O	142	-	48	-	28	-	22	-	17	-	10	-	17	-	-
Konstruktionstechnik	M	62	-	24	-	9	-	10	-	3	-	7	-	9	-	-
	O	57	-	19	-	14	-	9	-	5	-	3	-	7	-	-
Fertigungstechnik	M	32	-	10	-	6	-	5	-	3	-	5	-	3	-	-
	O	33	-	11	-	4	-	8	-	4	-	2	-	4	-	-
Stahlbautechnik	M	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	O	3	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Heizung und Lüftung	M	13	-	4	-	-	-	5	-	1	-	1	-	2	-	-
	O	7	-	1	-	1	-	1	-	2	-	1	-	1	-	-
Flugzeugbau	M	4	-	1	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
	O	5	-	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
Fahrzeugbau	M	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	O	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Landmaschinenbau	M	4	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	1	-	-
	O	6	-	1	-	-	-	-	-	1	-	3	-	1	-	-
Verfahrenstechnik, Kernverfahrenstechnik	M	9	-	2	-	2	-	2	-	1	-	2	-	-	-	-
	O	8	-	1	-	-	-	4	-	-	-	1	-	2	-	-
Physikalische Technik	M	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	O	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrotechnik	M	39	-	14	-	7	-	9	-	3	-	5	-	1	-	-
	O	39	-	12	-	7	-	5	-	6	-	3	-	6	-	-
Hüttentechnik	M	11	-	3	-	3	-	-	-	1	-	3	-	1	-	-
	O	20	-	8	-	2	-	4	-	2	-	1	-	3	-	-
Keramik und Glas-technik	M	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	O	4	-	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
Textiltechnik	M	138	5	32	2	24	2	25	-	25	-	31	1	1	-	-
	O	170	5	72	3	21	1	27	1	18	-	27	-	5	-	-
Schiffsbetriebstechnik	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	O	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chemie	M	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	O	4	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	M	409	5	119	2	70	2	73	-	57	-	64	1	26	-	-
	O	461	6	167	4	71	1	75	1	51	-	57	-	40	-	-

Hessen

Hochbau	M	19	-	8	-	3	-	3	-	2	-	1	-	2	-	-
	O	18	-	6	-	6	-	1	-	3	-	1	-	1	-	-
Ingenieurbau	M	26	-	7	-	5	-	4	-	3	-	5	-	2	-	-
	O	31	-	8	-	7	-	5	-	3	-	3	-	5	-	-
Vermessung	M	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	O	3	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-

7. Ausländische Studierende nach Fachrichtungen und Semestern

a) Öffentliche Schulen

Fachrichtung	Ausländische Studierende															
	insgesamt		davon befanden sich im ... Semester													
			1.		2.		3.		4.		5.		6.		7. und höheren	
(M = Mai 1963 O = Oktober 1963)	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.

Hessen

Maschinenbau	M	37	-	11	-	6	-	7	-	5	-	6	-	2	-	-
O	41	-	11	-	8	-	7	-	5	-	4	-	6	-	-	-
darunter:																
Fertigungstechnik	M	9	-	3	-	2	-	2	-	2	-	-	-	1	-	-
O	9	-	1	-	3	-	3	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Energie- und Wärme-	M	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2	-	-
technik	O	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
Verfahrenstechnik	M	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrotechnik	M	32	-	10	-	6	-	4	-	4	-	5	-	3	-	-
O	33	-	14	-	4	-	4	-	6	-	1	-	4	-	-	-
darunter																
Starkstromtechnik	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
O	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Hüttentechnik	M	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gartenbau	M	5	-	3	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
O	4	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
Gemüse- und Zier-	M	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pflanzenbau	O	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Weinbau und Keller-	M	3	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
wirtschaft	O	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
Zusammen	M	124	-	41	-	23	-	18	-	14	-	19	-	9	-	-
O	132	-	42	-	27	-	19	-	17	-	9	-	18	-	-	-

Rheinland-Pfalz

Hoch- und Tiefbau	M	63	1	19	-	12	-	8	-	8	-	11	1	5	-	-
O	75	1	25	-	10	-	15	-	7	-	8	-	10	1	-	-
Straßenbau	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vermessung	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Maschinenbau	M	14	-	5	-	4	-	3	-	-	-	-	2	-	-	-
O	18	-	3	-	5	-	5	-	3	-	1	-	1	-	-	-
Elektrotechnik	M	6	-	1	-	1	-	1	-	-	-	2	-	1	-	-
O	11	-	5	-	1	-	1	-	2	-	-	-	2	-	-	-
Keramik	M	8	-	2	-	-	-	2	-	-	-	4	-	-	-	-
O	9	-	1	-	2	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-
Textiltechnik	M	6	-	3	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
O	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	M	97	1	30	-	17	-	14	-	8	-	20	1	8	-	-
O	117	1	34	-	18	-	24	-	15	-	10	-	16	1	-	-

Baden-Württemberg

Hochbau	M	47	-	20	-	8	-	5	-	4	-	6	-	4	-	-
O	60	2	20	-	14	-	6	-	8	1	6	1	6	-	-	-
Ingenieurbau	M	23	-	2	-	2	-	10	-	3	-	4	-	2	-	-
O	24	-	7	-	2	-	2	-	6	-	2	-	5	-	-	-
Vermessung	M	2	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
O	3	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Maschinenbau	M	89	-	29	-	17	-	13	-	9	-	9	-	12	-	-
O	84	-	16	-	18	-	20	-	11	-	10	-	9	-	-	-
Verfahrenstechnik	M	4	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Feinwerktechnik	M	6	-	1	-	-	-	-	3	-	-	-	2	-	-	-
O	5	-	1	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-
Elektrotechnik	M	75	-	32	-	17	-	9	-	6	-	7	-	4	-	-
O	85	-	33	-	18	-	13	-	8	-	6	-	7	-	-	-
darunter:																
Starkstromtechnik	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
O	3	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektronik und kege-	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
lungstechnik	O	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Textiltechnik	M	38	-	4	-	23	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-
O	66	-	29	-	4	-	23	-	-	-	10	-	-	-	-	-
Landbautechnik	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O	7	-	5	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	M	284	-	91	-	69	-	38	-	36	-	26	-	24	-	-
O	336	2	112	-	58	-	67	-	35	1	37	1	27	-	-	-

7. Ausländische Studierende nach Fachrichtungen und Semestern

a) Öffentliche Schulen

Fachrichtung	Ausländische Studierende													
	insgesamt	davon befanden sich im ... Semester												
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7. und höheren						
(M = Mai 1963 O = Oktober 1963)	insges. weibl.	insges. weibl.	insges. weibl.	insges. weibl.	insges. weibl.	insges. weibl.	insges. weibl.	insges. weibl.	insges. weibl.	insges. weibl.	insges. weibl.	insges. weibl.	insges. weibl.	

Bayern

Hochbau	M	37	-	2	-	11	-	-	-	15	-	-	-	9	-	-	-
	O	54	2	26	2	-	-	14	-	-	-	14	-	-	-	-	-
Ingenieurbau	M	15	-	1	-	6	-	-	-	4	-	-	-	4	-	-	-
	O	20	1	14	1	-	-	4	-	-	-	2	-	-	-	-	-
Maschinenbau	M	66	-	10	-	24	-	4	-	12	-	-	-	16	-	-	-
	O	62	1	27	1	9	-	14	-	3	-	9	-	-	-	-	-
Feinwerktechnik	M	5	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-
	O	6	-	3	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-
Elektrotechnik	M	32	-	5	-	13	-	1	-	5	-	-	-	8	-	-	-
	O	33	-	12	-	3	-	15	-	1	-	2	-	-	-	-	-
Keramik und Glas- technik	M	18	-	-	-	9	-	-	-	6	-	-	-	3	-	-	-
	O	22	-	8	-	-	-	9	-	-	-	5	-	-	-	-	-
Grobkeramik	M	14	-	-	-	8	-	-	-	5	-	-	-	1	-	-	-
	O	17	-	5	-	-	-	8	-	-	-	4	-	-	-	-	-
Feinkeramik	M	4	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-
	O	5	-	3	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Holztechnik	M	13	-	8	-	-	-	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-
	O	11	-	-	-	7	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-
Papiertechnik	M	36	-	-	-	21	-	-	-	8	-	-	-	7	-	-	-
	O	36	-	14	-	-	-	15	-	-	-	7	-	-	-	-	-
Textiltechnik	M	9	1	-	-	4	1	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
	O	13	1	4	-	-	-	5	1	-	-	4	-	-	-	-	-
Chemie	M	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	O	2	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wirtschafts- und Betriebstechnik	M	7	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	3	-	-	-
	O	7	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-
Gartenbau	M	5	2	-	-	-	-	2	-	-	-	3	2	-	-	-	-
	O	5	2	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	3	2	-	-
Obst-, Gemüse- und Zierpflanzenbau	M	4	2	-	-	-	-	1	-	-	-	3	2	-	-	-	-
	O	4	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	2	-	-
Garten- und Land- schaftsgestaltung	M	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	O	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	M	244	3	26	-	89	1	10	-	58	-	8	2	53	-	-	-
	O	271	7	112	4	20	-	78	1	7	-	46	-	8	2	-	-

Saarland

Hochbau	M	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	O	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maschinenbau	M	16	-	2	-	4	-	2	-	4	-	1	-	3	-	-	-
	O	16	-	4	-	3	-	2	-	5	-	2	-	-	-	-	-
Elektrotechnik	M	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	O	4	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	M	18	-	2	-	5	-	3	-	4	-	1	-	3	-	-	-
	O	21	-	7	-	3	-	3	-	6	-	2	-	-	-	-	-

Berlin (West)

Hochbau	M	16	-	8	-	2	-	2	-	-	-	2	-	2	-	-	-
	O	19	-	5	-	8	-	3	-	1	-	-	-	2	-	-	-
Ingenieurbau	M	9	-	4	-	4	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
	O	9	-	3	-	2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vermessung	M	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	O	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Maschinenbau	M	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	O	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Feinwerktechnik	M	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	O	3	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrotechnik	M	11	-	3	-	6	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	O	17	1	3	-	3	-	7	-	1	-	2	1	1	-	-	-
Chemie	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	O	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gartenbau	M	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	O	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Obst- und Gemüse- bau	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	O	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Gartengestaltung	M	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	O	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	M	43	-	17	-	14	-	4	-	1	-	4	-	3	-	-	-
	O	54	1	13	-	15	-	16	-	3	-	3	1	4	-	-	-

7. Ausländische Studierende nach Fachrichtungen und Semestern

a) Öffentliche Schulen

Fachrichtung	Ausländische Studierende															
	insgesamt	davon befanden sich im ... Semester														
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7. und höheren ¹⁾								
(M = Mai 1963 O = Oktober 1963)	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.

Zusammen

Hochbau	M	193	3	62	1	39	1	17	-	33	1	17	-	23	-	2	-
	O	231	8	85	3	40	2	34	-	18	1	33	2	17	-	4	-
Ingenieurbau	M	202	1	45	-	40	-	35	-	32	-	30	-	19	-	1	1
	O	227	2	67	1	32	-	45	-	27	-	27	-	27	1	2	-
darunter Hoch- und Tiefbau ²⁾	M	63	-	19	-	12	-	8	-	8	-	11	-	5	-	-	-
	O	75	1	25	-	10	-	15	-	7	-	8	-	10	1	-	-
Vermessung	M	7	-	3	-	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	O	10	-	2	-	2	-	3	-	1	-	2	-	-	-	-	-
Maschinenbau	M	443	-	137	-	94	-	65	-	48	-	45	-	51	-	3	-
	O	449	1	139	1	88	-	87	-	49	-	43	-	42	-	1	-
Verfahrenstechnik	M	15	-	6	-	4	-	2	-	1	-	2	-	-	-	-	-
	O	11	-	2	-	1	-	5	-	-	-	1	-	2	-	-	-
Schiffbau	M	4	-	1	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	O	9	-	5	-	1	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Feinwerktechnik	M	13	-	2	-	1	-	1	-	4	-	-	-	5	-	-	-
	O	15	-	6	-	2	-	1	-	1	-	5	-	-	-	-	-
Physikalische Technik	M	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	O	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrotechnik	M	218	-	73	-	58	-	27	-	18	-	22	-	20	-	-	-
	O	245	1	92	-	42	-	50	-	26	-	14	1	21	-	-	-
Hüttentechnik	M	12	-	3	-	4	-	-	-	1	-	3	-	1	-	-	-
	O	21	-	9	-	2	-	4	-	2	-	1	-	3	-	-	-
Keramik und Glas- technik	M	28	-	2	-	10	-	2	-	7	-	4	-	3	-	-	-
	O	35	-	11	-	2	-	10	-	3	-	6	-	3	-	-	-
Holztechnik	M	13	-	8	-	-	-	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-
	O	11	-	-	-	7	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-
Papiertechnik	M	36	-	-	-	21	-	-	-	8	-	-	-	7	-	-	-
	O	36	-	14	-	-	-	15	-	-	-	7	-	-	-	-	-
Textiltechnik	M	201	6	41	2	51	3	26	-	41	-	41	1	1	-	-	-
	O	253	6	105	3	28	1	55	2	19	-	41	-	5	-	-	-
Schiffsbetriebs- technik	M	5	-	2	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
	O	5	-	1	-	1	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Chemie	M	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	O	7	-	4	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wirtschafts- und Betriebstechnik	M	7	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	3	-	-	-
	O	7	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-
Gartenbau	M	17	2	3	-	5	-	2	-	-	-	6	2	1	-	-	-
	O	13	2	-	-	3	-	3	-	1	-	-	-	6	2	-	-
darunter: Obst-, Gemüse und Zierpflanzenbau	M	7	2	2	-	-	-	1	-	-	-	4	2	-	-	-	-
	O	7	2	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	4	2	-	-
Garten- und Land- schaftsgestaltung	M	5	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	O	4	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Weinbau und Keller- wirtschaft	M	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
	O	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
Landbautechnik	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	O	7	-	5	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	M	1 418 ^{a)}	12	389	3	333	4	182	-	198	1	176	3	134	-	6	1
	O	1 593 ^{a)}	20	550	8	252	3	321	2	149	1	183	3	131	3	7	-

1) Nur Studierende in Abendsemestern.- 2) In Rheinland-Pfalz.

a) Darunter 18 (weibl. 3) Studierende im Mai und 29 (weibl. 1) Studierende im Oktober in Abendsemestern.

7. Ausländische Studierende nach Fachrichtungen und Semestern

b) Private staatlich anerkannte Schulen

Fachrichtung (M = Mai 1963 O = Oktober 1963)	Ausländische Studierende															
	insgesamt	davon befanden sich im ... Semester														
		1.		2.		3.		4.		5.		6.		7. und höheren		
		insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	

Schleswig - Holstein

Physikalische Technik	M	4	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-
	O	6	-	2	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	1	-

Nordrhein-Westfalen

Ingenieurbau	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	O	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Maschinenbau	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	O	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Elektrotechnik	M	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	O	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	M	3	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
	O	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-

Hessen

Maschinenbau	M	10	-	1	-	2	-	1	-	1	-	3	-	1	-	-
	O	17	-	8	-	1	-	4	-	2	-	1	-	-	-	-
Elektrotechnik	M	6	-	1	-	1	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-
	O	9	-	3	-	2	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-
Chemie	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	O	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Zusammen	M	17 ^{a)}	-	2	-	3	-	1	-	1	-	4	-	-	2 ^{b)}	-
	O	27 ^{a)}	-	11	-	3	-	5	-	2	-	1	-	5	-	-

Baden - Württemberg

Chemie	M	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-
	O	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-
Textilveredelung	M	7	-	1	-	-	-	-	2	-	4	-	-	-	-	-
	O	5	-	2	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
Zusammen	M	10	1	1	-	-	-	-	2	-	4	-	3	1	-	-
	O	8	1	2	-	1	-	-	-	-	2	-	3	1	-	-

Bayern

Wirtschaftstechnik	M	10	-	6	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	O	10	-	2	-	6	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-

Zusammen

Ingenieurbau	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	O	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Maschinenbau	M	11	-	1	-	2	-	1	-	1	-	2	-	3	-	1
	O	18	-	8	-	1	-	4	-	2	-	1	-	2	-	-
Physikalische Technik	M	4	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-
	O	6	-	2	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	1	-
Elektrotechnik	M	7	-	1	-	2	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-
	O	9	-	3	-	2	-	1	-	-	-	-	3	-	-	-
Textiltechnik	M	7	-	1	-	-	-	-	2	-	4	-	-	-	-	-
	O	5	-	2	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
Chemie	M	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	-	-
	O	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	-	-
Wirtschaftstechnik	M	10	-	6	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	O	10	-	2	-	6	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	M	44 ^{a)}	1	9	-	7	-	4	-	4	-	10	-	8	1	2 ^{b)}
	O	53 ^{a)}	1	17	-	10	-	8	-	3	-	4	-	10	1	1

a) Darunter 7 Studierende im Mai und 9 Studierende im Oktober in Abendsemestern.- b) Nur Studierende in Abendsemestern.

7. Ausländische Studierende nach Fachrichtungen und Semestern

c) Öffentliche und private Schulen

Fachrichtung		Ausländische Studierende															
		insgesamt		davon befanden sich im ... Semester													
				1.		2.		3.		4.		5.		6.		7. und höheren ¹⁾	
(M = Mai 1963 O = Oktober 1963)		insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.
Hochbau	M O	193 231	3 8	62 85	1 3	39 40	1 2	17 34	-	33 18	1 1	17 33	- 2	23 17	-	2 4	-
Ingenieurbau	M O	203 228	1 2	45 67	- 1	40 32	-	35 45	-	32 27	-	31 27	-	19 28	- 1	1 2	1 -
darunter Hoch- und Tiefbau ²⁾	M O	63 75	- 1	19 25	-	12 10	-	8 15	-	8 7	-	11 8	-	5 10	- 1	-	-
Vermessung	M O	7 10	-	3 2	-	2 2	-	1 3	-	1 1	-	- 2	-	-	-	-	-
Maschinenbau	M O	454 467	- 1	138 147	- 1	96 89	-	66 91	-	49 51	-	47 44	-	54 44	-	4 1	-
Verfahrenstechnik	M O	15 11	-	6 2	-	4 1	-	2 5	-	1 -	-	2 1	-	- 2	-	-	-
Schiffbau	M O	4 9	-	1 5	-	2 1	-	- 2	-	1 -	-	- 1	-	-	-	-	-
Feinwerktechnik	M O	13 15	-	2 6	-	1 2	-	1 1	-	4 1	-	- 5	-	5 -	-	-	-
Physikalische Technik	M O	6 7	-	1 2	-	2 1	-	1 1	-	1 1	-	- 1	-	1 -	-	1 1	-
Elektrotechnik	M O	225 254	- 1	74 95	-	60 44	-	27 51	-	18 26	-	25 14	- 1	20 24	-	1 -	-
Hüttentechnik	M O	12 21	-	3 9	-	4 2	-	- 4	-	1 2	-	3 1	-	1 3	-	-	-
Keramik und Glas- technik	M O	28 35	-	2 11	-	10 2	-	2 10	-	7 3	-	4 6	-	3 3	-	-	-
Holztechnik	M O	13 11	-	8 -	-	- 7	-	3 -	-	- 2	-	2 -	-	- 2	-	-	-
Papiertechnik	M O	36 36	-	- 14	-	21 -	-	- 15	-	8 -	-	- 7	-	7 -	-	-	-
Textiltechnik	M O	208 258	6 6	42 107	2 3	51 29	3 1	26 55	- 2	43 19	-	45 43	1 -	1 5	-	-	-
Schiffsbetriebs- technik	M O	5 5	-	2 1	-	- 1	-	1 2	-	1 -	-	1 1	-	-	-	-	-
Chemie	M O	6 11	1 1	- 4	-	1 -	-	- 3	-	1 -	-	-	-	4 4	1 1	-	-
Wirtschafts- und Betriebstechnik	M O	17 17	-	6 5	-	2 6	-	2 2	-	1 -	-	3 1	-	3 3	-	-	-
Gartenbau	M O	17 13	2 2	3 -	-	5 3	-	2 3	-	- 1	-	6 -	2 -	1 6	- 2	-	-
darunter: Obst-, Gemüse- und Zierpflanzenbau	M O	7 7	2 2	2 -	-	- 2	-	1 -	-	- 1	-	4 -	2 -	- 4	- 2	-	-
Garten- und Land- schaftsgestaltung	M O	5 4	-	- -	-	3 1	-	1 3	-	- -	-	- -	-	1 -	-	-	-
Weinbau und Keller- wirtschaft	M O	3 2	-	1 -	-	- -	-	- -	-	- -	-	2 -	-	- 2	-	-	-
Landbautechnik	M O	- 7	-	- 5	-	- -	-	- 2	-	- -	-	- -	-	- -	-	-	-
Insgesamt	M ^{a)} O ^{a)}	462 646	13 21	398 567	3 8	340 262	4 3	186 329	- 2	202 152	1 1	186 187	3 3	142 141	1 4	8 8	1 -

1) Studierende der Fachrichtung Physikalische Technik und Studierende in Abendseestern.- 2) In Rheinland-Pfalz.
a) Darunter 25 Studierende im Mai und 38 Studierende im Oktober in Abendseestern.

8. Ausländische Studierende nach Staatsangehörigkeit

Staatsangehörigkeit	Bundes- gebiet 1)	Schles- wig- Hol- stein	Ham- burg	Nie- der- sach- sen	Bremen	Nord- rhein- West- falen	Hessen	Rhein- land- Pfalz	Baden- Würt- tem- berg	Bayern	Saar- land	Berlin (West)
Belgien	15	-	-	-	-	9	1	1	-	4	-	-
Bulgarien	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Dänemark	13	2	1	-	-	5	1	-	1	3	-	-
Finnland	10 (2)	-	-	1	-	5	-	-	1	3	-	-
Frankreich	8	-	-	1	-	3	1	1	1	1	-	-
Griechenland	90 (3)	-	16	3	2	16	6	4	19	19	-	5
Großbritannien und Nord- irland (Vereinigtes Kö- nigreich)	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
Italien	48 (1)	-	2	-	-	7	3	3	11	22	-	-
Jugoslawien	4	-	-	-	-	1	1	2	-	-	-	-
Luxemburg	18	-	-	-	-	2	2	14	-	-	-	-
Niederlande	44	2	1	2	-	22	1	5	4	6	-	1
Norwegen	11	1	1	-	-	3	-	-	2	4	-	-
Österreich	179 (3)	1	11	-	-	20	5	8	41	91	-	2
Polen	2 (1)	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Portugal	5	-	-	-	-	1	-	-	1	3	-	-
Rumänien	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Schweden	3	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-
Schweiz	113	1	2	1	1	20	2	1	68	16	-	1
Spanien	31	-	1	-	2	6	4	2	9	4	-	3
Tschechoslowakei	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Türkei	249 (5)	3	14	12	7	96	18	21	39	21	8	10
Ungarn	11	-	-	1	-	1	1	1	2	4	-	1
Übriges Europa	3	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-
Marokko	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Südafrika	8	-	-	-	-	2	2	-	3	1	-	-
Vereinigte Arabische Republik (Ägypten)	38	1	3	1	-	17	4	2	8	1	-	1
Übriges Afrika	100	2	5	1	-	18	42	17	7	3	1	4
Argentinien	11	1	-	1	-	3	-	-	4	2	-	-
Brasilien	14	-	-	-	-	6	1	1	3	3	-	-
Kanada	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Mexiko	3	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-
Vereinigte Staaten	5	-	-	-	1	1	2	-	1	-	-	-
Übriges Amerika	59 (2)	3	3	3	-	17	5	3	13	11	-	1
China, Volksrepublik	3	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1
Indien	105	9	8	-	2	43	7	4	11	13	4	4
Indonesien	18	-	-	-	1	11	-	-	3	2	-	1
Irak	15 (1)	-	-	2	-	3	1	3	2	3	-	1
Iran	251 (1)	1	7	24	13	78	27	17	51	19	8	6
Israel	20	-	1	-	-	7	4	-	3	3	-	2
Japan	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Jordanien	35	-	4	2	1	7	3	-	10	4	-	4
Libanon	15	-	-	-	-	7	1	1	5	-	-	1
Syrien	30	-	4	1	-	8	5	1	5	5	-	1
Übriges Asien	37 (1)	-	4	1	1	11	5	2	10	3	-	-
Australien	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Staatenlos	12	1	2	-	-	1	1	3	-	3	-	1
Insgesamt	1 646 (20)	28	90	57	32	463	159	117	344	281	21	54

1) Die Zahlen in Klammern geben die weiblichen Studierenden an; sie sind in den nebenstehenden Zahlen enthalten.

9. Von deutschen und ausländischen Studierenden abgelegte Ingenieurprüfungen nach Fachrichtungen

a) Öffentliche Schulen

Fachrichtung (D = Deutsche A = Ausländer)		Abgelegte Ingenieurprüfungen im											
		Wintersemester 1962/63						Sommersemester 1963					
		insgesamt		davon haben die Prüfung				insgesamt		davon haben die Prüfung			
				bestanden		nicht bestanden				bestanden		nicht bestanden	
		ins- gesamt	weib- lich	ins- gesamt	weib- lich	ins- gesamt	weib- lich	ins- gesamt	weib- lich	ins- gesamt	weib- lich	ins- gesamt	weib- lich
Schleswig-Holstein													
Hochbau	D	44	2	43	2	1	-	42	1	41	1	1	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ingenieurbau	D	46	-	45	-	1	-	65	-	63	-	2	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maschinenbau	D	36	-	36	-	-	-	33	-	33	-	-	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schiffbau	D	-	-	-	-	-	-	12	-	12	-	-	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Feinwerktechnik	D	19	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Physikalische Technik	D	-	-	-	-	-	-	27	-	27	-	-	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrotechnik	D	24	-	24	-	-	-	31	-	31	-	-	-
	A	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Textiltechnik	D	-	-	-	-	-	-	19	-	19	-	-	-
	A	-	-	-	-	-	-	7	-	7	-	-	-
Schiffsbetriebstechnik	D	23	-	22	-	1	-	40	-	40	-	-	-
	A	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Zusammen ¹⁾	D	192	2	189	2	3	-	269	1	266	1	3	-
	A	1	-	1	-	-	-	8	-	8	-	-	-
Hamburg													
Hochbau	D	55	-	55	-	-	-	61	-	61	-	-	-
	A	2	2	2	2	-	-	1	-	1	-	-	-
Ingenieurbau	D	86	-	85	-	1	-	80	-	80	-	-	-
	A	-	-	-	-	-	-	5	2	5	2	-	-
Vermessung	D	-	-	-	-	-	-	17	1	17	1	-	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maschinenbau	D	160	1	155	1	5	-	165	-	161	-	4	-
	A	6	-	6	-	-	-	5	-	5	-	-	-
darunter:													
Flugzeugbau und	D	25	1	25	1	-	-	28	-	25	-	3	-
Kraftfahrzeugbau	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fahrzeugtechnik	D	32	-	30	-	2	-	30	-	30	-	-	-
	A	4	-	4	-	-	-	4	-	4	-	-	-
Schiffbau	D	25	-	23	-	2	-	20	-	18	-	2	-
	A	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrotechnik	D	51	-	47	-	4	-	74	-	67	-	7	-
	A	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Schiffsbetriebstechnik	D	162	-	159	-	3	-	132	-	129	-	3	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	D	539	1	524	1	15	-	549	1	533	1	16	-
	A	10	2	10	2	-	-	12	2	12	2	-	-
Niedersachsen													
Hochbau	D	138	-	135	-	3	-	149	1	144	1	5	-
	A	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-
Ingenieurbau	D	157	-	144	-	13	-	122	-	110	-	12	-
	A	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Vermessung	D	-	-	-	-	-	-	23	-	23	-	-	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maschinenbau	D	173	-	169	-	4	-	127	-	125	-	2	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemeiner Maschinen- bau	D	104	-	101	-	3	-	86	-	86	-	-	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fertigungstechnik	D	26	-	26	-	-	-	18	-	17	-	1	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Apparatebau	D	27	-	26	-	1	-	23	-	22	-	1	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gas-, Wasser- und Klimatechnik	D	16	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1) Außerdem haben im WS 1962/63 36, im SS 1963 26 Studierende die Zusatzprüfung in "Isotopen- und Allgemeine Kerntechnik" bestanden.

9. Von deutschen und ausländischen Studierenden abgelegte Ingenieurprüfungen nach Fachrichtungen

a) Öffentliche Schulen

Fachrichtung (D = Deutsche A = Ausländer)		Abgelegte Ingenieurprüfungen im											
		Wintersemester 1962/63						Sommersemester 1963					
		insgesamt		davon haben die Prüfung				insgesamt		davon haben die Prüfung			
				bestanden		nicht bestanden				bestanden		nicht bestanden	
		ins- gesamt	weib- lich	ins- gesamt	weib- lich	ins- gesamt	weib- lich	ins- gesamt	weib- lich	ins- gesamt	weib- lich	ins- gesamt	weib- lich

Niedersachsen

Elektrotechnik	D	49	-	47	-	2	-	56	-	51	-	5	-
	A	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemeine Elektro- technik	D	12	-	12	-	-	-	15	-	15	-	-	-
	A	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Energietechnik	D	19	-	18	-	1	-	22	-	20	-	2	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nachrichtentechnik	D	18	-	17	-	1	-	19	-	16	-	3	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gartenbau	D	-	-	-	-	-	-	62	-	61	-	1	-
	A	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Zusammen	D	517	-	495	-	22	-	539	1	514	1	25	-
	A	2	-	2	-	-	-	4	-	4	-	-	-

Bremen

Hochbau	D	23	-	23	-	-	-	27	1	24	1	3	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ingenieurbau	D	30	-	29	-	1	-	19	-	19	-	-	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maschinenbau	D	30	-	27	-	3	-	31	-	30	-	1	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schiffbau	D	-	-	-	-	-	-	22	-	22	-	-	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrotechnik	D	32	1	32	1	-	-	32	-	31	-	1	-
	A	2	-	2	-	-	-	2	-	2	-	-	-
Schiffsbetriebstechnik	D	75	-	60	-	15	-	70	-	55	-	15	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	D	190	1	171	1	19	-	201	1	181	1	20	-
	A	2	-	2	-	-	-	2	-	2	-	-	-

Nordrhein-Westfalen

Hochbau	D	238	-	228	-	10	-	205	5	189	5	16	-
	A	4	-	4	-	-	-	4	-	3	-	1	-
Ingenieurbau	D	208	1	194	1	14	-	223	1	209	1	14	-
	A	2	-	2	-	-	-	4	-	3	-	1	-
Vermessung	D	21	1	19	1	2	-	31	-	27	-	4	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maschinenbau	D	612	2	586	2	26	-	649	1	621	1	28	-
	A	19	-	18	-	1	-	14	-	14	-	-	-
Verfahrenstechnik	D	73	-	71	-	2	-	64	-	60	-	4	-
	A	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrotechnik	D	257	-	250	-	7	-	220	-	211	-	9	-
	A	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hüttentechnik	D	37	-	36	-	1	-	79	-	75	-	4	-
	A	2	-	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Textiltechnik	D	110	15	108	15	2	-	83	9	81	9	2	-
	A	19	-	18	-	1	-	20	1	16	1	4	-
Schiffsbetriebstechnik	D	-	-	-	-	-	-	15	-	15	-	-	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chemie	D	34	5	33	5	1	-	25	3	25	3	-	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Farben und Lacke	D	15	1	15	1	-	-	10	-	10	-	-	-
	A	1	-	1	-	-	-	2	-	2	-	-	-
Zusammen	D	1 605	25	1 540	25	65	-	1 604	19	1 523	19	81	-
	A	51	-	49	-	2	-	45	1	39	1	6	-

Hessen

Hochbau	D	125	2	122	2	3	-	114	3	112	3	2	-
	A	1	-	1	-	-	-	2	-	1	-	1	-
Ingenieurbau	D	139	1	135	1	4	-	157	-	152	-	5	-
	A	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vermessung	D	-	-	-	-	-	-	29	-	28	-	1	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

9. Von deutschen und ausländischen Studierenden abgelegte Ingenieurprüfungen nach Fachrichtungen

a) Öffentliche Schulen

Fachrichtung (D = Deutsche A = Ausländer)		Abgelegte Ingenieurprüfungen im											
		Wintersemester 1962/63						Sommersemester 1963					
		insgesamt		davon haben die Prüfung				insgesamt		davon haben die Prüfung			
				bestanden		nicht bestanden				bestanden		nicht bestanden	
		ins- gesamt	weib- lich	ins- gesamt	weib- lich	ins- gesamt	weib- lich	ins- gesamt	weib- lich	ins- gesamt	weib- lich	ins- gesamt	weib- lich
Hessen													
Maschinenbau	D	230	-	212	-	18	-	241	-	231	-	10	-
darunter:	A	3	-	3	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Fertigungstechnik	D	28	-	25	-	3	-	20	-	20	-	-	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Energie und Wärme	D	26	-	25	-	1	-	29	-	29	-	-	-
	A	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Verfahrenstechnik	D	29	-	26	-	3	-	30	-	30	-	-	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Feinwerktechnik	D	23	-	23	-	-	-	26	-	26	-	-	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrotechnik	D	146	-	139	-	7	-	166	-	161	-	5	-
darunter:	A	1	-	1	-	-	-	3	-	2	-	1	-
Starkstromtechnik	D	24	-	24	-	-	-	29	-	28	-	1	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nachrichten- und Hoch- frequenztechnik	D	24	-	23	-	1	-	24	-	24	-	-	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gartenbau	D	63	6	61	6	2	-	-	-	-	-	-	-
	A	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	D	755	9	718	9	37	-	763	3	740	3	23	-
	A	7	-	7	-	-	-	6	-	4	-	2	-
Rheinland-Pfalz													
Hochbau	D	78	-	72	-	6	-	41	-	41	-	-	-
	A	1	-	-	-	1	-	2	-	2	-	-	-
Tiefbau	D	115	-	106	-	9	-	111	3	104	3	7	-
	A	1	-	-	-	1	-	3	-	3	-	-	-
Hoch- und Tiefbau	D	48	-	42	-	6	-	49	-	36	-	13	-
	A	1	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-
Straßenbau	D	-	-	-	-	-	-	24	-	21	-	3	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vermessung	D	26	-	26	-	-	-	25	1	25	1	-	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maschinenbau	D	100	-	96	-	4	-	105	-	102	-	3	-
darunter	A	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Stahlbau	D	-	-	-	-	-	-	22	-	21	-	1	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrotechnik	D	44	-	43	-	1	-	50	-	49	-	1	-
	A	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Keramik	D	15	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	A	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Textiltechnik	D	-	-	-	-	-	-	10	1	9	1	1	-
	A	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-
Zusammen	D	426	-	400	-	26	-	415	5	387	5	28	-
	A	6	-	3	-	3	-	11	-	11	-	-	-
Baden-Württemberg													
Hochbau	D	117	1	106	1	11	-	126	2	123	2	3	-
	A	7	-	5	-	2	-	5	-	5	-	-	-
Ingenieurbau	D	101	-	97	-	4	-	48	-	47	-	1	-
	A	7	-	5	-	2	-	4	-	4	-	-	-
Vermessung	D	45	-	43	-	2	-	-	-	-	-	-	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maschinenbau	D	254	-	248	-	6	-	292	-	281	-	11	-
darunter	A	12	-	11	-	1	-	13	-	11	-	2	-
Gas-, Wasser- und Klimatechnik	D	22	-	21	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	A	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Verfahrenstechnik	D	23	-	23	-	-	-	25	-	24	-	1	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Feinwerktechnik	D	140	-	126	-	14	-	101	-	97	-	4	-
	A	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-

9. Von deutschen und ausländischen Studierenden abgelegte Ingenieurprüfungen nach Fachrichtungen

a) Öffentliche Schulen

Fachrichtung (D = Deutsche A = Ausländer)		Abgelegte Ingenieurprüfungen im											
		Wintersemester 1962/63						Sommersemester 1963					
		insgesamt		davon haben die Prüfung				insgesamt		davon haben die Prüfung			
				bestanden		nicht bestanden				bestanden		nicht bestanden	
		ins- gesamt	weib- lich	ins- gesamt	weib- lich	ins- gesamt	weib- lich	ins- gesamt	weib- lich	ins- gesamt	weib- lich	ins- gesamt	weib- lich
Baden-Württemberg													
Elektrotechnik	D	145	-	143	-	2	-	173	-	165	-	8	-
	A	2	-	2	-	-	-	3	-	3	-	-	-
darunter:													
Starkstromtechnik	D	-	-	-	-	-	-	36	-	34	-	2	-
	A	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Nachrichtentechnik	D	38	-	38	-	-	-	27	-	27	-	-	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Textiltechnik	D	58	1	57	1	1	-	10	9	10	9	-	-
	A	21	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chemie	D	44	5	42	5	2	-	-	-	-	-	-	-
	A	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	D	927	7	885	7	42	-	775	11	747	11	28	-
	A	55	-	50	-	5	-	25	-	23	-	2	-
Bayern													
Hochbau	D	-	-	-	-	-	-	335	11	316	11	19	-
	A	-	-	-	-	-	-	8	-	8	-	-	-
Ingenieurbau	D	-	-	-	-	-	-	275	2	261	2	14	-
	A	-	-	-	-	-	-	4	-	4	-	-	-
Vermessung	D	94	1	83	1	11	-	-	-	-	-	-	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maschinenbau	D	38	-	34	-	4	-	540	1	513	1	27	-
	A	-	-	-	-	-	-	16	-	16	-	-	-
Feinwerktechnik	D	-	-	-	-	-	-	98	-	96	-	2	-
	A	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-
Elektrotechnik	D	28	-	27	-	1	-	440	6	429	6	11	-
	A	-	-	-	-	-	-	6	-	6	-	-	-
Keramik und Glastechnik	D	-	-	-	-	-	-	42	2	42	2	-	-
	A	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-
Holztechnik	D	51	-	50	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	A	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Papiertechnik	D	-	-	-	-	-	-	43	-	43	-	-	-
	A	-	-	-	-	-	-	7	-	7	-	-	-
Textiltechnik	D	35	-	34	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	A	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chemie	D	-	-	-	-	-	-	42	-	39	-	3	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wirtschafts- und Be- triebstechnik	D	40	-	37	-	3	-	49	-	48	-	1	-
	A	1	-	1	-	-	-	3	-	3	-	-	-
Gartenbau	D	63	3	63	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	A	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
Zusammen	D	349	4	328	4	21	-	1 864	22	1 787	22	77	-
	A	5	1	4	-	1	1	50	-	50	-	-	-
Saarland													
Hochbau	D	-	-	-	-	-	-	20	1	17	1	3	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ingenieurbau	D	-	-	-	-	-	-	20	-	17	-	3	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maschinenbau	D	18	-	17	-	1	-	21	-	20	-	1	-
	A	-	-	-	-	-	-	3	-	2	-	1	-
Elektrotechnik	D	21	-	20	-	1	-	19	-	18	-	1	-
	A	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Informationstechnik	D	14	-	7	-	7	-	6	-	6	-	-	-
Zusammen	D	53	-	44	-	9	-	86	1	78	1	8	-
	A	1	-	1	-	-	-	3	-	2	-	1	-

9. Von deutschen und ausländischen Studierenden abgelegte Ingenieurprüfungen nach Fachrichtungen

a) Öffentliche Schulen

Fachrichtung (D = Deutsche A = Ausländer)		Abgelegte Ingenieurprüfungen im											
		Wintersemester 1962/63						Sommersemester 1963					
		insgesamt		davon haben die Prüfung				insgesamt		davon haben die Prüfung			
				bestanden		nicht bestanden				bestanden		nicht bestanden	
		ins- gesamt	weib- lich	ins- gesamt	weib- lich	ins- gesamt	weib- lich	ins- gesamt	weib- lich	ins- gesamt	weib- lich	ins- gesamt	weib- lich
Berlin (West)													
Hochbau	D	86	1	80	1	6	-	76	-	69	-	7	-
	A	2	-	2	-	-	-	2	-	1	-	1	-
Ingenieurbau	D	36	1	33	1	3	-	38	-	35	-	3	-
	A	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Vermessung	D	39	2	37	2	2	-	41	6	39	6	2	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maschinenbau	D	114	-	105	-	9	-	101	-	87	-	14	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
darunter													
Fertigungstechnik	D	44	-	44	-	-	-	44	-	43	-	1	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Feinwerktechnik	D	32	-	32	-	-	-	25	-	25	-	-	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrotechnik	D	101	1	98	1	3	-	105	-	96	-	9	-
	A	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Starkstromtechnik	D	16	-	13	-	3	-	23	-	19	-	4	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nachrichten- und Regelungstechnik	D	85	1	85	1	-	-	82	-	77	-	5	-
	A	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chemie	D	22	-	20	-	2	-	26	-	25	-	1	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	D	430	5	405	5	25	-	412	6	376	6	36	-
	A	4	-	4	-	-	-	3	-	2	-	1	-
Zusammen													
Hochbau	D	904	6	864	6	40	-	1 196	25	1 137	25	59	-
	A	17	2	14	2	3	-	26	-	23	-	3	-
Ingenieurbau	D	966 ^{a)}	3	910	3	56	-	1 231 ^{b)}	6	1 154	6	77	-
	A	14 ^{a)}	-	10	-	4	-	23 ^{b)}	2	22	2	1	-
Vermessung	D	225	4	208	4	17	-	166	8	159	8	7	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maschinenbau	D	1 765	3	1 685	3	80	-	2 305	2	2 204	2	101	-
	A	41	-	39	-	2	-	53	-	50	-	3	-
Verfahrenstechnik	D	125	-	120	-	5	-	119	-	114	-	5	-
	A	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schiffbau	D	25	-	23	-	2	-	54	-	52	-	2	-
	A	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Feinwerktechnik	D	214	-	200	-	14	-	250	-	244	-	6	-
	A	1	-	1	-	-	-	3	-	3	-	-	-
Physikalische Technik	D	-	-	-	-	-	-	27	-	27	-	-	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrotechnik	D	898	2	870	2	28	-	1 366	6	1 309	6	57	-
	A	12	-	12	-	-	-	16	-	15	-	1	-
Hüttentechnik	D	37	-	36	-	1	-	79	-	75	-	4	-
	A	2	-	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Keramik und Glastechnik	D	15	-	15	-	-	-	42	2	42	2	-	-
	A	2	-	2	-	-	-	3	-	3	-	-	-
Holztechnik	D	51	-	50	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	A	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Papiertechnik	D	-	-	-	-	-	-	43	-	43	-	-	-
	A	-	-	-	-	-	-	7	-	7	-	-	-
Textiltechnik	D	203	16	199	16	4	-	122	19	119	19	3	-
	A	42	-	41	-	1	-	30	1	26	1	4	-
Schiffsbetriebstechnik	D	260	-	241	-	19	-	257	-	239	-	18	-
	A	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Chemie	D	100	10	95	10	5	-	93	3	89	3	4	-
	A	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wirtschafts- und Be- triebstechnik	D	40	-	37	-	3	-	49	-	48	-	1	-
	A	1	-	1	-	-	-	3	-	3	-	-	-
Gartenbau	D	126	9	124	9	2	-	62	-	61	-	1	-
	A	2	1	1	-	1	1	1	-	1	-	-	-
Sonstige ¹⁾	D	29	1	22	1	7	-	16	-	16	-	-	-
	A	1	-	1	-	-	-	2	-	2	-	-	-
Zusammen	D	5 983	54	5 699	54	284	-	7 477	71	7 132	71	345	-
	A	144	3	133	2	11	1	169	3	157	3	12	-

1) Farben und Lacke, Informationstechnik.

a) Darunter 115 Deutsche, 1 Ausländer der Fachrichtung "Hoch- und Tiefbau" von denen 106 die Prüfung bestanden haben und 24 Studierende der Fachrichtung "Straßenbau" von denen 21 die Prüfung bestanden haben.- b) Darunter 111 Deutsche (weibl. 3) und 3 Ausländer der Fachrichtung "Hoch- und Tiefbau" von denen 106 (weibl. 3) die Prüfung bestanden haben.

9. Von deutschen und ausländischen Studierenden abgelegte Ingenieurprüfungen nach Fachrichtungen

b) Private staatlich anerkannte Schulen

Fachrichtung (D = Deutsche A = Ausländer)		Abgelegte Ingenieurprüfungen im											
		Wintersemester 1962/63						Sommersemester 1963					
		insgesamt		davon haben die Prüfung				insgesamt		davon haben die Prüfung			
				bestanden		nicht bestanden				bestanden		nicht bestanden	
		ins- gesamt	weib- lich	ins- gesamt	weib- lich	ins- gesamt	weib- lich	ins- gesamt	weib- lich	ins- gesamt	weib- lich	ins- gesamt	weib- lich
Schleswig-Holstein													
Physikalische Technik	D	88	3	77	3	11	-	61	-	53	-	8	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nordrhein-Westfalen													
Hochbau	D	24	-	22	-	2	-	-	-	-	-	-	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maschinenbau	D	36	-	35	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrotechnik	D	1	-	1	-	-	-	30	-	28	-	2	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	D	61	-	58	-	3	-	30	-	28	-	2	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hessen													
Maschinenbau	D	91	-	79	-	12	-	126	-	118	-	8	-
	A	1	-	1	-	-	-	4	-	3	-	1	-
Elektrotechnik	D	34	-	30	-	4	-	61	-	56	-	5	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chemie	D	7	1	6	1	1	-	13	4	8	3	5	1
	A	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Zusammen	D	132	1	115	1	17	-	200	4	182	3	18	1
	A	1	-	1	-	-	-	5	-	4	-	1	-
Baden-Württemberg													
Textiltechnik	D	14	2	13	1	1	1	5	2	5	2	-	-
	A	3	-	1	-	2	-	4	-	4	-	-	-
Bayern													
Wirtschaftstechnik	D	55	1	54	1	1	-	43	-	40	-	3	-
	A	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Berlin (West)													
Elektrotechnik (Deutsche Bundespost)	D	62	-	59	-	3	-	45	-	38	-	7	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen													
Hochbau	D	24	-	22	-	2	-	-	-	-	-	-	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maschinenbau	D	127	-	114	-	13	-	126	-	118	-	8	-
	A	1	-	1	-	-	-	4	-	3	-	1	-
Physikalische Technik	D	88	3	77	3	11	-	61	-	53	-	8	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrotechnik	D	97	-	90	-	7	-	136	-	122	-	14	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Textiltechnik	D	14	2	13	1	1	1	5	2	5	2	-	-
	A	3	-	1	-	2	-	4	-	4	-	-	-
Chemie	D	7	1	6	1	1	-	13	4	8	3	5	1
	A	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Wirtschaftstechnik	D	55	1	54	1	1	-	43	-	40	-	3	-
	A	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	D	412	7	376	6	36	1	384	6	346	5	38	1
	A	6	-	4	-	2	-	9	-	8	-	1	-

9. Von deutschen und ausländischen Studierenden abgelegte Ingenieurprüfungen nach Fachrichtungen

c) Öffentliche und private Schulen

Fachrichtung (D = Deutsche A = Ausländer)		Abgelegte Ingenieurprüfungen im											
		Wintersemester 1962/63						Sommersemester 1963					
		insgesamt		davon haben die Prüfung				insgesamt		davon haben die Prüfung			
				bestanden		nicht bestanden				bestanden		nicht bestanden	
		ins- gesamt	weib- lich	ins- gesamt	weib- lich	ins- gesamt	weib- lich	ins- gesamt	weib- lich	ins- gesamt	weib- lich	ins- gesamt	weib- lich
Hochbau	D	928	6	886	6	42	-	1 196	25	1 137	25	59	-
	A	17	2	14	2	3	-	26	-	23	-	3	-
Ingenieurbau	D	966	3	910	3	56	-	1 231	6	1 154	6	77	-
	A	14	-	10	-	4	-	23	2	22	2	1	-
Vermessung	D	225	4	208	4	17	-	166	8	159	8	7	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maschinenbau	D	1 892	3	1 799	3	93	-	2 431	2	2 322	2	109	-
	A	42	-	40	-	2	-	57	-	53	-	4	-
Verfahrenstechnik	D	125	-	120	-	5	-	119	-	114	-	5	-
	A	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schiffbau	D	25	-	23	-	2	-	54	-	52	-	2	-
	A	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Feinwerktechnik	D	214	-	200	-	14	-	250	-	244	-	6	-
	A	1	-	1	-	-	-	3	-	3	-	-	-
Physikalische Technik	D	88	3	77	3	11	-	88	-	80	-	8	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrotechnik	D	995	2	960	2	35	-	1 502	6	1 431	6	71	-
	A	12	-	12	-	-	-	16	-	15	-	1	-
Hüttentechnik	D	37	-	36	-	1	-	79	-	75	-	4	-
	A	2	-	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Keramik und Glastechnik	D	15	-	15	-	-	-	42	2	42	2	-	-
	A	2	-	2	-	-	-	3	-	3	-	-	-
Holztechnik	D	51	-	50	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	A	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Papiertechnik	D	-	-	-	-	-	-	43	-	43	-	-	-
	A	-	-	-	-	-	-	7	-	7	-	-	-
Textiltechnik	D	217	18	212	17	5	1	127	21	124	21	3	-
	A	45	-	42	-	3	-	34	1	30	1	4	-
Schiffsbetriebstechnik	D	260	-	241	-	19	-	257	-	239	-	18	-
	A	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Chemie	D	107	11	101	11	6	-	106	7	97	6	9	1
	A	5	-	5	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Wirtschafts- und Be- triebstechnik	D	95	1	91	1	4	-	92	-	88	-	4	-
	A	3	-	3	-	-	-	3	-	3	-	-	-
Gartenbau	D	126	9	124	9	2	-	62	-	61	-	1	-
	A	2	1	1	-	1	1	1	-	1	-	-	-
Sonstige ¹⁾	D	29	1	22	1	7	-	16	-	16	-	-	-
	A	1	-	1	-	-	-	2	-	2	-	-	-
Insgesamt	D	6 395	61	6 075	60	320	1	7 861	77	7 478	76	383	1
	A	150	3	137	2	13	1	178	3	165	3	13	-

1) Farben und Lacke, Informationstechnik.

10. Erteilung der Hochschulreife nach bestandenen Ingenieurprüfungen

Fachrichtung	Erteilung ¹⁾ im der Hochschulreife				Fachrichtung	Erteilung ¹⁾ im der Hochschulreife			
	Winter- semester 1962/63		Sommer- semester 1963			Winter- semester 1962/63		Sommer- semester 1963	
	insges.	weibl.	insges.	weibl.		insges.	weibl.	insges.	weibl.

Öffentliche Ingenieurschulen

Schleswig-Holstein					Rheinland-Pfalz				
Hochbau	7	1	4	-	Hoch- und Tiefbau	2	-	4	-
Ingenieurbau	6	-	9	-	Maschinenbau	6	-	1	-
Maschinenbau	4	-	6	-	Elektrotechnik	2	-	2	-
Schiffbau	-	-	1	-	Zusammen	10	-	7	-
Feinwerktechnik	1	-	-	-					
Elektrotechnik	5	-	13	-					
Textiltechnik	-	-	2	-					
Schiffsbetriebstechnik	2	-	-	-					
Isotopen- und Allgem. Kerntechnik	3	-	3	-					
Zusammen	28	1	38	-					
Hamburg					Baden-Württemberg				
Hochbau	8	-	11	-	Hochbau	4	-	5	-
Ingenieurbau	10	-	6	-	Ingenieurbau	2	-	2	-
Vermessung	-	-	3	-	Vermessung	-	-	1	-
Maschinenbau	21	-	7	-	Maschinenbau	10	-	8	-
Schiffbau	2	-	2	-	Verfahrenstechnik	2	-	4	-
Flugzeugbau und Kraft- fahrzeugbau	4	-	-	-	Feinwerktechnik	4	-	4	-
Elektrotechnik	10	-	6	-	Elektrotechnik	6	-	13	-
Zusammen	55	-	35	-	Zusammen	28	-	37	-
Niedersachsen					Bayern				
Hochbau	8	-	7	-	Hochbau	2	-	16	-
Ingenieurbau	10	-	3	-	Ingenieurbau	-	-	13	-
Vermessung	-	-	2	-	Vermessung	4	-	1	-
Maschinenbau	2	-	3	-	Maschinenbau	1	-	38	-
Elektrotechnik	3	-	4	-	Feinwerktechnik	-	-	8	-
Gartenbau	-	-	15	-	Elektrotechnik	2	-	28	-
Zusammen	23	-	34	-	Papiertechnik	-	-	3	-
Bremen					Chemie	-	-	1	-
Hochbau	1	-	1	-	Wirtschafts- u. Betriebs- technik	-	-	4	-
Ingenieurbau	1	-	-	-	Gartenbau	4	-	-	-
Maschinenbau	1	-	3	-	Zusammen	13	-	112	-
Schiffbau	-	-	1	-					
Elektrotechnik	-	-	3	-					
Zusammen	3	-	8	-					
Nordrhein-Westfalen					Saarland				
Hochbau	28	-	23	-	Elektrotechnik	1	-	-	-
Ingenieurbau	21	-	28	-					
Vermessung	2	-	4	-					
Maschinenbau	57	-	68	-					
Verfahrenstechnik	7	-	6	-					
Elektrotechnik	26	-	25	-					
Hüttenwesen	6	-	8	-					
Chemie	3	1	2	-					
Textiltechnik	35	1	21	1					
Schiffstechnik	-	-	2	-					
Allgemeine Technik	-	-	1	-					
Zusammen	185	2	188	1					
Hessen					Insgesamt				
Hochbau	1	-	4	-	Hochbau	61	1	75	-
Ingenieurbau	7	-	7	-	Ingenieurbau	57	-	68	-
Maschinenbau	19	-	25	-	Vermessung	6	-	11	-
Verfahrenstechnik	4	-	2	-	Maschinenbau	125	-	159	-
Feinwerktechnik	2	-	2	-	Verfahrenstechnik	13	-	12	-
Elektrotechnik	7	-	9	-	Schiffbau	2	-	4	-
Garten-, Wein- und Zier- pflanzenbau	8	1	-	-	Feinwerktechnik	7	-	14	-
Zusammen	48	1	49	-	Elektrotechnik	62	-	103	-
					Hüttenwesen	6	-	8	-
					Papiertechnik	-	-	3	-
					Textiltechnik	35	1	23	1
					Schiffsbetriebstechnik	2	-	2	-
					Allgemeine Technik	-	-	1	-
					Chemie	3	1	3	-
					Wirtschafts- u. Betriebs- technik	-	-	4	-
					Isotopen- und Allgemeine Kerntechnik	3	-	3	-
					Gartenbau	12	1	15	-
					Insgesamt	394	4	508	1
					darunter an Ausländer	-	-	4	-
					Private staatlich anerkannte Ingenieurschulen				
					Schleswig-Holstein				
					Physikalische Technik	3	-	4	-

1) Auch Bestatigungen über die Befähigung zum Hochschulstudium bzw. Erteilung des Gutachtens oder Empfehlung zum Hochschulstudium.

11. Hauptamtliche und hauptberufliche Lehrpersonen nach Ausbildung und Altersgruppen

a) Öffentliche Schulen

Ausbildung (i = insgesamt, w = weiblich)		Hauptamtliche und hauptberufliche Lehrpersonen davon im Alter von ... bis unter ... Jahren																	
		insgesamt																	
				unter 30		30 - 35		35 - 40		40 - 45		45 - 50		50 - 55		55 - 60		60 - 65	
		i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.

Schleswig-Holstein

Hochschulingenieure ¹⁾	103	-	-	-	10	-	21	-	20	-	13	-	12	-	10	-	15	-	2	-
Hochschulingenieure mit zweiter Staatsprüfung	5	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	-	-
Lehramt an Gymnasien	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Handelslehramt	3	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Gewerbelehramt	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Sonstige Ingenieurschuldozenten mit abgeschlossenem Hochschulstudium	12	-	-	-	2	-	4	-	1	-	-	-	3	-	2	-	-	-	-	-
Fachlehrer mit abgeschlossener Ingenieurschulbildung	12	-	-	-	1	-	-	-	3	-	2	-	2	-	3	-	1	-	-	-
Unterrichtsassistenten mit abgeschlossener Ingenieurschulbildung	3	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Sonstige gewerbliche Fachlehrer	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	141	-	-	-	14	-	29	-	24	-	16	-	18	-	18	-	19	-	3	-

Hamburg

Hochschulingenieure ¹⁾	150	-	-	-	11	-	18	-	26	-	13	-	29	-	25	-	28	-	-	-
Lehramt an Gymnasien	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-
Gewerbelehramt	7 ^{a)}	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-
Sonstige Ingenieurschuldozenten mit abgeschlossenem Hochschulstudium	37	-	-	-	3	-	10	-	4	-	3	-	10	-	4	-	3	-	-	-
Fachlehrer mit abgeschlossener Ingenieurschulbildung	24	-	-	-	1	-	3	-	4	-	3	-	3	-	7	-	3	-	-	-
Meister ²⁾	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige Lehrämter	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	224	-	-	-	15	-	31	-	37	-	21	-	45	-	40	-	35	-	-	-

Niedersachsen

Hochschulingenieure ¹⁾	198	-	2	-	13	-	41	-	36	-	26	-	26	-	29	-	22	-	3	-
Hochschulingenieure mit zweiter Staatsprüfung	32	-	-	-	3	-	3	-	1	-	2	-	10	-	10	-	3	-	-	-
Lehramt an Gymnasien	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Gewerbelehramt	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
Sonstige Ingenieurschuldozenten mit abgeschlossenem Hochschulstudium ³⁾	15	-	-	-	3	-	2	-	2	-	3	-	3	-	2	-	-	-	-	-
Fachlehrer mit abgeschlossener Ingenieurschulbildung	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-
Assistenten mit abgeschlossener Ingenieurschulbildung	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige technische Assistenten	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Meister ²⁾	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	255	-	4	-	19	-	46	-	40	-	32	-	41	-	41	-	28	-	4	-

Bremen

Hochschulingenieure ¹⁾	63	-	-	-	11	-	8	-	4	-	8	-	11	-	15	-	6	-	-	-
Hochschulingenieure mit zweiter Staatsprüfung	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
Lehramt an Gymnasien	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-
Handelslehramt	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
Fachlehrer mit abgeschlossener Ingenieurschulbildung	12	-	-	-	1	-	-	-	2	-	2	-	3	-	3	-	1	-	-	-
Unterrichtsassistenten mit abgeschlossener Ingenieurschulbildung	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Sonstige Assistenten	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Sonstige kaufmännische Fachlehrer	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Meister ²⁾	15	-	1	-	2	-	1	-	-	-	-	-	2	-	7	-	2	-	-	-
Zusammen	101	1	2	-	15	-	9	-	6	-	10	-	18	-	29	1	12	-	-	-

1) Mit vorgeschriebener Berufstätigkeit.- 2) Hauptberuflich als Lehrkräfte tätige Meister mit Anstellungsvertrag.- 3) Darunter Diplombgärtner, Gartenbauräte, Oborgartenbauräte.
a) Mit abgeschlossener Ingenieurschulbildung.

11. Hauptamtliche und hauptberufliche Lehrpersonen nach Ausbildung und Altersgruppen

a) Öffentliche Schulen

Ausbildung (i = insgesamt, w = weiblich)	Hauptamtliche und hauptberufliche Lehrpersonen																		
	insgesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren																	
		unter 30		30 - 35		35 - 40		40 - 45		45 - 50		50 - 55		55 - 60		60 - 65		65 u.m.	
		i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.
Nordrhein-Westfalen																			
Hochschulingenieure ¹⁾	616	3	-	59	-	116	-	106	2	105	-	96	1	61	-	72	-	1	-
Hochschulingenieure mit zweiter Staatsprüfung	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	7	-	-	-
Lehramt an Gymnasien	21	-	-	1	-	6	-	4	-	2	-	1	-	4	-	3	-	-	-
Sonstige Ingenieurschuldozenten mit abgeschlossenem Hochschulstudium	41	4	-	3	-	9	2	15	2	5	-	6	-	1	-	2	-	-	-
Fachlehrer mit abgeschlossener Ingenieurschulbildung	29	-	-	3	-	3	-	1	-	4	-	5	-	4	-	6	-	3	-
Unterrichtsassistenten mit abgeschlossener Ingenieurschulbildung	89	5	50	1	6	-	2	1	6	1	3	1	5	-	11	-	5	1	1
Sonstige Assistenten	62	9	23	6	6	-	5	1	7	1	7	-	4	-	4	1	5	-	1
Zusammen	867	21	73	7	78	-	141	4	139	6	126	1	119	1	85	1	100	1	6
Hessen																			
Hochschulingenieure ¹⁾	257	-	-	23	-	33	-	49	-	39	-	40	-	41	-	30	-	2	-
Hochschulingenieure mit zweiter Staatsprüfung	12	-	-	3	-	-	-	1	-	1	-	2	-	2	-	3	-	-	-
Lehramt an Gymnasien	15	-	-	1	-	2	-	1	-	3	-	4	-	4	-	-	-	-	-
Handelslehramt	3	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Gewerbelehramt	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Sonstige Ingenieurschuldozenten mit abgeschlossenem Hochschulstudium	19	-	-	4	-	3	-	4	-	2	-	2	-	3	-	1	-	-	-
Fachlehrer mit abgeschlossener Ingenieurschulbildung	11	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	3	-	5	-	-	-
Assistenten ohne Ingenieurschulbildung	5	-	1	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige gewerbliche Fachlehrer	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Sonstige Lehrämter	30	4	-	1	-	9	2	5	2	5	-	3	-	3	-	4	-	-	-
Zusammen	356	4	1	-	33	-	47	2	66	2	51	-	53	-	58	-	45	-	2
Rheinland-Pfalz																			
Hochschulingenieure ¹⁾	136	1	-	6	-	23	-	31	1	29	-	20	-	11	-	14	-	2	-
Hochschulingenieure mit zweiter Staatsprüfung	16	-	-	1	-	3	-	2	-	-	-	2	-	6	-	2	-	-	-
Lehramt an Gymnasien	4	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
Handelslehramt	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Gewerbelehramt	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige Ingenieurschuldozenten mit abgeschlossenem Hochschulstudium	17	-	-	1	-	3	-	5	-	2	-	5	-	-	-	-	-	1	-
Fachlehrer mit abgeschlossener Ingenieurschulbildung	13	-	-	1	-	1	-	5	-	1	-	-	-	2	-	3	-	-	-
Sonstige gewerbliche Fachlehrer	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Meister ²⁾	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Sonstige Lehrämter	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-
Zusammen	194	1	-	10	-	33	-	44	1	32	-	28	-	24	-	19	-	4	-
Baden-Württemberg																			
Hochschulingenieure ¹⁾	297	-	3	-	45	-	66	-	52	-	45	-	30	-	31	-	21	-	4
Hochschulingenieure mit zweiter Staatsprüfung	14	-	-	1	-	3	-	1	-	-	-	2	-	3	-	3	-	1	-
Lehramt an Gymnasien	27	-	1	-	2	-	6	-	2	-	1	-	6	-	8	-	-	1	-
Handelslehramt	6	-	-	1	-	2	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Gewerbelehramt	6	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	-	-	-
Sonstige Ingenieurschuldozenten mit abgeschlossenem Hochschulstudium	33	-	-	6	-	5	-	11	-	3	-	7	-	1	-	-	-	-	-
Fachlehrer mit abgeschlossener Ingenieurschulbildung	10	-	-	-	-	1	-	2	-	1	-	1	-	3	-	2	-	-	-
Unterrichtsassistenten mit abgeschlossener Ingenieurschulbildung	7	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige Assistenten	2	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige gewerbliche Fachlehrer	6	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	3	1	-	-	-	-
Sonstige Lehrämter	4	1	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-
Zusammen	412	3	13	2	57	-	83	-	71	-	51	-	48	-	51	1	32	-	6

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

11. Hauptamtliche und hauptberufliche Lehrpersonen nach Ausbildung und Altersgruppen

a) Öffentliche Schulen

Ausbildung (i = insgesamt, w = weiblich)	Hauptamtliche und hauptberufliche Lehrpersonen																			
	insgesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren																		
		unter 30		30 - 35		35 - 40		40 - 45		45 - 50		50 - 55		55 - 60		60 - 65		65 u.m.		
		i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	
Bayern																				
Hochschulingenieure ¹⁾	287	1	5	-	34	-	46	-	43	1	55	-	43	-	34	-	26	-	1	-
Hochschulingenieure mit zweiter Staatsprüfung	45	-	-	-	5	-	6	-	3	-	6	-	5	-	10	-	10	-	-	-
Lehramt an Gymnasien	63	-	5	-	14	-	19	-	7	-	1	-	9	-	6	-	2	-	-	-
Handelslehramt	4	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
Sonstige Ingenieurschuldozenten mit abgeschlossenem Hochschulstudium	37	1	-	-	4	-	6	-	3	-	8	1	7	-	4	-	5	-	-	-
Fachlehrer mit abgeschlossener Ingenieurschulbildung	21	1	4	-	-	-	3	-	3	1	4	-	3	-	2	-	2	-	-	-
Sonstige gewerbliche Fachlehrer	16	1	2	-	1	-	3	-	1	-	1	-	3	1	4	-	1	-	-	-
Meister ²⁾	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige Lehrämter	12	-	-	-	1	-	4	-	-	-	1	-	3	-	2	-	1	-	-	-
Zusammen	486	4	16	-	59	-	87	-	60	2	79	1	74	1	62	-	48	-	1	-
Saarland																				
Hochschulingenieure ¹⁾	30	-	-	-	2	-	5	-	3	-	8	-	2	-	6	-	4	-	-	-
Hochschulingenieure mit zweiter Staatsprüfung	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Lehramt an Gymnasien	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige Ingenieurschuldozenten mit abgeschlossenem Hochschulstudium	5	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	37	-	-	-	3	-	9	-	3	-	8	-	3	-	7	-	4	-	-	-
Berlin (West)																				
Hochschulingenieure ¹⁾	90	-	-	-	12	-	14	-	17	-	10	-	15	-	7	-	15	-	-	-
Hochschulingenieure mit zweiter Staatsprüfung	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
Lehramt an Gymnasien	8	4	-	-	-	1	-	4	4	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Handelslehramt	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Sonstige Ingenieurschuldozenten mit abgeschlossenem Hochschulstudium	70	2	3	-	3	-	8	-	5	1	13	-	14	1	8	-	16	-	-	-
Fachlehrer mit abgeschlossener Ingenieurschulbildung	25	-	1	-	3	-	2	-	5	-	3	-	4	-	4	-	3	-	-	-
Unterrichtsassistenten mit abgeschlossener Ingenieurschulbildung	3	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige Assistenten	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	-	-	-
Sonstige gewerbliche Fachlehrer	3	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Sonstige Lehrämter	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	208	8	7	-	18	-	27	-	32	5	28	-	38	2	22	1	36	-	-	-
Zusammen																				
Hochschulingenieure ¹⁾	2 227	5	10	-	226	-	391	-	387	4	351	-	324	1	270	-	253	-	15	-
Hochschulingenieure mit zweiter Staatsprüfung	139	-	-	-	13	-	17	-	8	-	9	-	26	-	35	-	30	-	1	-
Lehramt an Gymnasien	147	4	6	-	18	-	37	-	18	4	8	-	24	-	27	-	7	-	2	-
Handelslehramt	20	1	-	-	2	-	4	-	3	-	2	-	2	-	3	1	3	-	1	-
Gewerbelehrant ³⁾	19	-	-	-	2	-	-	-	1	-	2	-	2	-	6	-	6	-	-	-
Sonstige Ingenieurschuldozenten mit abgeschlossenem Hochschulstudium 4)	286	7	3	-	30	-	53	2	50	3	39	1	58	1	25	-	27	-	1	-
Fachlehrer mit abgeschlossener Ingenieurschulbildung	161	1	5	-	10	-	13	-	27	1	22	-	22	-	31	-	27	-	4	-
Unterrichtsassistenten mit abgeschlossener Ingenieurschulbildung	105	5	61	1	7	-	3	1	7	1	3	1	5	-	12	-	6	1	1	-
Sonstige Assistenten	75	12	26	7	8	-	5	1	10	1	7	-	6	1	5	2	7	-	1	-
Sonstige gewerbliche Fachlehrer	29	2	3	-	1	-	4	-	3	-	3	-	5	1	8	1	2	-	-	-
Sonstige kaufmännische Fachlehrer	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Meister ²⁾	20	-	1	-	2	-	1	-	2	-	1	-	3	-	8	-	2	-	-	-
Sonstige Lehrämter	52	5	1	1	2	-	14	2	6	2	7	-	8	-	7	-	7	-	-	-
Zusammen	3 281	42	116	9	321	-	542	6	522	16	454	2	485	4	437	4	378	1	26	-

1) Mit vorgeschriebener Berufstätigkeit.-2)Hauptberuflich als Lehrkräfte tätige Meister mit Anstellungsvertrag.-3) Darunter 7 Lehrpersonen mit abgeschlossener Ingenieurschulbildung.- 4) Darunter in Niedersachsen Diplomgärtner, Gartenbauärzte, Obergartenbauärzte.

11. Hauptamtliche und hauptberufliche Lehrpersonen nach Ausbildung und Altersgruppen

b) Private staatlich anerkannte Schulen

Ausbildung (i = insgesamt, w = weiblich)	Hauptamtliche und hauptberufliche Lehrpersonen																			
	insgesamt		davon im Alter von ... bis unter ... Jahren																	
			unter 30		30 - 35		35 - 40		40 - 45		45 - 50		50 - 55		55 - 60		60 - 65		65 u.m.	
	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.
Schleswig-Holstein																				
Hochschulingenieure ¹⁾	7	-	1	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
Fachlehrer mit abgeschlossener Ingenieurschulbildung	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Unterrichtsassistenten mit abgeschlossener Ingenieurschulbildung	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Assistenten ohne Ingenieurschulbildung	4	3	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Meister ²⁾	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	16	3	8	3	3	-	1	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
Nordrhein-Westfalen																				
Hochschulingenieure ¹⁾	14	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	4	-	5	-	1	-	1	-	-
Fachlehrer mit abgeschlossener Ingenieurschulbildung	4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-
Unterrichtsassistenten mit abgeschlossener Ingenieurschulbildung	2	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	20	-	-	-	-	1	-	4	-	1	-	4	-	6	-	3	-	1	-	-
Hessen																				
Hochschulingenieure ¹⁾	8	-	-	-	3	-	3	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
Lehramt an Gymnasien	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gewerbelehrant	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige Ingenieurschuldozenten mit abgeschlossenem Hochschulstudium	3	2	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Fachlehrer mit abgeschlossener Ingenieurschulbildung	6	-	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
Unterrichtsassistenten mit abgeschlossener Ingenieurschulbildung	5	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige Assistenten	2	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Meister ²⁾	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	28	3	8	-	6	-	3	-	4	2	2	1	1	-	2	-	2	-	-	-
Bayern																				
Hochschulingenieure ¹⁾	5	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
Handelslehramt	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige Ingenieurschuldozenten mit abgeschlossenem Hochschulstudium	6	1	2	-	-	-	2	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Fachlehrer mit abgeschlossener Ingenieurschulbildung	3	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Unterrichtsassistenten mit abgeschlossener Ingenieurschulbildung	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige Assistenten	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	17	1	4	-	3	-	2	1	3	-	2	-	2	-	-	1	-	-	-	-
Berlin (West)																				
Hochschulingenieure ¹⁾	15	-	-	-	1	-	2	-	1	-	3	-	3	-	4	-	1	-	-	-
Hochschulingenieure mit zweiter Staatsprüfung	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Sonstige Ingenieurschuldozenten mit abgeschlossenem Hochschulstudium	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Unterrichtsassistenten mit abgeschlossener Ingenieurschulbildung	6	-	1	-	1	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige Assistenten	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige gewerbliche Fachlehrer	3	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-
Zusammen	27	2	2	1	2	-	5	-	2	-	3	-	5	-	5	-	3	1	-	-

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

11. Hauptamtliche und hauptberufliche Lehrpersonen nach Ausbildung und Altersgruppen

b) Private staatlich anerkannte Schulen

Ausbildung (i = insgesamt, w = weiblich)	Hauptamtliche und hauptberufliche Lehrpersonen																			
	insgesamt		davon im Alter von ... bis unter ... Jahren																	
			unter 30		30 - 35		35 - 40		40 - 45		45 - 50		50 - 55		55 - 60		60 - 65		65 u.m.	
	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.
Zusammen																				
Hochschulingenieure ¹⁾	49	-	2	-	6	-	6	-	6	-	4	-	11	-	9	-	4	-	1	-
Hochschulingenieure mit zweiter Staatsprüfung	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Lehramt an Gymnasien	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Handelslehramt	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gewerbelehramt	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige Ingenieurschuldozenten mit abgeschlossenem Hochschulstudium	10	3	2	-	-	-	2	1	3	2	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
Fachlehrer mit abgeschlossener Ingenieurschulbildung	14	-	3	-	1	-	1	-	3	-	1	-	-	-	2	-	3	-	-	-
Unterrichtsassistenten mit abgeschlossener Ingenieurschulbildung	17	-	8	-	2	-	2	-	2	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige Assistenten	8	5	6	4	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige gewerbliche Fachlehrer	3	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-
Meister ²⁾	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	108	9	22	4	14	-	12	1	16	3	7	-	14	-	13	-	9	1	1	-

c) Öffentliche und private Schulen

Ausbildung (i = insgesamt, w = weiblich)	Hauptamtliche und hauptberufliche Lehrpersonen																				
	insgesamt		davon im Alter von ... bis unter ... Jahren																		
			unter 30		30 - 35		35 - 40		40 - 45		45 - 50		50 - 55		55 - 60		60 - 65		65 u.m.		
	1.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	
Hochschulingenieure ¹⁾	2	276	5	12	-	232	-	397	-	393	4	355	-	335	1	279	-	257	-	16	-
Hochschulingenieure mit zweiter Staatsprüfung		140	-	-	-	13	-	17	-	8	-	9	-	26	-	36	-	30	-	1	-
Lehramt an Gymnasien		149	4	6	-	20	-	37	-	18	4	8	-	24	-	27	-	7	-	2	-
Handelslehramt		21	1	-	-	3	-	4	-	3	-	2	-	2	-	3	1	3	-	1	-
Gewerbelehramt ³⁾		20	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	2	-	6	-	6	-	-	-
Sonstige Ingenieurschuldozenten mit abgeschlossenem Hochschulstudium ⁴⁾		296	10	5	-	30	-	55	3	53	5	40	1	59	1	26	-	27	-	1	-
Fachlehrer mit abgeschlossener Ingenieurschulbildung		175	1	8	-	11	-	14	-	30	1	23	-	22	-	33	-	30	-	4	-
Unterrichtsassistenten mit abgeschlossener Ingenieurschulbildung		122	5	69	1	9	-	5	1	9	1	4	1	7	-	12	-	6	1	1	-
Sonstige Assistenten		83	17	32	11	9	-	5	1	11	2	7	-	6	1	5	2	7	-	1	-
Sonstige gewerbliche Fachlehrer		32	3	3	-	1	-	5	-	3	-	3	-	5	1	8	1	4	1	-	-
Sonstige kaufmannische Fachlehrer		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
Meister ²⁾		22	-	2	-	3	-	1	-	2	-	1	-	3	-	8	-	2	-	-	-
Sonstige Lehramter		52	5	1	1	2	-	14	2	6	2	7	-	8	-	7	-	7	-	-	-
Insgesamt		3 389	51	138	13	335	-	554	7	538	19	461	2	499	4	450	4	387	2	27	-

1) Mit vorgeschriebener Berufstätigkeit.-2)Hauptberuflich als Lehrkräfte tätige Meister mit Anstellungsvertrag.- 3) Darunter 7 Lehrpersonen mit abgeschlossener Ingenieurschulbildung.- 4) Darunter in Niedersachsen Diplomgartner, Gartenbauräte, Obergartenbauräte.

12. Nebenamtliche und nebenberufliche Lehrpersonen

Land	Nebenamtliche Lehrpersonen 1)				Nebenberufliche Lehrpersonen 2)			
	insgesamt		darunter Assistenten		insgesamt		darunter Hochschulingenieure	
	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich
Schleswig-Holstein	17	-	-	-	19	-	5	-
Hamburg	22	-	-	-	16	-	6	-
Niedersachsen	10	-	-	-	36	-	19	-
Bremen	4	-	-	-	3	-	2	-
Nordrhein-Westfalen	93	-	-	-	174	5	88	2
Hessen	27	-	3	-	41	2	13	-
Rheinland-Pfalz	18	-	-	-	42	-	17	-
Baden-Württemberg	83	-	-	-	125	1	64	1
Bayern	91	1	-	-	148	3	76	2
Saarland	9	-	-	-	10	1	9	-
Berlin (West)	36	4	6	1	242	8	32	-
Insgesamt	410	5	9	1	856	20	331	5

1) Lehrpersonen, die bei einer anderen Schule hauptamtlich beschäftigt sind, sowie Pensionäre.- 2) Lehrpersonen, die einem anderen Beruf angehören (z.B. Handwerksmeister) und an der Schule nur einige Stunden erteilen.

III. Technikerschulen und Technikerlehrgänge

A. Winterhalbjahr 1961/62 und 1962/63

1. Gesamtübersicht

Land	Winter- halb- jahr	Technikerschulen bzw. -Lehrgänge		Teilnehmer							
				insgesamt				darunter an Privatschulen			
		ins- gesamt	darunter Privat- schu'en	ins- gesamt	und zwar			ins- gesamt	und zwar		
					weiblich	Ausländer			weiblich	Ausländer	
						ins- ges.	weibl.			ins- ges.	weibl.

Tagesschulen

Schleswig-Holstein	1961/62	3	1	529	241	2	-	288	139	-	-
	1962/63	2	-	211	99	5	-	-	-	-	-
Hamburg	1961/62	2	-	76	-	1	-	-	-	-	-
	1962/63	2	-	80	-	3	-	-	-	-	-
Niedersachsen	1961/62	8	4	1 232	1	7	-	1 049	1	7	-
	1962/63	15	11	2 203	445	36	2	1 922	445	36	2
Bremen	1961/62	1	-	89	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	1	-	85	-	2	-	-	-	-	-
Nordrhein-Westfalen	1961/62	6	3	764	69	25	-	481	1	3	-
	1962/63	10	4	1 493	247	56	4	545	58	6	-
Hessen	1961/62	1	1	45	-	1	-	45	-	1	-
	1962/63	2	2	73	-	1	-	73	-	1	-
Rheinland-Pfalz	1961/62	7	3	610	139	32	1	381	136	2	1
	1962/63	3	2	575	219	19	-	482	219	3	-
Baden-Württemberg	1961/62	34	6	3 032	364	64	3	1 333	237	19	-
	1962/63	38	6	3 214	347	87	3	1 333	221	35	1
Bayern	1961/62	10	5	808	42	25	1	147	38	4	1
	1962/63	15	7	1 683	336	81	3	1 009	332	77	3
Saarland	1961/62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Berlin (West)	1961/62	1	1	281	4	6	-	281	4	6	-
	1962/63	4	1	652	22	24	-	423	8	7	-
Zusammen	1961/62	73	24	7 466	860	163	5	4 005	556	42	2
	1962/63	92	33	10 269	1 715	314	12	5 787	1 283	165	6

Abendschulen

Schleswig-Holstein	1961/62	3	1	520	5	-	-	324	2	-	-
	1962/63	3	1	609	4	4	-	349	-	1	-
Hamburg	1961/62	1	-	461	3	13	-	-	-	-	-
	1962/63	1	-	458	5	15	-	-	-	-	-
Niedersachsen	1961/62	10	5	2 308	14	21	-	1 015	4	3	-
	1962/63	12	7	2 691	89	43	-	1 345	75	20	-
Bremen	1961/62	1	-	49	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nordrhein-Westfalen	1961/62	7	5	3 996	42	23	-	3 874	42	23	-
	1962/63	20	10	7 482	44	81	1	6 370	29	72	-
Hessen	1961/62	8	2	1 097	7	11	-	395	-	5	-
	1962/63	10	3	1 154	8	22	-	427	-	12	-
Rheinland-Pfalz	1961/62	4	-	550	3	1	-	70	-	-	-
	1962/63	7	1	471	5	4	-	96	-	-	-
Baden-Württemberg	1961/62	32	3	2 742	20	19	-	208	-	-	-
	1962/63	33	3	2 232	22	23	-	159	-	1	-
Bayern	1961/62	11	4	1 985	5	30	-	580	-	8	-
	1962/63	10	5	2 233	8	44	-	604	-	12	-
Saarland	1961/62	6	6	471	-	-	-	471	-	-	-
	1962/63	6	6	415	-	-	-	415	-	-	-
Berlin (West)	1961/62	6	3	2 588	63	19	-	510	12	1	-
	1962/63	6	3	2 645	55	34	-	513	18	8	-
Zusammen	1961/62	89	29	16 767	162	137	-	7 447	60	40	-
	1962/63	108	39	20 390	240	270	1	10 278	122	126	-

Tages- und Abendschulen

Schleswig-Holstein	1961/62	6	2	1 049	246	2	-	612	141	-	-
	1962/63	5	1	820	103	9	-	349	-	1	-
Hamburg	1961/62	3	-	537	3	14	-	-	-	-	-
	1962/63	3	-	538	5	18	-	-	-	-	-
Niedersachsen	1961/62	18	9	3 540	15	28	-	2 064	5	10	-
	1962/63	27	18	4 894	534	79	2	3 267	520	56	2
Bremen	1961/62	2	-	138	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	1	-	85	-	2	-	-	-	-	-
Nordrhein-Westfalen	1961/62	13	9	4 760	111	48	-	4 355	43	26	-
	1962/63	30	14	8 975	291	137	5	6 915	87	78	-
Hessen	1961/62	9	3	1 142	7	12	-	440	-	6	-
	1962/63	12	5	1 227	8	23	-	500	-	13	-
Rheinland-Pfalz	1961/62	11	3	1 160	142	33	1	451	136	2	1
	1962/63	10	3	1 046	224	23	-	578	219	3	-
Baden-Württemberg	1961/62	66	9	5 774	384	83	3	1 541	237	19	-
	1962/63	71	9	5 446	369	110	3	1 492	221	36	1
Bayern	1961/62	21	9	2 793	47	55	1	727	38	12	1
	1962/63	25	12	3 916	344	125	3	1 613	332	89	3
Saarland	1961/62	6	6	471	-	-	-	471	-	-	-
	1962/63	6	6	415	-	-	-	415	-	-	-
Berlin (West)	1961/62	7	4	2 869	67	25	-	791	16	7	-
	1962/63	10	4	3 297	77	58	-	936	26	15	-
Insgesamt	1961/62	162	54	24 233	1 022	300	5	11 452	616	82	2
	1962/63	200	72	30 659	1 955	584	13	16 065	1 405	291	6

2. Deutsche Teilnehmer nach schulischer Vorbildung und beruflicher Ausbildung

Land	Winter- halb- jahr	Deutsche Teilnehmer											
		mit Hochschul- reife		mit Mittel- schulabschluß		mit weniger als Mittel- schulabschluß		insgesamt		davon			
										mit beruflicher Ausbildung		ohne berufliche Aus- bildung	
		insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.

Tages- und Abendschulen

Schleswig-Holstein	1961/62	37	26	580	190	430	30	1 047	246	715	67	332	179
	1962/63	3	3	305	80	503	20	811	103	755	65	56	38
Hamburg	1961/62	6	-	171	3	346	-	523	3	519	3	4	-
	1962/63	9	1	181	4	330	-	520	5	520	5	-	-
Niedersachsen	1961/62	19	1	726	10	2 767	4	3 512	15	3 459	15	53	-
	1962/63	69	33	1 628	491	3 118	8	4 815	532	4 073	35	742	497
Bremen	1961/62	-	-	4	-	134	-	138	-	138	-	-	-
	1962/63	-	-	4	-	79	-	83	-	83	-	-	-
Nordrhein-Westfalen	1961/62	14	4	928	87	3 770	20	4 712	111	4 662	98	50	13
	1962/63	23	10	1 688	208	7 127	68	8 838	286	8 771	257	67	29
Hessen	1961/62	6	-	184	3	940	4	1 130	7	1 101	7	29	-
	1962/63	4	-	168	-	1 032	8	1 204	8	1 191	8	13	-
Rheinland-Pfalz	1961/62	22	10	260	127	845	4	1 127	141	951	11	176	130
	1962/63	31	24	319	199	673	1	1 023	224	771	6	252	218
Baden-Württemberg	1961/62	45	8	870	263	4 776	110	5 691	381	5 390	188	301	193
	1962/63	36	12	842	214	4 458	140	5 336	366	5 118	219	218	147
Bayern	1961/62	74	30	267	13	2 397	3	2 738	46	2 594	8	144	38
	1962/63	101	56	891	276	2 799	9	3 791	341	3 316	30	475	311
Saarland	1961/62	-	-	24	-	447	-	471	-	470	-	1	-
	1962/63	-	-	30	-	385	-	415	-	415	-	-	-
Berlin (West)	1961/62	82	7	908	31	1 854	29	2 844	67	2 763	59	81	8
	1962/63	102	9	1 156	46	1 981	22	3 239	77	3 189	68	50	9
Insgesamt	1961/62	305	86	4 922	727	18 706	204	23 933	1 017	22 762	456	1 171	561
	1962/63	378	148	7 212	1 518	22 485	276	30 075	1 942	28 202	693	1 873	1 249
darunter priv.Schulen	1961/62	161	69	2 734	462	8 803	91	11 698	622	10 878	168	820	454
	1962/63	218	114	4 153	1 157	11 403	128	15 774	1 399	14 087	228	1 687	1 171

darunter Abendschulen

Schleswig-Holstein	1961/62	1	-	206	4	313	1	520	5	515	5	5	-
	1962/63	-	-	200	4	405	-	605	4	591	4	14	-
Hamburg	1961/62	5	-	165	3	278	-	448	3	444	3	4	-
	1962/63	9	1	176	4	258	-	443	5	443	5	-	-
Niedersachsen	1961/62	14	1	399	10	1 874	3	2 287	14	2 260	14	27	-
	1962/63	13	2	641	80	1 994	7	2 648	89	2 555	21	93	68
Bremen	1961/62	-	-	4	-	45	-	49	-	49	-	-	-
	1962/63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nordrhein-Westfalen	1961/62	1	-	777	32	3 195	10	3 973	42	3 966	41	7	1
	1962/63	9	-	1 294	20	6 098	23	7 401	43	7 388	41	13	2
Hessen	1961/62	6	-	170	3	910	4	1 086	7	1 057	7	29	-
	1962/63	4	-	157	-	971	8	1 132	8	1 119	8	13	-
Rheinland-Pfalz	1961/62	2	-	50	1	497	2	549	3	549	3	-	-
	1962/63	1	1	60	3	406	1	467	5	467	5	-	-
Baden-Württemberg	1961/62	17	1	263	10	2 443	9	2 723	20	2 710	19	13	1
	1962/63	11	1	277	13	1 921	8	2 209	22	2 198	21	11	1
Bayern	1961/62	6	-	149	3	1 800	2	1 955	5	1 930	5	25	-
	1962/63	8	-	210	5	1 971	3	2 189	8	2 166	8	23	-
Saarland	1961/62	-	-	24	-	447	-	471	-	470	-	1	-
	1962/63	-	-	30	-	385	-	415	-	415	-	-	-
Berlin (West)	1961/62	76	7	751	27	1 742	29	2 569	63	2 494	57	75	6
	1962/63	70	6	799	33	1 742	16	2 611	55	2 596	53	15	2
Zusammen	1961/62	128	9	2 958	93	13 544	60	16 630	162	16 444	154	186	8
	1962/63	125	11	3 844	162	16 151	66	20 120	239	19 938	166	182	73
darunter priv.Schulen	1961/62	14	-	1 326	38	6 067	22	7 407	60	7 377	55	30	5
	1962/63	27	2	1 746	91	8 379	29	10 152	122	10 041	52	111	70

3. Deutsche Teilnehmer

Lfd. Nr.	Land	Winter- halbjahr	Deutsche									
			insgesamt		davon sind							
					1944 und später		1943		1942		1941	
			insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.

Tages- und

1	Schleswig-Holstein	1961/62	1 047	246	-	-	108	63	93	49	131	50
2		1962/63	811	103	12	4	40	22	64	18	84	24
3	Hamburg	1961/62	523	3	-	-	2	1	4	-	23	-
4		1962/63	520	5	-	-	3	1	10	-	40	1
5	Niedersachsen	1961/62	3 512	15	-	-	232	2	315	6	440	3
6		1962/63	4 815	532	466	196	486	146	494	85	570	49
7	Bremen	1961/62	138	-	-	-	1	-	1	-	6	-
8		1962/63	83	-	-	-	-	-	2	-	10	-
9	Nordrhein-Westfalen	1961/62	4 712	111	-	-	297	4	493	8	705	27
10		1962/63	8 838	286	498	31	747	43	944	63	1 151	58
11	Hessen	1961/62	1 130	7	-	-	51	-	59	-	97	3
12		1962/63	1 204	8	46	-	59	-	68	-	115	5
13	Rheinland-Pfalz	1961/62	1 127	141	-	-	42	2	144	78	131	10
14		1962/63	1 023	224	64	33	127	76	116	50	126	27
15	Baden-Württemberg	1961/62	5 691	381	-	-	160	55	328	59	689	107
16		1962/63	5 336	366	94	38	308	79	508	83	697	69
17	Bayern	1961/62	2 738	46	-	-	113	6	201	10	312	11
18		1962/63	3 791	341	274	124	364	100	412	61	508	35
19	Saarland	1961/62	471	-	-	-	22	-	22	-	30	-
20		1962/63	415	-	28	-	35	-	54	-	52	-
21	Berlin (West)	1961/62	2 844	67	-	-	76	2	197	4	367	9
22		1962/63	3 239	77	48	6	206	11	373	10	495	9
23	Insgesamt	1961/62	23 933	1 017	-	-	1 104	135	1 857	214	2 931	220
24		1962/63	30 075	1 942	1 530	432	2 375	478	3 045	370	3 848	277

darunter

25	Schleswig-Holstein	1961/62	520	5	-	-	2	-	12	1	35	-
26		1962/63	605	4	7	-	15	-	34	-	44	-
27	Hamburg	1961/62	448	3	-	-	2	1	3	-	23	-
28		1962/63	443	5	-	-	3	1	8	-	36	1
29	Niedersachsen	1961/62	2 287	14	-	-	206	2	247	5	328	3
30		1962/63	2 648	89	210	37	275	21	281	15	349	5
31	Bremen	1961/62	49	-	-	-	1	-	1	-	4	-
32		1962/63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Nordrhein-Westfalen	1961/62	3 973	42	-	-	282	-	450	1	593	8
34		1962/63	7 401	43	441	-	609	2	750	1	947	4
35	Hessen	1961/62	1 086	7	-	-	49	-	58	-	94	3
36		1962/63	1 132	8	42	-	56	-	63	-	106	5
37	Rheinland-Pfalz	1961/62	549	3	-	-	25	-	48	-	71	-
38		1962/63	467	5	20	-	31	-	46	1	57	1
39	Baden-Württemberg	1961/62	2 723	20	-	-	58	1	130	1	211	4
40		1962/63	2 209	22	29	-	87	2	141	2	211	6
41	Bayern	1961/62	1 955	5	-	-	86	1	143	-	194	-
42		1962/63	2 189	8	66	2	152	-	198	-	261	2
43	Saarland	1961/62	471	-	-	-	22	-	22	-	30	-
44		1962/63	415	-	28	-	35	-	54	-	52	-
45	Berlin (West)	1961/62	2 569	63	-	-	69	2	168	2	323	9
46		1962/63	2 611	55	32	1	155	9	276	7	374	6
47	Zusammen	1961/62	16 630	162	-	-	802	7	1 282	10	1 906	27
48		1962/63	20 120	239	875	40	1 418	35	1 851	26	2 437	30

nach Geburtsjahren

Teilnehmer														Lfd. Nr.
geboren im Jahre														
1940		1939		1938		1937		1936		1935		1934 und früher		
insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	

Abendschulen

110	37	100	23	109	11	105	5	75	3	41	1	175	4	1
128	19	101	11	87	2	57	-	50	-	188	3	-	-	2
43	-	59	-	53	-	60	1	69	-	52	-	158	1	3
48	2	66	-	65	-	55	-	65	-	168	1	-	-	4
395	1	401	-	411	1	326	-	236	-	343	-	413	2	5
531	34	493	6	442	2	348	3	254	3	731	8	-	-	6
14	-	24	-	9	-	7	-	12	-	31	-	23	-	7
13	-	14	-	8	-	8	-	6	-	22	-	-	-	8
716	29	646	18	501	9	366	5	273	5	219	6	496	-	9
1 208	33	1 043	24	887	12	678	8	532	4	1 150	10	-	-	10
139	3	88	-	107	1	111	-	118	-	69	-	291	-	11
148	3	111	-	123	-	109	-	119	-	306	-	-	-	12
151	44	99	3	93	1	101	-	66	1	168	2	132	-	13
110	23	89	9	58	3	63	-	34	1	236	2	-	-	14
777	60	726	47	875	25	580	6	383	5	292	3	881	14	15
941	50	725	16	576	16	422	4	244	2	821	9	-	-	16
386	11	327	2	281	1	227	3	169	1	148	1	574	-	17
542	8	417	4	308	3	215	3	160	-	591	3	-	-	18
66	-	78	-	29	-	23	-	37	-	27	-	137	-	19
48	-	38	-	24	-	16	-	24	-	96	-	-	-	20
396	14	348	6	317	6	243	4	173	7	197	3	530	12	21
470	9	372	9	332	7	234	6	172	1	537	9	-	-	22
3 193	199	2 896	99	2 795	55	2 149	24	1 611	22	1 587	16	3 810	33	23
4 187	181	3 469	79	2 910	45	2 205	24	1 660	11	4 846	45	-	-	24

Abendschulen

53	2	48	2	65	-	74	-	52	-	29	-	150	-	25
90	2	76	1	70	-	50	-	42	-	177	1	-	-	26
39	-	51	-	50	-	55	1	62	-	38	-	125	1	27
47	2	62	-	57	-	47	-	57	-	126	1	-	-	28
266	1	215	-	211	1	174	-	131	-	96	-	413	2	29
285	4	231	3	216	-	169	-	142	1	490	3	-	-	30
5	-	3	-	5	-	2	-	4	-	1	-	23	-	31
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32
599	13	512	2	370	6	290	2	227	4	192	6	458	-	33
998	4	858	8	732	7	589	6	465	3	1 012	8	-	-	34
131	3	81	-	100	1	103	-	115	-	64	-	291	-	35
136	3	96	-	112	-	103	-	116	-	302	-	-	-	36
53	1	43	1	43	-	72	-	40	1	22	-	132	-	37
55	1	43	-	39	1	52	-	24	1	100	-	-	-	38
291	3	293	4	311	1	292	2	211	-	200	-	726	4	39
269	3	260	6	244	-	223	1	149	-	596	2	-	-	40
207	-	201	1	167	-	170	2	129	-	119	1	539	-	41
291	-	245	1	184	-	156	2	119	-	517	1	-	-	42
66	-	78	-	29	-	23	-	37	-	27	-	137	-	43
48	-	38	-	24	-	16	-	24	-	96	-	-	-	44
339	14	303	5	281	6	224	4	169	6	163	3	530	12	45
355	8	292	6	268	4	197	4	155	1	507	9	-	-	46
2 049	37	1 828	15	1 632	15	1 479	11	1 177	11	951	10	3 524	19	47
2 574	27	2 201	25	1 946	12	1 602	13	1 293	6	3 923	25	-	-	48

4. Deutsche Teilnehmer nach Fachrichtungen und Ausbildungshalbjahren

a) Tagesschulen

Fachrichtung (i = insgesamt w = weiblich)	Winter- halb- Jahr	Deutsche Teilnehmer															
		davon im ... Ausbildungshalbjahr															
		insgesamt		1.		2.		3.		4.		5.		6.		7. und höheren	
		i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.

Schleswig-Holstein

Seemaschinist	1961/62	93	-	34	-	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	54	-	32	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Seefunker II. Kl.	1961/62	18	1	-	-	18	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	19	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chemotechnik	1961/62	54	42	-	-	28	25	-	-	26	17	-	-	-	-	-	-
	1962/63	47	38	-	-	25	18	-	-	22	20	-	-	-	-	-	-
Weberei	1961/62	9	1	-	-	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	11	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wirkerei, Strik- kerei	1961/62	7	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	16	2	-	-	16	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bekleidungsdi- rektrioen	1961/62	58	58	-	-	25	25	-	-	33	33	-	-	-	-	-	-
	1962/63	59	59	-	-	34	34	-	-	25	25	-	-	-	-	-	-
Physik	1961/62	288	139	48	14	68	41	45	21	64	38	63	25	-	-	-	-
	1962/63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	1961/62	527	241	82	14	214	93	45	21	123	88	63	25	-	-	-	-
	1962/63	206	99	32	-	127	54	-	-	47	45	-	-	-	-	-	-

Hamburg

Seemaschinist II C 3	1961/62	31	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	32	-	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Seemaschinist I C 4	1961/62	31	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	32	-	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Karosserie- und Fahrzeugbau	1961/62	13	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	13	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	1961/62	75	-	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	77	-	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Niedersachsen

Hochbau	1961/62	129	1	129	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	87	-	61	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tiefbau	1961/62	115	-	87	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	163	-	163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maschinenbau	1961/62	556	-	462	-	60	-	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	698	-	494	-	131	-	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrotechnik	1961/62	161	-	157	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	210	-	161	-	12	-	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chemotechnik	1961/62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	696	442	113	72	221	137	149	93	213	140	-	-	-	-	-	-
Laborant	1961/62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	2	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Konservierungs- technik	1961/62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	9	-	7	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Müller	1961/62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	35	-	8	-	15	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mühlenbauer	1961/62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	27	-	-	-	12	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-
Steiger	1961/62	169	-	73	-	15	-	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	167	-	-	-	-	-	72	-	15	-	80	-	-	-	-	-
Bohrmeister	1961/62	20	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	24	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schichtführer	1961/62	39	-	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	13	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grubenbetriebs- führer	1961/62	18	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	16	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Metallhütten- techniker	1961/62	18	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	20	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	1961/62	1 225	1	967	1	121	-	119	-	18	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	2 167	443	1 065	73	436	137	343	93	243	140	80	-	-	-	-	-

Bremen

Seemaschinist II	1961/62	71	-	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	67	-	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Seemaschinist I	1961/62	18	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	16	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	1961/62	89	-	71	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	83	-	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

4. Deutsche Teilnehmer nach Fachrichtungen und Ausbildungshalbjahren

a) Tagesschulen

Fachrichtung (i = insgesamt w = weiblich)	Winter- halb- jahr	Deutsche Teilnehmer															
		davon im ... Ausbildungshalbjahr															
		insgesamt		1.		2.		3.		4.		5.		6.		7. und höheren	
		i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.

Nordrhein-Westfalen

Bauwesen	1961/62	55	-	-	-	43	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	63	-	-	-	40	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maschinenbau	1961/62	173	-	49	-	51	-	37	-	36	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	617	-	214	-	132	-	91	-	71	-	109	-	-	-	-	-
Gießereitechnik	1961/62	29	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	38	-	-	-	-	-	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blechverarbeitung	1961/62	115	1	39	-	38	-	38	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	103	-	36	-	34	-	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrotechnik	1961/62	106	-	50	-	-	-	30	-	26	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	84	-	3	-	47	-	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wäscherei	1961/62	15	2	-	-	15	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	7	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chemisch-Reini- gung	1961/62	10	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	7	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chemotechnik	1961/62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	81	57	-	-	41	28	-	-	40	29	-	-	-	-	-	-
Textilkunst	1961/62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	139	122	39	36	18	15	24	19	58	52	-	-	-	-	-	-
Tuchfabrikation	1961/62	31	1	10	-	21	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	38	-	22	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bekleidung	1961/62	121	55	54	25	-	-	67	30	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	118	53	58	24	-	-	60	29	-	-	-	-	-	-	-	-
Veredelung	1961/62	23	5	12	3	-	-	11	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	24	7	12	5	-	-	12	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Textilkaufleute	1961/62	17	4	-	-	17	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	18	4	18	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kaufleute des Lack- u. Farbenfaches	1961/62	8	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	13	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spinnerei	1961/62	4	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	7	-	5	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Weberei	1961/62	32	1	13	-	-	-	19	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	25	-	9	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Galvanotechnik	1961/62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	45	-	-	-	27	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige Fach- richtungen	1961/62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	10	-	2	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	1961/62	739	69	265	28	195	7	205	34	74	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	1437	243	445	69	363	43	333	50	187	81	109	-	-	-	-	-

Hessen

Maschinenbau	1961/62	15	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	43	-	35	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrotechnik	1961/62	29	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	29	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	1961/62	44	-	-	-	15	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	72	-	35	-	8	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Rheinland-Pfalz

Bauwesen	1961/62	111	-	60	-	-	-	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	123	-	64	-	-	-	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maschinenbau	1961/62	86	-	53	-	-	-	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	87	-	35	-	-	-	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Karosserie- und Fahrzeugbau	1961/62	97	-	23	-	22	-	30	-	22	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chemotechnik	1961/62	128	84	35	18	28	22	41	32	24	12	-	-	-	-	-	-
	1962/63	117	72	23	11	24	17	36	17	34	27	-	-	-	-	-	-
Biotechnik	1961/62	54	51	11	9	16	16	13	12	14	14	-	-	-	-	-	-
	1962/63	61	56	14	13	20	17	9	8	18	18	-	-	-	-	-	-
Steinmetztechnik	1961/62	9	-	3	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schuhtechnik	1961/62	78	1	37	-	-	-	41	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	77	-	44	-	-	-	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige Fach- richtungen	1961/62	15	2	-	-	15	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	91	91	31	31	19	19	20	20	21	21	-	-	-	-	-	-
Zusammen	1961/62	578	138	222	27	84	40	212	45	60	26	-	-	-	-	-	-
	1962/63	556	219	211	55	63	53	209	45	73	66	-	-	-	-	-	-

4. Deutsche Teilnehmer nach Fachrichtungen und Ausbildungshalbjahren

a) Tagesschulen

Fachrichtung (i = insgesamt w = weiblich)	Winter- halb- jahr	Deutsche Teilnehmer															
		davon im ... Ausbildungshalbjahr															
		insgesamt		1.		2.		3.		4.		5.		6.		7. und höheren	
		i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.

Baden-Württemberg

Bauwesen	1961/62	64	-	21	-	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	85	1	24	-	61	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maschinenbau	1961/62	1 067	1	561	-	506	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	1 319	6	735	3	565	3	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-
Stahlbau	1961/62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	16	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Metalltechnik	1961/62	30	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blechverarbeitung	1961/62	100	-	25	-	52	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	95	-	37	-	31	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Feinwerktechnik	1961/62	87	1	29	1	30	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	89	1	30	-	29	-	30	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektronik	1961/62	336	-	165	-	171	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	330	-	212	-	118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hochfrequenztech- nik	1961/62	50	-	25	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	81	-	48	-	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrotechnik	1961/62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	25	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chemotechnik	1961/62	124	52	21	-	49	22	-	-	54	30	-	-	-	-	-	-
	1962/63	123	50	-	-	47	26	26	1	50	23	-	-	-	-	-	-
Installations- technik	1961/62	134	-	45	-	44	-	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	150	-	51	-	53	-	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Heizungs- und Lüftungstechnik	1961/62	152	-	44	-	64	-	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	174	-	49	-	63	-	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gießereitechnik	1961/62	31	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Steintechnik	1961/62	10	-	1	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Glasinstrumenten- technik	1961/62	20	1	-	-	11	1	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	27	1	-	-	16	-	-	-	11	1	-	-	-	-	-	-
Gerbereitechnik	1961/62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	43	-	20	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Holztechnik	1961/62	24	1	-	-	-	-	24	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	22	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spinnerei	1961/62	28	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	22	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Weberei	1961/62	76	12	64	-	12	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	68	10	59	1	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wirkerei, Strik- keren	1961/62	54	-	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	57	-	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bekleidungs- technik	1961/62	295	208	128	93	167	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	279	212	120	91	138	104	21	17	-	-	-	-	-	-	-	-
Textiltechnik	1961/62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	18	4	6	2	6	-	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Bekleidungs- direktionen	1961/62	57	57	57	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	59	59	59	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Färbereitechnik	1961/62	25	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	23	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Textilchemie	1961/62	85	14	23	4	14	4	21	3	7	-	20	3	-	-	-	-
	1962/63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Textilkaufleute	1961/62	39	14	39	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Betriebstechnik	1961/62	80	-	22	-	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	22	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	1961/62	2 968	361	1 377	169	1 316	155	185	4	70	30	20	3	-	-	-	-
	1962/63	3 127	344	1 590	156	1 194	143	263	21	80	24	-	-	-	-	-	-

Bayern

Bauwesen (Hoch- u. Tiefbau)	1961/62	89	1	34	1	-	-	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	188	9	89	1	25	1	59	6	-	-	15	1	-	-	-	-
Maschinenbau	1961/62	327	1	153	-	90	1	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	530	3	298	2	-	-	163	-	-	-	69	1	-	-	-	-
Elektrotechnik	1961/62	71	-	38	-	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	191	1	70	1	-	-	78	-	-	-	43	-	-	-	-	-
Tontechnik	1961/62	46	25	33	24	-	-	13	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	49	24	37	24	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fernsehtechnik	1961/62	31	11	21	11	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	33	12	21	12	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tonmeßtechnik	1961/62	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chemotechnik	1961/62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	427	284	108	80	59	34	134	88	53	35	73	47	-	-	-	-
Steintechnik	1961/62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	6	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Glashüttentechnik	1961/62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	32	-	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Papiertechnik	1961/62	61	1	-	-	-	-	61	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	18	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Holztechnik	1961/62	46	-	-	-	17	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	49	-	-	-	26	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-
Spinnerei	1961/62	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Weberei	1961/62	65	1	29	-	12	-	24	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	49	-	19	-	8	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Veredelungstechnik	1961/62	29	-	15	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	28	-	14	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemeine Tech- nikerausbildung	1961/62	11	1	4	1	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	1961/62	783	41	330	37	156	1	268	3	29	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	1 602	333	688	120	138	35	500	94	76	35	200	49	-	-	-	-

4. Deutsche Teilnehmer nach Fachrichtungen und Ausbildungshalbjahren

a) Tagesschulen

Fachrichtung (i = insgesamt w = weiblich)	Winter- halb- jahr	Deutsche Teilnehmer															
		davon im ... Ausbildungshalbjahr															
		insgesamt		1.		2.		3.		4.		5.		6.		7. und höheren	
		i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.

Berlin (West)

Höchbau	1961/62	32	3	10	1	7	-	8	2	7	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	40	3	17	2	9	1	6	-	8	-	-	-	-	-	-	-
Tiefbau	1961/62	20	-	4	-	5	-	7	-	4	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	27	2	6	1	7	1	10	-	4	-	-	-	-	-	-	-
Maschinenbau	1961/62	144	1	29	-	51	1	40	-	24	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	236	2	82	1	54	1	54	-	46	-	-	-	-	-	-	-
Gas-, Wasser- und Heizungstechnik	1961/62	9	-	1	-	3	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	20	-	5	-	10	-	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-
Elektrotechnik	1961/62	70	-	14	-	27	-	9	-	20	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	120	1	26	1	57	-	15	-	22	-	-	-	-	-	-	-
Fertigungstechnik	1961/62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	33	-	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Feinwerktechnik	1961/62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	29	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Optik	1961/62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	56	6	-	-	31	1	-	-	25	5	-	-	-	-	-	-
Fototechnik	1961/62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	23	5	-	-	12	4	-	-	11	1	-	-	-	-	-	-
Film- und Fernseh- technik	1961/62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	26	3	16	-	-	-	10	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Betriebstechnik	1961/62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	18	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	1961/62	275	4	58	1	93	1	65	2	59	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	628	22	185	5	180	8	145	3	118	6	-	-	-	-	-	-

Zusammen

Bautechnik (Hoch- und Tiefbau)	1961/62	615	5	345	3	126	-	121	2	23	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	792	15	440	4	168	4	157	6	12	-	15	1	-	-	-	-
Stahlbautechnik	1961/62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	16	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maschinenbau 1)	1961/62	2 693	4	1 407	-	885	3	319	1	82	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	3 725	11	1 963	6	955	4	493	-	136	-	178	1	-	-	-	-
Metalltechnik	1961/62	30	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Installationstechn.	1961/62	295	-	90	-	111	-	90	-	4	-	-	-	-	-	-	-
Heizung u. Luftung	1962/63	344	-	105	-	126	-	111	-	2	-	-	-	-	-	-	-
Seemaschinist	1961/62	244	-	167	-	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
II und I	1962/63	201	-	179	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Seefunker II.Kl.	1961/62	18	1	-	-	18	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	19	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Feinwerktechnik	1961/62	87	1	29	1	30	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	118	1	30	-	29	-	59	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Fertigungstechnik	1961/62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	33	-	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrotechnik 2)	1961/62	903	36	506	35	256	-	95	1	46	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	1 223	41	594	38	319	-	227	3	40	-	43	-	-	-	-	-
Physik	1961/62	288	139	48	14	68	41	45	21	64	38	63	25	-	-	-	-
	1962/63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chemotechnik	1961/62	306	178	56	18	105	69	41	32	104	59	-	-	-	-	-	-
	1962/63	1 491	943	244	163	417	260	345	199	412	274	73	47	-	-	-	-
Optik	1961/62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	56	6	-	-	31	1	-	-	25	5	-	-	-	-	-	-
Fototechnik	1961/62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	23	5	-	-	12	4	-	-	11	1	-	-	-	-	-	-
Berg-u. Hüttenwesen,	1961/62	324	-	161	-	64	-	81	-	18	-	-	-	-	-	-	-
Gießereiwesen	1962/63	310	-	89	-	16	-	110	-	15	-	80	-	-	-	-	-
Stein- und Stein- metztechnik	1961/62	19	-	4	-	12	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	6	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Holztechnik, Pa- piertechnik	1961/62	131	2	-	-	17	-	85	2	29	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	89	-	-	-	44	-	22	-	23	-	-	-	-	-	-	-
Glasinstrumenten- technik	1961/62	20	1	-	-	11	1	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	27	1	-	-	16	-	-	-	11	1	-	-	-	-	-	-
Gerbereitechnik	1961/62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	43	-	20	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schuhtechnik	1961/62	78	1	37	-	-	-	41	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	77	-	44	-	-	-	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Müller, Mühlen- bauer	1961/62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	62	-	8	-	27	-	12	-	15	-	-	-	-	-	-	-
Textilwesen, Wasche- rei, Chem.-Reinig.	1961/62	1 107	435	560	196	328	166	159	37	40	33	20	3	-	-	-	-
	1962/63	1 087	532	569	222	258	164	177	69	83	77	-	-	-	-	-	-
Betriebstechnik	1961/62	80	-	22	-	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	40	-	22	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemeine Tech- nikerausbildung	1961/62	11	1	4	1	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige Fachrich- tungen	1961/62	69	53	11	9	31	18	13	12	14	14	-	-	-	-	-	-
	1962/63	173	148	55	45	50	36	29	28	39	39	-	-	-	-	-	-
Zusammen	1961/62	7 303	855	3 447	277	2 212	297	1 128	109	433	144	83	28	-	-	-	-
	1962/63	9 955	1 703	4 411	478	2 509	473	1 822	306	824	397	389	49	-	-	-	-

1) Einschl. Karosserie- und Fahrzeugbau, Blechverarbeitung.- 2) Einschl. Galvanotechnik, Hochfrequenztechnik, Elektronik, Tontechnik, Tonmeß- und Fernsehtechnik.-

4. Deutsche Teilnehmer nach Fachrichtungen und Ausbildungshalbjahren

b) Abendschulen

Fachrichtung (i = insgesamt w = weiblich)	Winter- halb- jahr	Deutsche Teilnehmer															
		insgesamt	davon im ... Ausbildungshalbjahr														
			1.		2.		3.		4.		5.		6.		7. und höheren		
			i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	
Schleswig - Holstein																	
Maschinenbau	1961/62	420	4	78	1	49	-	100	2	81	-	41	-	71	1	-	-
	1962/63	470	4	106	2	84	-	67	-	38	-	76	2	76	-	23	-
Elektrotechnik	1961/62	100	1	-	-	34	1	-	-	36	-	16	-	14	-	-	-
	1962/63	135	-	42	-	29	-	-	-	28	-	-	-	36	-	-	-
Zusammen	1961/62	520	5	78	1	83	1	100	2	117	-	57	-	85	1	-	-
	1962/63	605	4	148	2	113	-	67	-	66	-	76	2	112	-	23	-
Hamburg																	
Maschinenbau	1961/62	288	3	61	1	53	1	44	-	23	-	22	1	32	-	53	-
	1962/63	261	1	61	-	41	-	34	1	28	-	36	-	20	-	41	-
Elektrotechnik	1961/62	113	-	26	-	21	-	17	-	16	-	11	-	8	-	14	-
	1962/63	125	1	25	1	29	-	13	-	10	-	12	-	20	-	16	-
Chemotechnik	1961/62	47	-	-	-	25	-	-	-	9	-	-	-	13	-	-	-
	1962/63	57	3	-	-	27	2	-	-	19	1	-	-	11	-	-	-
Zusammen	1961/62	448	3	87	1	99	1	61	-	48	-	33	1	53	-	67	-
	1962/63	443	5	86	1	97	2	47	1	57	1	48	-	51	-	57	-
Niedersachsen																	
Hochbau	1961/62	46	-	-	-	-	-	15	-	-	-	31	-	-	-	-	-
	1962/63	50	-	-	-	18	-	-	-	-	-	15	-	-	-	17	-
Tiefbau	1961/62	45	-	26	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	57	-	18	-	-	-	23	-	-	-	16	-	-	-	-	-
Maschinenbau	1961/62	1 642	8	307	1	369	4	273	-	275	1	158	1	162	1	98	-
	1962/63	1 891	12	351	4	440	2	312	2	292	2	173	1	191	-	132	1
Feinwerktechnik	1961/62	252	6	36	1	95	-	21	3	48	-	-	-	32	2	20	-
	1962/63	233	4	34	-	80	1	29	-	47	-	15	3	28	-	-	-
Schiffbau	1961/62	19	-	4	-	-	-	6	-	-	-	2	-	-	-	7	-
	1962/63	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	2	-
Elektrotechnik	1961/62	283	-	61	-	51	-	42	-	52	-	17	-	46	-	11	-
	1962/63	331	2	56	-	56	2	51	-	65	-	49	-	41	-	13	-
Chemotechnik	1961/62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	81	71	9	8	25	22	20	18	27	23	-	-	-	-	-	-
Zusammen	1961/62	2 287	14	437	2	515	4	376	3	375	1	208	1	240	3	136	-
	1962/63	2 648	89	468	12	619	27	435	20	431	25	271	4	260	-	164	1
Bremen																	
Maschinenbau	1961/62	30	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schiffbau	1961/62	19	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	1961/62	49	-	-	-	-	-	-	-	49	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nordrhein - Westfalen																	
Maschinenbau	1961/62	2 974	6	664	1	547	-	525	-	435	-	351	3	357	2	95	-
	1962/63	4 666	10	911	1	783	1	747	4	709	1	653	1	462	-	401	2
Stahlbautechnik	1961/62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	76	-	-	-	34	-	-	-	21	-	-	-	21	-	-	-
Konstruktions- technik	1961/62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	317	3	59	-	62	-	49	-	56	-	33	-	58	3	-	-
Werkstofftechnik	1961/62	78	3	-	-	24	-	-	-	-	-	54	3	-	-	-	-
	1962/63	92	2	-	-	25	-	-	-	17	-	-	-	-	-	50	2
Elektrotechnik	1961/62	706	1	184	-	107	-	121	-	86	-	98	-	64	1	46	-
	1962/63	1 161	3	209	1	231	1	163	-	209	-	163	-	125	1	61	-
Elektro- und An- triebsttechnik	1961/62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	98	-	17	-	22	-	17	-	-	-	11	-	13	-	18	-
Chemotechnik	1961/62	215	32	42	6	44	12	37	3	28	3	23	5	41	3	-	-
	1962/63	390	25	-	-	124	7	34	4	36	1	92	4	80	6	24	3
Betriebstechnik	1961/62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	592	-	145	-	126	-	77	-	103	-	77	-	64	-	-	-
Sonstige Fach- richtungen	1961/62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	9	-	5	-	-	-	1	-	1	-	2	-	-	-	-	-
Zusammen	1961/62	3 973	42	890	7	722	12	683	3	549	3	526	11	462	6	141	-
	1962/63	7 401	43	1 346	2	1 407	9	1 088	8	1 152	2	1 031	5	823	10	554	7
Hessen																	
Maschinenbau	1961/62	274	-	98	-	38	-	36	-	33	-	35	-	34	-	-	-
	1962/63	341	-	110	-	40	-	93	-	40	-	27	-	31	-	-	-
Konstruktions- technik	1961/62	65	2	11	-	-	-	-	-	-	-	37	2	11	-	6	-
	1962/63	42	-	2	-	-	-	8	-	-	-	14	-	15	-	3	-
Fertigungstechnik	1961/62	407	5	119	-	96	2	72	3	43	-	32	-	45	-	-	-
	1962/63	461	8	104	1	89	2	83	3	67	2	60	-	50	-	8	-
Elektrotechnik	1961/62	204	-	85	-	-	-	44	-	42	-	28	-	5	-	-	-
	1962/63	190	-	39	-	27	-	71	-	8	-	38	-	7	-	-	-
Fernmeldetechnik	1961/62	5	-	2	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gummitechnik	1961/62	49	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	25	-	-	-
	1962/63	64	-	40	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-
Betriebstechnik	1961/62	37	-	15	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

4. Deutsche Teilnehmer nach Fachrichtungen und Ausbildungshalbjahren

b) Abendschulen

Fachrichtung (i = insgesamt w = weiblich)	Winter- halb- jahr	Deutsche Teilnehmer															
		insgesamt	davon im ... Ausbildungshalbjahr														
			1.		2.		3.		4.		5.		6.		7. und höheren		
			i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	
Hessen																	
Technischer Kauf- mann	1961/62	45	-	20	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	34	-	24	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	1961/62	1 086	7	350	-	134	2	223	3	121	-	132	2	120	-	6	-
	1962/63	1 132	8	319	1	156	2	265	3	115	2	163	-	103	-	11	-
Rheinland - Pfalz																	
Maschinenbau	1961/62	353	-	167	-	27	-	23	-	53	-	62	-	21	-	-	-
	1962/63	330	1	65	1	33	-	119	-	-	-	40	-	31	-	42	-
Elektrotechnik	1961/62	111	-	-	-	65	-	-	-	-	-	19	-	27	-	-	-
	1962/63	60	-	-	-	-	-	21	-	39	-	-	-	-	-	-	-
Chemotechnik	1961/62	85	3	28	1	-	-	26	1	-	-	31	1	-	-	-	-
	1962/63	77	4	31	2	-	-	26	1	-	-	20	1	-	-	-	-
Zusammen	1961/62	549	3	195	1	92	-	49	1	53	-	112	1	48	-	-	-
	1962/63	467	5	96	3	33	-	166	1	39	-	60	1	31	-	42	-
Baden-Württemberg																	
Bauwesen	1961/62	156	2	35	1	30	-	24	-	20	-	17	-	30	1	-	-
	1962/63	122	2	10	-	27	-	24	2	23	-	24	-	14	-	-	-
Maschinenbau	1961/62	1 523	1	299	-	340	-	213	1	221	-	227	-	223	-	-	-
	1962/63	1 545	4	224	2	322	1	242	-	276	-	188	1	293	-	-	-
Schweißtechnik	1961/62	23	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	19	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-
Metalltechnik	1961/62	104	-	57	-	-	-	-	-	30	-	17	-	-	-	-	-
	1962/63	43	-	-	-	-	-	21	-	22	-	-	-	-	-	-	-
Uhrentechnik	1961/62	16	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	15	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-
Rohwerktechnik	1961/62	12	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	12	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-
Elektrotechnik	1961/62	341	1	121	-	50	-	32	1	34	-	73	-	31	-	-	-
	1962/63	235	1	46	-	37	-	57	-	34	-	37	1	24	-	-	-
Elektronik	1961/62	71	-	-	-	13	-	23	-	15	-	-	-	20	-	-	-
	1962/63	46	-	-	-	-	-	-	-	14	-	18	-	14	-	-	-
Chemotechnik	1961/62	189	16	91	10	-	-	33	1	30	4	35	1	-	-	-	-
	1962/63	172	15	29	-	-	-	81	10	-	-	33	1	29	4	-	-
Betriebstechnik	1961/62	288	-	33	-	91	-	29	-	54	-	25	-	56	-	-	-
	1962/63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	1961/62	2 723	20	636	11	575	-	354	3	404	4	394	1	360	1	-	-
	1962/63	2 209	22	309	2	386	1	425	12	415	-	300	3	374	4	-	-
Bayern																	
Maschinenbau	1961/62	1 314	5	650	3	43	-	265	-	40	-	224	1	28	-	64	1
	1962/63	1 275	1	446	-	39	-	392	1	-	-	274	-	-	-	124	-
Elektrotechnik	1961/62	314	-	128	-	-	-	74	-	-	-	83	-	-	-	29	-
	1962/63	371	1	128	-	-	-	79	-	-	-	66	-	20	-	78	1
Feinmechanik und Optik	1961/62	96	-	36	-	-	-	33	-	-	-	27	-	-	-	-	-
	1962/63	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	27	-
Holztechnik	1961/62	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	17	-
	1962/63	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-
Allgem. Techniker- ausbildung	1961/62	194	-	73	-	-	-	62	-	-	-	43	-	-	-	16	-
	1962/63	468	6	174	3	-	-	215	2	-	-	52	1	-	-	27	-
Zusammen	1961/62	1 955	5	887	3	43	-	434	-	40	-	397	1	28	-	126	1
	1962/63	2 189	8	748	3	39	-	686	3	-	-	422	1	20	-	274	1
Saarland																	
Maschinenbau	1961/62	304	-	195	-	-	-	109	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	292	-	141	-	-	-	151	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrotechnik	1961/62	42	-	21	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	53	-	33	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eisenhütten- kunde	1961/62	14	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hütten- und Gieße- reiwesen	1961/62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	70	-	31	-	-	-	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hüttengießer	1961/62	68	-	39	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Betriebsmeister	1961/62	43	-	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	1961/62	471	-	298	-	-	-	173	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	415	-	205	-	-	-	210	-	-	-	-	-	-	-	-	-

4. Deutsche Teilnehmer nach Fachrichtungen und Ausbildungshalbjahren

b) Abendschulen

Fachrichtung (i = insgesamt w = weiblich)	Winter- halb- jahr	Deutsche Teilnehmer															
		davon im ... Ausbildungshalbjahr															
		insgesamt		1.		2.		3.		4.		5.		6.		7. und höheren	
		i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.
Berlin (West)																	
Hochbau	1961/62	254	9	93	5	45	1	46	2	16	1	18	-	12	-	24	-
	1962/63	211	5	71	2	54	1	34	-	2	1	11	-	12	-	27	1
Tiefbau	1961/62	50	-	-	-	1	-	-	-	22	-	18	-	4	-	5	-
	1962/63	63	1	-	-	2	-	-	-	17	-	17	1	11	-	16	-
Maschinenbau	1961/62	374	8	83	-	66	2	58	3	55	-	62	3	25	-	25	-
	1962/63	355	12	86	3	50	-	64	4	50	1	42	2	36	1	27	1
Konstruktions- technik	1961/62	284	6	70	2	42	-	50	1	22	1	39	1	24	-	37	1
	1962/63	300	4	52	-	65	1	60	2	33	-	36	-	19	1	35	-
Gas-, Wasser- und Heizungstechnik	1961/62	16	1	1	-	4	-	4	-	3	-	2	1	2	-	-	-
	1962/63	45	2	32	1	-	-	1	-	3	-	4	-	2	-	3	1
Elektrotechnik	1961/62	70	1	7	-	11	1	8	-	9	-	11	-	7	-	17	-
	1962/63	75	1	16	1	11	-	6	-	11	-	7	-	10	-	14	-
Starkstromtechnik	1961/62	207	3	43	-	25	-	24	-	40	-	27	1	27	1	21	1
	1962/63	206	2	33	-	32	-	33	-	25	-	29	-	29	1	25	1
Fernmelde- u.Hoch- frequenztechnik	1961/62	257	3	30	-	28	1	46	1	39	-	40	-	28	-	46	1
	1962/63	280	-	66	-	32	-	33	-	25	-	30	-	36	-	58	-
Meß- u.Regelungs- technik	1961/62	171	3	31	-	25	1	27	-	18	-	30	-	16	1	24	1
	1962/63	204	2	37	1	35	-	34	-	21	-	21	-	21	-	35	1
Fertigungstechnik	1961/62	285	1	36	-	32	-	40	-	40	-	44	-	46	1	47	-
	1962/63	253	1	27	-	32	-	35	-	24	-	34	-	33	-	68	1
Feinwerktechnik	1961/62	191	4	33	-	21	-	26	1	27	-	33	2	13	-	38	1
	1962/63	184	4	26	-	29	-	31	-	12	-	17	1	30	-	39	3
Chemotechnik	1961/62	100	24	30	5	-	-	19	6	19	6	-	-	17	3	15	4
	1962/63	88	21	31	6	-	-	17	3	-	-	16	5	24	7	-	-
Betriebstechnik	1961/62	310	-	71	-	61	-	50	-	23	-	39	-	19	-	47	-
	1962/63	347	-	66	-	56	-	65	-	56	-	38	-	25	-	41	-
Zusammen	1961/62	2 569	63	528	12	361	6	398	14	333	8	363	8	240	6	346	9
	1962/63	2 611	55	543	14	398	2	413	9	279	2	302	9	288	10	388	9
Zusammen																	
Bauwesen(Hoch- und Tiefbau)	1961/62	551	11	154	6	76	1	104	2	58	1	84	-	46	1	29	-
	1962/63	503	8	99	2	101	1	81	2	42	1	83	1	37	-	60	1
Stahlbautechnik	1961/62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	76	-	-	-	34	-	-	-	21	-	-	-	21	-	-	-
Maschinenbau	1961/62	9 496	35	2 602	7	1 532	7	1 646	6	1 246	1	1 182	9	953	4	335	1
	1962/63	11 426	45	2 471	13	1 862	4	2 221	12	1 414	4	1 528	7	1 140	1	790	4
Konstruktionstech- nik	1961/62	349	8	81	2	42	-	50	1	22	1	76	3	35	-	43	1
	1962/63	659	7	113	-	127	1	117	2	89	-	83	-	92	4	38	-
Werkstofftechnik	1961/62	78	3	-	-	24	-	-	-	-	-	54	3	-	-	-	-
	1962/63	92	2	-	-	25	-	-	-	17	-	-	-	-	-	50	2
Metalltechnik ¹⁾	1961/62	127	-	57	-	23	-	-	-	30	-	17	-	-	-	-	-
	1962/63	62	-	-	-	-	-	21	-	41	-	-	-	-	-	-	-
Installationstech- nik, Heizung und Lüftung	1961/62	16	1	1	-	4	-	4	-	3	-	2	1	2	-	-	-
	1962/63	45	2	32	1	-	-	1	-	3	-	4	-	2	-	3	1
Schiffbau	1961/62	38	-	4	-	-	-	6	-	19	-	2	-	-	-	7	-
	1962/63	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	2	-
Feinwerktechnik	1961/62	539	10	105	1	116	-	80	4	75	-	60	2	45	2	58	1
	1962/63	474	8	60	-	109	1	60	-	59	-	62	4	58	-	66	3
Feinmechanik und Optik, Uhren- u. Rohrwerktechnik	1961/62	28	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	27	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-
Fertigungstechnik	1961/62	692	6	155	-	128	2	112	3	83	-	76	-	91	1	47	-
	1962/63	714	9	131	1	121	2	118	3	91	2	94	-	83	-	76	1
Elektrotechnik ²⁾	1961/62	2 824	10	711	-	405	3	452	2	372	-	423	1	277	2	184	2
	1962/63	3 366	11	710	3	506	3	564	-	468	-	460	1	375	2	283	2
Meß- und Regelungs- technik	1961/62	171	3	31	-	25	1	27	-	18	-	30	-	16	1	24	1
	1962/63	204	2	37	1	35	-	34	-	21	-	21	-	21	-	35	1
Hütten- und Gieße- reiwesen	1961/62	125	-	82	-	-	-	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	70	-	31	-	-	-	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chemotechnik	1961/62	636	75	191	22	69	12	115	11	86	13	89	7	71	6	15	4
	1962/63	865	139	100	16	176	31	178	36	82	25	161	11	144	17	24	3
Gummitechnik	1961/62	49	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	25	-	-	-
	1962/63	64	-	40	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-
Holztechnik	1961/62	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	17	-
	1962/63	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-
Betriebstechnik	1961/62	635	-	119	-	152	-	101	-	77	-	64	-	75	-	47	-
	1962/63	939	-	211	-	182	-	142	-	159	-	115	-	89	-	41	-
Technische Kauf- leute	1961/62	45	-	20	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	34	-	24	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemeine Tech- nikerausbildung	1961/62	194	-	73	-	-	-	62	-	-	-	43	-	-	-	16	-
	1962/63	468	6	174	3	-	-	215	2	-	-	52	1	-	-	27	-
Sonstige Fach- richtungen	1961/62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1962/63	9	-	5	-	-	-	1	-	1	-	2	-	-	-	-	-
Zusammen	1961/62	16 630	162	4 386	38	2 624	26	2 851	29	2 089	16	2 222	26	1 636	17	822	10
	1962/63	20 120	239	4 238	40	3 278	43	3 802	57	2 535	32	2 692	25	2 062	24	1 513	18

1) Einschl. Schweißtechnik.- 2) Einschl. Elektronik, Elektro- und Antriebstechnik, Starkstromtechnik, Fernmelde- und Hochfrequenztechnik.

5. Von deutschen Teilnehmern mit Erfolg abgelegte Technikerprüfungen nach Fachrichtungen

Fachrichtung	Mit Erfolg abgelegte Technikerprüfungen im							
	Winterhalbjahr 1960/61		Sommerhalbjahr 1961		Winterhalbjahr 1961/62		Sommerhalbjahr 1962	
	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich

Schleswig-Holstein

Elektrotechnik	-	-	-	-	14	-	15	-
Maschinenbau	-	-	-	-	28	-	17	-
Betriebstechnik	20	-	26	-	-	-	31	1
Metallgewerbe	16	-	-	-	9	-	-	-
Physik	43	26	75	45	-	-	-	-
Chemotechnik	20	15	-	-	26	17	-	-
Seemaschinist I	38	-	-	-	56	-	25	-
Seemaschinist II	-	-	63	-	34	-	31	-
Seefunker	8	3	-	-	11	1	1	-
Webereitechnik	-	-	15	-	-	-	5	-
Wirkerei- und Strickereitechnik	-	-	15	-	-	-	6	-
Bekleidungs-Direktrizen	31	31	-	-	30	30	-	-
Zusammen	176	75	194	45	208	48	131	1

darunter private Schulen

Elektrotechnik	-	-	-	-	14	-	15	-
Maschinenbau	-	-	-	-	28	-	17	-
Physik	43	26	75	45	-	-	-	-
Zusammen	43	26	75	45	42	-	32	-

Hamburg

Elektrotechnik	9	-	7	-	9	-	6	-
Maschinenbau	36	-	22	-	26	-	25	-
Fahrzeugtechnik	-	-	14	-	-	-	13	-
Chemotechnik	10	1	-	-	14	-	-	-
Seemaschinist I	27	-	-	-	29	-	-	-
Seemaschinist II	30	-	59	-	31	-	61	-
Zusammen	112	1	102	-	109	-	105	-

Niedersachsen

Bautechnik (Hoch- und Tiefbau)	92	-	168	-	137	-	190	-
Elektrotechnik	98	-	92	-	146	-	116	-
Maschinenbau	413	-	445	-	544	-	475	-
Feinwerktechnik	39	-	41	-	-	-	19	2
Schiffbau	14	-	7	-	5	-	-	-
Berg- und Hütten technik	10	-	86	-	36	-	56 ^{b)}	-
Chemotechnik	-	-	-	-	172	112	114	80
Konserventechnik	-	-	-	-	2	1	1	-
Mühlentechnik	-	-	-	-	14	-	-	-
Zusammen	666	-	839	-	1 056	113	971	82

darunter private Schulen

Bautechnik (Hoch- und Tiefbau)	67	-	82	-	111	-	106	-
Elektrotechnik	73	-	75	-	120	-	102	-
Maschinenbau	283	-	348	-	438	-	408	-
Feinwerktechnik	39	-	29	-	-	-	-	-
Schiffbau	14	-	7	-	5	-	-	-
Berg- und Hütten technik	10	-	86	-	36	-	56 ^{b)}	-
Chemotechnik	-	-	-	-	172	112	114	80
Konserventechnik	-	-	-	-	2	1	1	-
Mühlentechnik	-	-	-	-	14	-	-	-
Zusammen	486	-	627	-	898	113	787	80

Bremen

Seemaschinist I	19	-	18	-	16	-	17	-
Seemaschinist II	-	-	-	-	65	-	57	-
Zusammen	19	-	18	-	81	-	74	-

a) Einschl. Werkmeisterprüfungen.- b) 38 Schichtführer- und 18 Bohrmeisterprüfungen für Erdöl-, Erdgasbohr- und Gewinnungsbetriebe.

**5. Von deutschen Teilnehmern mit Erfolg
abgelegte Technikerprüfungen nach Fachrichtungen**

Fachrichtung	Mit Erfolg abgelegte Technikerprüfungen im							
	Winterhalbjahr 1960/61		Sommerhalbjahr 1961		Winterhalbjahr 1961/62		Sommerhalbjahr 1962	
	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich

Nordrhein-Westfalen

Bautechnik (Hoch- und Tiefbau)	-	-	5	-	12	-	-	-
Elektrotechnik	126	-	76	-	150	1	158	-
Maschinenbau	326	1	407	-	558	-	516	-
Konstruktionstechnik	-	-	-	-	40	-	23	-
Betriebstechnik	-	-	-	-	93	-	85	-
Stahlbautechnik	-	-	-	-	29	-	-	-
Metallgewerbe	-	-	-	-	9	-	28	-
Blechverarbeitung	27	-	33	-	38	-	40	1
Chemotechnik	-	-	31	4	45	24	21	5
Galvanotechnik	-	-	-	-	16	-	-	-
Farben- und Lackkaufleute	10	-	-	-	-	-	9	-
Textilkaufleute	22	8	-	-	19	6	-	-
Textilkunst und -veredelung	14	2	-	-	52	42	8	6
Spinnereitechnik	2	-	-	-	3	-	-	-
Webereitechnik	12	-	-	-	17	-	-	-
Tuchfabrikation	13	-	24	1	13	1	26	1
Bekleidungstechnik	62	24	-	-	65	27	-	-
Chem. Reinigung, Färberei und Wäscherei	14	5	-	-	-	-	18	2
Zusammen	628	40	576	5	1 159	101	932	15

darunter private Schulen

Bautechnik (Hoch- und Tiefbau)	-	-	5	-	12	-	-	-
Elektrotechnik	126	-	76	-	126	1	142	-
Maschinenbau	326	1	407	-	440	-	343	1
Konstruktionstechnik	-	-	-	-	40	-	23	-
Betriebstechnik	-	-	-	-	93	-	85	-
Stahlbautechnik	-	-	-	-	29	-	-	-
Metallgewerbe	-	-	-	-	9	-	28	-
Blechverarbeitung	27	-	33	-	38	-	40	1
Chemotechnik	-	-	31	4	45	24	21	5
Zusammen	479	1	552	4	832	25	682	7

Hessen

Elektrotechnik	44	-	22	-	54	-	37	-
Maschinenbau	38	-	48	-	57	-	74	-
Konstruktionstechnik	14	-	16	-	16	-	22	2
Fertigungstechnik	37	-	34	1	44	-	29	-
Gummitechnik	-	-	-	-	-	-	23	-
Technischer Kaufmann	-	-	-	-	-	-	24	-
Zusammen	133	-	120	1	171	-	209	2

darunter private Schulen

Elektrotechnik	25	-	16	-	49	-	22	-
Maschinenbau	38	-	33	-	57	-	74	-
Gummitechnik	-	-	-	-	-	-	23	-
Zusammen	63	-	49	-	106	-	119	-

Rheinland-Pfalz

Bautechnik	-	-	43	-	-	-	53	-
Elektrotechnik	-	-	-	-	26	-	-	-
Maschinenbau	-	-	37	-	20	-	51	-
Konstruktionstechnik	21	-	21	-	-	-	-	-
Steinmetztechnik	2	-	5	-	-	-	-	-
Schuhtechnik	-	-	-	-	-	-	20	-
Textiltechnik	-	-	11	1	-	-	-	-
Chemotechnik	29	21	20	-	28	21	58	25
Biotechnik	10	10	-	-	10	10	12	11
Zusammen	62	31	137	1	84	31	194	36

darunter private Schulen

Bautechnik	-	-	43	-	-	-	53	-
Maschinenbau	-	-	37	-	-	-	51	-
Chemotechnik	29	21	20	-	28	21	31	25
Biotechnik	10	10	-	-	10	10	12	11
Zusammen	39	31	100	-	38	31	147	36

**5. Von deutschen Teilnehmern mit Erfolg
abgelegte Technikerprüfungen nach Fachrichtungen**

Fachrichtung	Mit Erfolg abgelegte Technikerprüfungen im							
	Winterhalbjahr 1960/61		Sommerhalbjahr 1961		Winterhalbjahr 1961/62		Sommerhalbjahr 1962	
	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich

Baden-Württemberg

Bautechnik	74	-	57	-	58	-	51	-
Elektrotechnik	218	-	181	-	226	-	303	-
Hochfrequenztechnik	24	-	37	-	32	-	44	-
Elektronik	28	-	-	-	-	-	-	-
Maschinenbau	691	1	554	-	1 011	3	765	3
Stahlbautechnik	-	-	13	-	-	-	16	-
Metalltechnik (Verarbeitung)	54	1	26	-	-	-	-	-
Feinwerktechnik	64	-	32	-	25	-	23	-
Betriebstechnik	88	-	22	-	-	-	46	-
Blechverarbeitung	19	-	25	-	23	-	48	-
Installationstechnik	48	-	40	-	45	-	38	-
Heizungstechnik	41	-	39	-	42	-	59	-
Steintechnik	4	-	-	-	-	-	-	-
Gerbereitechnik	-	-	-	-	-	-	25	-
Glasinstrumententechnik	13	-	-	-	10	-	-	-
Chemotechnik	44	29	34	9	82	37	37	3
Betriebstechnik (Holz)	23	-	22	-	23	-	14	-
Spinnerei	-	-	31	-	-	-	29	-
Weberei	12	12	48	-	11	11	60	-
Wirkerei / Strickerei	-	-	55	-	-	-	52	-
Textilkaufleute	38	12	35	7	-	-	-	-
Textilchemiker	11	2	18	3	-	-	-	-
Textiltechnik	-	-	-	-	4	-	1	-
Bekleidungstechnik	163	124	155	93	149	105	144	111
Bekleidungsdirektoren	-	-	54	54	-	-	54	54
Färbereitechnik	-	-	25	-	-	-	22	-
Zusammen	1 657	181	1 503	166	1 741	156	1 831	171

darunter private Schulen

Bautechnik	45	-	-	-	6	-	-	-
Elektrotechnik	168	-	55	-	112	-	126	-
Hochfrequenztechnik	24	-	37	-	32	-	44	-
Maschinenbau	338	1	250	-	442	3	412	3
Textilkaufleute	38	12	35	7	-	-	-	-
Textilchemiker	11	2	18	3	-	-	-	-
Textiltechnik	-	-	-	-	4	-	1	-
Bekleidungstechnik	163	124	155	93	149	105	144	111
Zusammen	787	139	550	103	745	108	727	114

Bayern

Bautechnik (Hochbau)	-	-	32	-	17	2	53	1
Elektrotechnik	34	-	45	1	41	-	60	-
Tontechnik	11	1	23	23	13	1	23	23
Fernsehtechnik	12	-	10	10	10	-	11	11
Tonmeßtechnik	1	-	-	-	-	-	-	-
Maschinenbau	88	-	246	-	130	1	429	-
Steintechnik	-	-	-	-	-	-	10	-
Glashüttenentechnik	-	-	-	-	-	-	14	-
Chemotechnik	-	-	-	-	100	65	90	58
Papiertechnik	-	-	-	-	61	1	-	-
Holztechnik	30	-	22	-	27	-	17	-
Spinnerei	-	-	4	-	-	-	4	-
Weberei	16	-	18	-	20	1	12	-
Textilveredelung	17	-	-	-	14	-	-	-
Allgemeine Technikerausbildung	15	-	36	-	35	-	11	-
Zusammen	224	1	436	34	468	71	734	93

darunter private Schulen

Bautechnik (Hochbau)	-	-	-	-	17	2	-	-
Elektrotechnik	-	-	9	1	41	-	-	-
Tontechnik	11	1	23	23	13	1	23	23
Fernsehtechnik	12	-	10	10	10	-	11	11
Tonmeßtechnik	1	-	-	-	-	-	-	-
Maschinenbau	-	-	139	-	100	1	205	-
Chemotechnik	-	-	-	-	100	65	90	58
Allgemeine Technikerausbildung	15	-	19	-	18	-	11	-
Zusammen	39	1	200	34	299	69	340	92

5. Von deutschen Teilnehmern mit Erfolg abgelegte Technikerprüfungen nach Fachrichtungen

Fachrichtung	Mit Erfolg abgelegte Technikerprüfungen im							
	Winterhalbjahr 1960/61		Sommerhalbjahr 1961		Winterhalbjahr 1961/62		Sommerhalbjahr 1962	
	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich
Saarland								
Konstruktionstechnik	-	-	-	-	-	-	34	-
Betriebstechnik	-	-	-	-	-	-	31	-
Zusammen	-	-	-	-	-	-	65	-
darunter private Schulen								
Konstruktionstechnik	-	-	-	-	-	-	34	-
Betriebstechnik	-	-	-	-	-	-	31	-
Zusammen	-	-	-	-	-	-	65	-
Berlin (West)								
Bauwesen (Hoch- und Tiefbau)	56	-	35	2	33	-	16	2
Installationstechnik	3	-	6	-	4	-	1	-
Maschinenbau	66	2	76	1	74	1	83	-
Konstruktionstechnik	22	-	28	-	34	-	24	-
Fertigungstechnik	29	-	25	-	23	-	24	-
Feinwerktechnik	20	1	20	-	16	1	21	1
Elektrotechnik	35	-	40	-	71	-	66	3
Fernmelde- u. Hochfrequenztechnik	26	-	27	1	-	-	-	-
Meß- und Regeltechnik	14	-	12	-	7	-	17	1
Fototechnik und Optik	-	-	-	-	39	6	-	-
Film- und Fernsehtechnik	-	-	-	-	-	-	8	-
Chemotechnik	11	1	12	5	13	2	10	3
Betriebstechnik	21	-	24	-	43	-	16	-
Zusammen	303	4	305	9	357	10	286	10
darunter private Schulen								
Bauwesen (Hoch- und Tiefbau)	19	-	16	1	18	-	7	2
Installationstechnik	3	-	6	-	4	-	1	-
Maschinenbau	66	2	76	1	74	1	83	-
Elektrotechnik	21	-	19	-	27	-	22	-
Zusammen	109	2	117	2	123	1	113	2
Insgesamt								
Bauwesen (Hoch- und Tiefbau)	222	-	340	2	257	2	363	3
Stahlbautechnik	-	-	13	-	29	-	16	-
Installations- u. Heizungstechnik	92	-	85	-	91	-	98	-
Berg- und Hüttenwesen	10	-	86	-	36	-	56	-
Maschinenbau	1 658	4	1 835	1	2 448	5	2 435	3
Karosserie- und Fahrzeugbau	-	-	14	-	-	-	13	-
Schiffbau	14	-	7	-	5	-	-	-
Fertigungstechnik	66	-	59	1	67	-	53	-
Konstruktionstechnik	57	-	65	-	90	-	103	2
Feinwerktechnik	123	1	93	-	41	1	63	3
Blechverarbeitung	46	-	58	-	61	-	88	1
Metallverarbeitung	70	1	26	-	18	-	28	-
Konserventechnik	-	-	-	-	2	1	1	-
Mühlentechnik	-	-	-	-	14	-	-	-
Elektro-, Hochfrequenztechnik	614	-	527	2	769	1	805	3
Meß- und Regeltechnik	14	-	12	-	7	-	17	1
Tontechnik	12	1	23	23	13	1	23	23
Fototechnik u. Optik	-	-	-	-	39	6	-	-
Fernsehtechnik	12	-	10	10	10	-	19	11
Elektronik	28	-	-	-	-	-	-	-
Physik	43	26	75	45	-	-	-	-
Chemotechnik	114	67	97	18	480	278	330	174
Biotechnik	10	10	-	-	10	10	12	11
Galvanotechnik	-	-	-	-	16	-	-	-
Seemaschinist I	84	-	18	-	101	-	42	-
Seemaschinist II	30	-	122	-	130	-	149	-
Seefunker	8	3	-	-	11	1	1	-
Glasinstrumententechnik	13	-	-	-	10	-	-	-
Glashüttenkunde	-	-	-	-	-	-	14	-
Stein- u. Steinmetztechnik	6	-	5	-	-	-	10	-
Holz- und Papiertechnik	30	-	22	-	88	1	17	-
Gummittechnik	-	-	-	-	-	-	23	-
Gerbereitechnik	-	-	-	-	-	-	25	-
Schuhtechnik	-	-	-	-	-	-	20	-
Spinnerei, Weberei	42	12	116	-	51	12	110	-
Wirkerei, Strickerei	-	-	70	-	-	-	58	-
Textilveredelung, Textilchemie	42	4	18	3	66	42	8	6

**5. Von deutschen Teilnehmern mit Erfolg
abgelegte Technikerprüfungen nach Fachrichtungen**

Fachrichtung	Mit Erfolg abgelegte Technikerprüfungen im							
	Winterhalbjahr 1960/61		Sommerhalbjahr 1961		Winterhalbjahr 1961/62		Sommerhalbjahr 1962	
	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich
	insgesamt							
Farben- und Lacke-Kaufleute	10	-	-	-	-	-	9	-
Textilkaufleute	60	20	35	7	19	6	-	-
Färbereitechnik, Chemische Reinigung, Wäscherei	14	5	25	-	-	-	40	2
Bekleidungs-, Textiltechnik	225	148	166	94	218	132	145	111
Tuchfabrikation	13	-	24	1	13	1	26	1
Bekleidungsdirektoren	31	31	54	54	30	30	54	54
Technischer Kaufmann	-	-	-	-	-	-	24	-
Betriebstechnik	152	-	70	-	116	-	207	1
Allgemeine Techniker Ausbildung	15	-	60	-	78	-	27	-
Insgesamt	3 980	333	4 230	261	5 434	530	5 532	410
	darunter private Schulen							
Bauwesen (Hoch- und Tiefbau)	131	-	146	1	164	2	166	2
Stahlbautechnik	-	-	-	-	29	-	-	-
Installationstechnik	3	-	6	-	4	-	1	-
Berg- und Hüttenwesen	10	-	86	-	36	-	56	-
Maschinenbau	1 051	4	1 290	1	1 579	5	1 593	4
Schiffbau	14	-	7	-	5	-	-	-
Konstruktionstechnik	-	-	-	-	40	-	57	-
Feinwerktechnik	39	-	29	-	-	-	-	-
Blechverarbeitung	27	-	33	-	38	-	40	1
Metallverarbeitung	-	-	-	-	9	-	28	-
Mühlentechnik	-	-	-	-	14	-	-	-
Elektrotechnik	437	-	287	1	521	1	473	-
Tontechnik	12	1	23	23	13	1	23	23
Fernsehtechnik	12	-	10	10	10	-	11	11
Physik	43	26	75	45	-	-	-	-
Chemotechnik	29	21	51	4	345	222	256	168
Biotechnik	10	10	-	-	10	10	12	11
Konserventechnik	-	-	-	-	2	1	1	-
Gummitechnik	-	-	-	-	-	-	23	-
Textilkaufleute	38	12	35	7	-	-	-	-
Textilchemie	11	2	18	3	-	-	-	-
Bekleidungs-, Textiltechnik	163	124	155	93	153	105	145	111
Betriebstechnik	-	-	-	-	93	-	116	-
Allgemeine Techniker Ausbildung	15	-	19	-	18	-	11	-
Zusammen	2 045	200	2 270	188	3 083	347	3 012	331

**6. Von ausländischen Teilnehmern mit Erfolg
abgelegte Technikerprüfungen nach Fachrichtungen**

Fachrichtung	Mit Erfolg abgelegte Technikerprüfungen im							
	Winterhalbjahr 1960/61		Sommerhalbjahr 1961		Winterhalbjahr 1961/62		Sommerhalbjahr 1962	
	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich
Bauwesen (Hoch- und Tiefbau)	-	-	-	-	5	-	-	-
Stahlbautechnik	-	-	-	-	1	-	-	-
Installations-, Heizungstechnik	3	-	3	-	3	-	1	-
Hüttenwesen	-	-	-	-	-	-	2	-
Maschinenbau	5	-	7	-	9	-	9	-
Fertigungstechnik	-	-	-	-	-	-	1	-
Konstruktionstechnik	-	-	-	-	-	-	1	-
Blechverarbeitung	1	-	3	-	-	-	1	-
Mühlentechnik	-	-	-	-	10	-	1	-
Elektrotechnik	4	-	3	-	9	-	5	-
Tontechnik	2	-	-	-	-	-	-	-
Fernsehtechnik	1	-	-	-	-	-	-	-
Elektronik	-	-	-	-	1	-	-	-
Physik	1	-	-	-	-	-	-	-
Chemotechnik	1	-	-	-	1	-	-	-
Biotechnik	-	-	1	1	-	-	1	1
Seemaschinist I	-	-	-	-	2	-	-	-
Seemaschinist II	-	-	2	-	-	-	-	-
Steintechnik	2	-	-	-	-	-	-	-
Holz- und Papiertechnik	-	-	-	-	15	-	1	-
Gummitechnik	-	-	-	-	-	-	1	-
Gerbereitechnik	-	-	-	-	-	-	4	-
Schuhtechnik	-	-	-	-	-	-	3	-
Spinnerei, Weberei	5	-	6	-	2	1	15	-
Wirkerei, Strickerei	-	-	1	-	-	-	2	-
Textilveredelung, Textilkunst	1	-	-	-	3	2	1	-
Farben und Lacke	1	-	-	-	-	-	-	-
Bekleidungs-, Textiltechnik	2	-	2	-	7	1	-	-
Tuchfabrikation	8	-	9	-	4	-	5	-
Bekleidungsdirektoren	-	-	2	2	-	-	2	2
Färbereitechnik, Chem. Reini- gung, Wäscherei	3	-	2	-	-	-	-	-
Betriebstechniker	1	-	1	-	-	-	-	-
Insgesamt	41	-	42	3	72	4	56	3

III. Technikerschulen und Technikerlehrgänge B. Winterhalbjahr 1963/64

1. Gesamtübersicht

Land	Technikerschulen bzw. -lehrgänge		Teilnehmer							
			insgesamt				darunter an Privatschulen			
	insges.	darunter Privat- schulen	insges.	weibl.	und zwar		insges.	weibl.	Ausländer	
					insges.	weibl.			insges.	weibl.

Tagesschulen

Schleswig-Holstein	2	-	169	95	1	-	-	-	-	-
Hamburg	2	-	78	-	1	-	-	-	-	-
Niedersachsen	17	11	2 219	454	37	2	1 726	453	19	2
Bremen	1	-	88	-	-	-	-	-	-	-
Nordrhein-Westfalen	11	4	1 199	198	63	8	543	45	6	-
Hessen	3	2	138	-	-	-	77	-	-	-
Rheinland-Pfalz	6	2	467	5	27	1	231	-	-	-
Baden-Württemberg	39	6	3 083	328	98	2	1 130	195	29	2
Bayern	16	6	1 321	280	43	1	630	276	21	1
Saarland	1	1	123	-	4	-	123	-	4	-
Berlin (West)	4	1	734	22	42	1	443	5	24	-
Zusammen	102	33	9 619	1 382	316	15	4 903	974	103	5

Abendschulen

Schleswig-Holstein	3	1	494	2	4	-	319	1	4	-
Hamburg	1	-	384	5	15	-	-	-	-	-
Niedersachsen	13	6	2 715	25	42	-	986	4	6	-
Bremen	1	-	47	-	-	-	-	-	-	-
Nordrhein-Westfalen	22	10	7 358	49	117	1	5 124	29	72	-
Hessen	10	5	1 104	10	19	-	544	1	8	-
Rheinland-Pfalz	4	1	419	-	3	-	101	-	-	-
Baden-Württemberg	34	3	1 878	11	48	-	96	-	6	-
Bayern	13	6	2 311	4	74	-	574	1	5	-
Saarland	6	6	416	-	1	-	416	-	1	-
Berlin (West)	6	3	2 556	43	44	-	439	14	12	-
Zusammen	113	41	19 682	149	367	1	8 599	50	114	-

Tages- und Abendschulen

Schleswig-Holstein	5	1	663	97	5	-	319	1	4	-
Hamburg	3	-	462	5	16	-	-	-	-	-
Niedersachsen	30	17	4 934	479	79	2	2 712	457	25	2
Bremen	2	-	135	-	-	-	-	-	-	-
Nordrhein-Westfalen	33	14	8 557	247	180	9	5 667	74	78	-
Hessen	13	7	1 242	10	19	-	621	1	8	-
Rheinland-Pfalz	10	3	886	5	30	1	332	-	-	-
Baden-Württemberg	73	9	4 961	339	146	2	1 226	195	35	2
Bayern	29	12	3 632	284	117	1	1 204	277	26	1
Saarland	7	7	539	-	5	-	539	-	5	-
Berlin (West)	10	4	3 290	65	86	1	882	19	36	-
Insgesamt	215	74	29 301	1 531	683	16	13 502	1 024	217	5

2. Deutsche Teilnehmer nach schulischer Vorbildung und beruflicher Ausbildung

Land	Deutsche Teilnehmer									
	mit Hochschul- reife		mit Mittelschul- abschluß oder Fachschulreife		mit weniger als Mittelschul- abschluß		insgesamt		davon	
									mit beruflicher Ausbildung	
	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.

Tagesschulen

Schleswig-Holstein	1	1	99	69	68	25	168	95	117	51	51	44
Hamburg	-	-	17	-	60	-	77	-	77	-	-	-
Niedersachsen	44	28	1 038	415	1 100	9	2 182	452	1 548	34	634	418
Bremen	-	-	26	-	62	-	88	-	88	-	-	-
Nordrhein-Westfalen	12	4	434	131	690	55	1 136	190	942	84	194	106
Hessen	-	-	62	-	76	-	138	-	134	-	4	-
Rheinland-Pfalz	5	-	59	4	376	-	440	4	440	4	-	-
Baden-Württemberg	14	10	731	277	2 240	39	2 985	326	2 462	20	523	306
Bayern	82	49	558	219	638	11	1 278	279	842	13	436	266
Saarland	-	-	40	-	79	-	119	-	119	-	-	-
Berlin (West)	23	3	397	16	272	2	692	21	639	21	53	-
Zusammen	181	95	3 461	1 131	5 661	141	9 303	1 367	7 408	227	1 895	1 140
darunter private Schulen	135	81	2 142	868	2 523	20	4 800	969	3 364	50	1 436	919

Abendschulen

Schleswig-Holstein	-	-	166	2	324	-	490	2	483	2	7	-
Hamburg	4	1	145	4	220	-	369	5	369	5	-	-
Niedersachsen	16	-	548	19	2 109	6	2 673	25	2 669	25	4	-
Bremen	-	-	6	-	41	-	47	-	47	-	-	-
Nordrhein-Westfalen	15	-	1 379	29	5 847	19	7 241	48	7 229	43	12	5
Hessen	4	-	171	7	910	3	1 085	10	1 023	9	62	1
Rheinland-Pfalz	-	-	36	-	380	-	416	-	416	-	-	-
Baden-Württemberg	9	-	248	8	1 573	3	1 830	11	1 819	11	11	-
Bayern	10	-	239	2	1 988	2	2 237	4	2 141	3	96	1
Saarland	-	-	4	-	411	-	415	-	412	-	3	-
Berlin (West)	58	4	884	28	1 570	11	2 512	43	2 468	43	44	-
Zusammen	116	5	3 826	99	15 373	44	19 315	148	19 076	141	239	7
darunter private Schulen	28	-	1 463	33	7 409	17	8 900	50	8 818	42	82	8

Tages- und Abendschulen

Schleswig-Holstein	1	1	265	71	392	25	658	97	600	53	58	44
Hamburg	4	1	162	4	280	-	446	5	446	5	-	-
Niedersachsen	60	28	1 586	434	3 209	15	4 855	477	4 217	59	638	418
Bremen	-	-	32	-	103	-	135	-	135	-	-	-
Nordrhein-Westfalen	27	4	1 813	160	6 537	74	8 377	238	8 171	127	206	111
Hessen	4	-	233	7	986	3	1 223	10	1 157	9	66	1
Rheinland-Pfalz	5	-	95	4	756	-	856	4	856	4	-	-
Baden-Württemberg	23	10	979	285	3 813	42	4 815	337	4 281	31	534	306
Bayern	92	49	797	221	2 626	13	3 515	283	2 983	16	532	267
Saarland	-	-	44	-	490	-	534	-	531	-	3	-
Berlin (West)	81	7	1 281	44	1 842	13	3 204	64	3 107	64	97	-
Insgesamt	297	100	7 287	1 230	21 034	185	28 618	1 515	26 484	368	2 134	1 147
darunter private Schulen	163	81	3 605	901	9 932	37	13 700	1 019	12 182	92	1 518	927

3. Deutsche Teilnehmer nach Geburtsjahren

Land (i = insgesamt w = weiblich)	Deutsche Teilnehmer																			
	insgesamt		davon sind geboren im Jahre																	
			1945 und später		1944		1943		1942		1941		1940		1939		1938		1937	
	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.

Tagesschulen

Schleswig-Holstein	168	95	3	2	19	17	26	22	28	23	27	14	26	9	16	6	5	-	4	-	14	2
Hamburg	77	-	-	-	-	-	1	-	2	-	3	-	5	-	11	-	7	-	9	-	39	-
Niedersachsen	2 182	452	179	129	201	96	207	83	217	69	287	32	318	30	213	2	205	2	118	-	237	9
Bremen	88	-	-	-	-	-	-	-	24	-	30	-	25	-	6	-	3	-	-	-	-	-
Nordrhein-Westfalen	1 136	190	52	22	128	46	191	39	127	33	154	20	152	15	137	6	78	6	28	-	89	3
Hessen	138	-	-	-	4	-	10	-	17	-	28	-	37	-	20	-	7	-	7	-	8	-
Rheinland-Pfalz	440	4	10	2	25	1	34	1	35	-	56	-	47	-	36	-	28	-	19	-	150	-
Baden-Württemberg	2 985	326	33	24	182	83	318	97	306	51	489	34	615	16	382	4	266	5	153	-	241	12
Bayern	1 278	279	140	87	151	67	164	63	159	29	195	18	161	3	106	5	80	3	30	1	92	3
Saarland	119	-	-	-	-	-	20	-	15	-	21	-	29	-	15	-	8	-	5	-	6	-
Berlin (West)	692	21	9	3	45	4	95	1	110	1	140	3	113	4	77	3	39	2	30	-	34	-
Zusammen	9 303	1 367	426	269	755	314	1 066	306	1 040	206	1 430	121	1 528	77	1 019	26	726	18	403	1	910	29

Abendschulen

Schleswig-Holstein	490	2	-	-	6	-	18	-	32	1	54	-	83	-	76	-	52	-	36	-	133	1
Hamburg	369	5	-	-	1	-	6	2	14	-	36	1	60	1	47	-	40	-	38	-	127	1
Niedersachsen	2 673	25	122	-	250	6	309	7	286	9	309	3	265	-	239	-	206	-	160	-	527	-
Bremen	47	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	10	-	1	-	3	-	5	-	22	-
Nordrhein-Westfalen	7 241	48	263	2	540	4	668	4	842	6	1 000	12	916	1	773	5	650	6	439	4	1 150	4
Hessen	1 085	10	31	5	30	-	60	3	73	1	113	-	145	1	116	-	112	-	104	-	301	-
Rheinland-Pfalz	416	-	7	-	21	-	35	-	40	-	47	-	54	-	55	-	32	-	43	-	82	-
Baden-Württemberg	1 830	11	11	-	56	-	109	2	146	1	222	6	218	-	211	2	175	-	157	-	525	-
Bayern	2 237	4	72	1	131	-	194	1	180	-	264	1	283	1	236	-	197	-	148	-	532	-
Saarland	415	-	19	-	41	-	46	-	63	-	42	-	36	-	30	-	20	-	20	-	98	-
Berlin (West)	2 512	43	35	5	127	6	234	4	322	9	377	4	345	5	247	2	196	3	130	1	499	4
Zusammen	19 315	148	560	13	1 203	16	1 679	23	2 001	27	2 467	27	2 415	9	2 031	9	1 683	9	1 280	5	3 996	10

Tages- und Abendschulen

Schleswig-Holstein	658	97	3	2	25	17	44	22	60	24	81	14	109	9	92	6	57	-	40	-	147	3
Hamburg	446	5	-	-	1	-	7	2	16	-	39	1	65	1	58	-	47	-	47	-	166	1
Niedersachsen	4 855	477	301	129	451	102	516	90	503	78	596	35	583	30	452	2	411	2	278	-	764	9
Bremen	135	-	-	-	-	-	-	-	27	-	33	-	35	-	7	-	6	-	5	-	22	-
Nordrhein-Westfalen	8 377	238	315	24	668	50	859	43	969	39	1 154	32	1 068	16	910	11	728	12	467	4	1 239	7
Hessen	1 223	10	31	5	34	-	70	3	90	1	141	-	182	1	136	-	119	-	111	-	309	-
Rheinland-Pfalz	856	4	17	2	46	1	69	1	75	-	103	-	101	-	91	-	60	-	62	-	232	-
Baden-Württemberg	4 815	337	44	24	238	83	427	99	452	52	711	40	833	16	593	6	441	5	310	-	766	12
Bayern	3 515	283	212	88	282	67	358	64	339	29	459	19	444	4	342	5	277	3	178	1	624	3
Saarland	534	-	19	-	41	-	66	-	78	-	63	-	65	-	45	-	28	-	25	-	104	-
Berlin (West)	3 204	64	44	8	172	10	329	5	432	10	517	7	458	9	324	5	235	5	160	1	533	4
Insgesamt	28 618	1 515	986	282	1 958	330	2 745	329	3 041	233	3 897	148	3 943	86	3 050	35	2 409	27	1 683	6	4 906	39

4. Deutsche Teilnehmer nach Fachrichtungen und Ausbildungshalbjahren

a) Tagesschulen

Fachrichtung	Deutsche Teilnehmer															
	insgesamt		davon im ... Ausbildungshalbjahr													
			1.		2.		3.		4.		5.		6.		7. und höheren	
	ins-ges.	weib-lich	ins-ges.	weib-lich	ins-ges.	weib-lich	ins-ges.	weib-lich	ins-ges.	weib-lich	ins-ges.	weib-lich	ins-ges.	weib-lich	ins-ges.	weib-lich

Schleswig-Holstein

Seemaschinist	32	-	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Seefunker II. Kl.	19	1	-	-	19	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chemotechniker	49	36	-	-	24	18	-	-	25	18	-	-	-	-	-	-
Weberei	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wirkerei, Strickerei	7	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bekleidungsdirektoren	58	58	-	-	28	28	-	-	30	30	-	-	-	-	-	-
Zusammen	168	95	32	-	81	47	-	-	55	48	-	-	-	-	-	-

Hamburg

Seemaschinist II C 3	30	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Seemaschinist I C 4	32	-	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fahrzeugtechnik	15	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	77	-	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Niedersachsen

Hochbau	123	-	24	-	48	-	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bauwesen	29	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bautechnik	125	-	125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maschinenbau	694	3	478	1	130	1	86	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrotechnik	241	-	166	-	62	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grubenbetriebsführer	9	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grubensteiger	76	-	22	-	-	-	-	-	-	-	54	-	-	-	-	-
Elektrosteiger	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-
Maschinensteiger	24	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Aufbereitungssteiger	10	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Metallhüttentechniker	20	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-
Bohrmeister	19	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schichtführer	18	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chemie und Physik	65	41	6	2	25	16	5	5	29	18	-	-	-	-	-	-
Chemotechnik	651	408	83	42	206	134	154	94	208	138	-	-	-	-	-	-
Konservierungstechnik	7	-	4	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Müller	25	-	6	-	13	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mühlenbauer	28	-	-	-	14	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	2 182	452	975	45	520	151	344	100	271	156	72	-	-	-	-	-

Bremen

Seemaschinist	88	-	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
---------------	----	---	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Nordrhein-Westfalen

Bauwesen	74	-	-	-	43	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-
Maschinenbau	276	-	115	-	76	-	43	-	42	-	-	-	-	-	-	-
Blechverarbeitung	95	-	40	-	30	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrotechnik	81	-	-	-	41	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-	-
Gießereitechnik	32	-	-	-	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Glashüttentechnik	16	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Galvanotechnik	51	-	-	-	27	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-
Tuchfabrikation	21	-	13	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spinnerei	5	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Weberei	18	-	9	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Textilveredelung	22	7	11	2	-	-	11	5	-	-	-	-	-	-	-	-
Bekleidung	112	46	57	26	-	-	55	20	-	-	-	-	-	-	-	-
Textilkunst	98	87	-	-	45	39	34	32	13	12	6	4	-	-	-	-
Wäscherei, Kleiderfärberei, Chemischreinigung	14	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Textilkaufleute	16	5	16	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kaufleute des Farben- und Lackfaches	14	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chemie	76	45	39	23	-	-	37	22	-	-	-	-	-	-	-	-
Betriebstechnik	115	-	65	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	1 136	190	395	56	352	39	233	79	150	12	6	4	-	-	-	-

Hessen

Maschinenbau	108	-	69	-	13	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrotechnik	30	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	138	-	69	-	13	-	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Rheinland-Pfalz

Tiefbau	126	-	45	-	-	-	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-
---------	-----	---	----	---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---

4. Deutsche Teilnehmer nach Fachrichtungen und Ausbildungshalbjahren

a) Tagesschulen

Fachrichtung	Deutsche Teilnehmer															
	insgesamt		davon im ... Ausbildungshalbjahr													
			1.		2.		3.		4.		5.		6.		7. und höheren	
	ins-ges.	weib-lich	ins-ges.	weib-lich	ins-ges.	weib-lich	ins-ges.	weib-lich	ins-ges.	weib-lich	ins-ges.	weib-lich	ins-ges.	weib-lich	ins-ges.	weib-lich
Rheinland-Pfalz																
Maschinenbau	105	-	71	-	-	-	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Karosserie- u. Fahrzeugbau	104	-	29	-	26	-	25	-	24	-	-	-	-	-	-	-
Steinmetztechnik	11	-	3	-	6	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schuhtechnik	81	-	46	-	-	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Textiltechnik	13	4	10	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	440	4	204	4	35	-	177	-	24	-	-	-	-	-	-	-
Baden-Württemberg																
Hochbau	42	-	20	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bautechnik	53	1	11	-	42	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maschinenbau	1 126	2	549	2	577	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stahlbau	19	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blechverarbeitung	96	-	22	-	42	-	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klempnerei, Installation	151	-	50	-	53	-	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Heizung und Lüftung	188	2	43	1	83	1	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Feinwerktechnik	90	1	30	-	30	1	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrotechnik	280	-	130	-	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Starkstromtechnik	61	-	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hochfrequenztechnik	62	-	34	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektronik	70	-	34	-	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gießereitechnik	17	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Glasinstrumententechnik	13	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-
Holzgewerbe	19	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gerbereitechnik	30	-	13	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Textilentwurf, Weberei	12	12	-	-	12	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Textiltechnik	12	3	2	-	4	2	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Bekleidungstechnik	251	188	86	58	121	92	44	38	-	-	-	-	-	-	-	-
Webereitechnik	30	1	30	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wirkerei, Strickerei	54	2	54	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spinnerei	20	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Direktrizen	60	60	60	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Färbereitechnik	21	1	21	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Farben, Lacke, Anstrich-technik	37	1	15	-	22	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chemotechnik	99	52	-	-	49	25	-	-	50	27	-	-	-	-	-	-
Betriebstechnik	72	-	49	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	2 985	326	1 353	125	1 311	135	258	39	63	27	-	-	-	-	-	-
Bayern																
Hochbau	94	1	43	1	3	-	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hoch- und Tiefbau	63	4	45	3	-	-	-	-	18	1	-	-	-	-	-	-
Maschinenbau	368	2	186	-	9	-	173	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrotechnik	111	1	68	-	10	-	33	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Tontechnik	48	25	33	23	-	-	15	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Fernsehtechnik	31	12	22	12	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Glashüttentechnik	26	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Steintechnik	37	-	16	-	3	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Holztechnik	55	-	-	-	25	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-
Papiertechnik	33	-	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spinnereitechnik	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Webereitechnik	22	-	-	-	10	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Veredelungstechnik	21	-	12	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chemotechnik	365	234	103	62	45	33	124	80	56	32	37	27	-	-	-	-
Zusammen	1 278	279	561	101	109	33	467	85	104	33	37	27	-	-	-	-
Saarland																
Maschinenbau	80	-	30	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrotechnik	39	-	21	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	119	-	51	-	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Berlin (West)																
Hochbau	48	1	15	-	14	-	10	-	9	1	-	-	-	-	-	-
Haustechnik	20	-	4	-	2	-	4	-	10	-	-	-	-	-	-	-
Tiefbau	19	1	1	-	5	-	3	1	10	-	-	-	-	-	-	-
Maschinenbau	236	-	49	-	54	-	68	-	65	-	-	-	-	-	-	-
Fertigungstechnik	62	-	28	-	-	-	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrotechnik	96	3	21	1	22	-	21	-	32	2	-	-	-	-	-	-
Nachrichtentechnik	27	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Optik	80	7	26	3	30	2	24	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Fototechnik	37	9	25	6	-	-	12	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Filmtechnik	33	-	-	-	22	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-
Betriebstechnik	34	-	-	-	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	692	21	169	10	210	2	176	6	137	3	-	-	-	-	-	-

4. Deutsche Teilnehmer nach Fachrichtungen und Ausbildungshalbjahren

a) Tagesschulen

Fachrichtung	Deutsche Teilnehmer															
	insgesamt		davon im ... Ausbildungshalbjahr													
			1.		2.		3.		4.		5.		6.		7. und höheren	
	ins-ges.	weib-lich	ins-ges.	weib-lich	ins-ges.	weib-lich	ins-ges.	weib-lich	ins-ges.	weib-lich	ins-ges.	weib-lich	ins-ges.	weib-lich	ins-ges.	weib-lich

Insgesamt

Hochbau	327	2	106	1	89	-	113	-	19	1	-	-				
Tiefbau	323	2	182	-	47	1	84	1	10	-	-	-				
Hoch- und Tiefbau	63	4	45	3	-	-	-	-	18	1	-	-				
Bauwesen	103	-	-	-	43	-	29	-	31	-	-	-				
Seemaschinisten I u. II	182	-	182	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Seefunker	19	1	-	-	19	1	-	-	-	-	-	-				
Maschinenbau	2 993	7	1 547	3	909	1	430	3	107	-	-	-				
Fahrzeugtechnik	15	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Karosserie- und Fahrzeugbau	104	-	29	-	26	-	25	-	24	-	-	-				
Stahlbau	19	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Heizungs- und Lüftungstechnik	188	2	43	1	83	1	62	-	-	-	-	-				
Fertigungstechnik	62	-	28	-	-	-	34	-	-	-	-	-				
Blechverarbeitung	191	-	62	-	72	-	57	-	-	-	-	-				
Klempnerei und Installationstechnik	151	-	50	-	53	-	48	-	-	-	-	-				
Feinwerktechnik	90	1	30	-	30	1	30	-	-	-	-	-				
Elektrotechnik	1 001	4	501	1	331	-	97	1	72	2	-	-				
Nachrichtentechnik	27	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-				
Tontechnik	48	25	33	23	-	-	15	2	-	-	-	-				
Fernsehtechnik	31	12	22	12	-	-	9	-	-	-	-	-				
Elektronik	70	-	34	-	36	-	-	-	-	-	-	-				
Optik	80	7	26	3	30	2	24	2	-	-	-	-				
Fototechnik	37	9	25	6	-	-	12	3	-	-	-	-				
Filmtechnik	33	-	-	-	22	-	-	-	11	-	-	-				
Steinmetztechnik	11	-	3	-	6	-	2	-	-	-	-	-				
Steintechnik	37	-	16	-	3	-	18	-	-	-	-	-				
Konservierungstechnik	7	-	4	-	3	-	-	-	-	-	-	-				
Müller	25	-	6	-	13	-	6	-	-	-	-	-				
Mühlenbauer	28	-	-	-	14	-	-	-	14	-	-	-				
Berg- und Hüttenwesen	245	-	83	-	46	-	-	-	44	-	72	-				
Gießereitechnik	49	-	-	-	49	-	-	-	-	-	-	-				
Glasinstrumententechnik	13	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-				
Glashüttentechnik	42	-	16	-	-	-	26	-	-	-	-	-				
Holzgewerbe, Holztechnik	74	-	-	-	25	-	19	-	30	-	-	-				
Papiertechnik	33	-	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Gerbereitechnik	30	-	13	-	-	-	17	-	-	-	-	-				
Chemie	76	45	39	23	-	-	37	22	-	-	-	-				
Chemie und Physik	65	41	6	2	25	16	5	5	29	18	-	-				
Chemotechnik	1 164	730	186	104	324	210	278	174	339	215	37	27				
Textiltechnik	621	257	296	91	194	107	131	59	-	-	-	-				
Textilveredelung	141	94	23	2	45	39	54	37	13	12	6	4				
Textilkaufleute	30	5	30	5	-	-	-	-	-	-	-	-				
Bekleidungsdirektoren	118	118	60	60	28	28	-	-	30	30	-	-				
Wäscherei, Kleiderfärberei, Chemisch-Reinigung	35	1	21	1	-	-	14	-	-	-	-	-				
Betriebstechnik	221	-	114	-	107	-	-	-	-	-	-	-				
Schuhtechnik	81	-	46	-	-	-	35	-	-	-	-	-				
Insgesamt	9 303	1 367	3 974	341	2 699	407	1 711	309	804	279	115	31				

4. Deutsche Teilnehmer nach Fachrichtungen und Ausbildungshalbjahren

b) Abendschulen

Fachrichtung	Deutsche Teilnehmer															
	insgesamt		davon im ... Ausbildungshalbjahr													
			1.		2.		3.		4.		5.		6.		7. und höheren	
	ins-ges.	weib-lich	ins-ges.	weib-lich	ins-ges.	weib-lich	ins-ges.	weib-lich	ins-ges.	weib-lich	ins-ges.	weib-lich	ins-ges.	weib-lich	ins-ges.	weib-lich

Schleswig-Holstein

Maschinenbau	371	2	67	-	61	1	81	1	50	-	53	-	41	-	18	-
Elektrotechnik	119	-	-	-	26	-	36	-	30	-	-	-	27	-	-	-
Zusammen	490	2	67	-	87	1	117	1	80	-	53	-	68	-	18	-

Hamburg

Maschinenbau	211	1	37	-	32	-	22	-	28	-	34	1	24	-	34	-
Elektrotechnik	93	1	12	-	17	-	10	1	16	-	9	-	10	-	19	-
Chemie	65	3	-	-	27	2	-	-	22	-	-	-	16	1	-	-
Zusammen	369	5	49	-	76	2	32	1	66	-	43	1	50	1	53	-

Niedersachsen

Hochbau	39	-	24	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-
Tiefbau	48	-	-	-	-	-	16	-	-	-	18	-	-	-	14	-
Bauwesen	62	5	25	1	17	4	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-
Maschinenbau	1 892	13	408	2	379	2	265	4	282	1	201	1	228	2	129	1
Schiffbau	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
Feinwerktechnik	238	6	52	2	34	-	47	1	53	-	9	-	30	-	13	3
Elektrotechnik	392	1	59	1	65	-	50	-	83	-	62	-	43	-	30	-
Zusammen	2 673	25	568	6	495	6	378	5	453	1	290	1	303	2	186	4

Bremen

Maschinenbau	20	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schiffbau	16	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrotechnik	11	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	47	-	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Nordrhein-Westfalen

Maschinenbau	3 671	5	621	1	592	1	579	1	528	1	527	1	483	-	341	-
Metalltechnik	328	3	54	1	38	-	49	1	30	-	63	1	20	-	74	-
Konstruktionstechnik	196	1	-	-	33	1	37	-	37	-	40	-	49	-	-	-
Stahlbautechnik	66	-	-	-	22	-	-	-	26	-	-	-	18	-	-	-
Maschinen- u. Werkzeugbau	322	-	95	-	57	-	33	-	31	-	33	-	34	-	39	-
Maschinen- u. Betriebs- technik	330	3	30	-	29	-	54	1	56	1	55	1	56	-	50	-
Werkstofftechnik	35	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	16	-	-	-
Elektrotechnik	1 070	1	158	-	146	-	143	-	189	-	197	1	177	-	60	-
Antriebstechnik	92	-	-	-	-	-	20	-	23	-	21	-	-	-	28	-
Chemotechnik	511	33	175	14	81	7	31	-	80	7	42	2	102	3	-	-
Betriebstechnik	620	2	124	1	112	-	96	-	103	1	88	-	97	-	-	-
Zusammen	7 241	48	1 257	17	1 110	9	1 042	3	1 122	10	1 066	6	1 052	3	592	-

Hessen

Maschinenbau	383	1	83	1	48	-	96	-	42	-	73	-	41	-	-	-
Konstruktionstechnik	85	9	26	4	22	4	-	-	-	-	20	-	17	1	-	-
Teilkonstruktion	7	-	2	-	-	-	2	-	-	-	3	-	-	-	-	-
Fertigungstechnik	315	-	71	-	53	-	43	-	45	-	51	-	52	-	-	-
Elektrotechnik	159	-	36	-	-	-	38	-	55	-	34	-	16	-	-	-
Starkstromtechnik	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-
Nachrichtentechnik	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-
Gummitechnik	60	-	-	-	-	-	36	-	-	-	-	-	-	-	24	-
Technischer Kaufmann	51	-	22	-	-	-	20	-	-	-	9	-	-	-	-	-
Zusammen	1 085	10	240	5	123	4	235	-	122	-	215	-	126	1	24	-

Rheinland-Pfalz

Maschinentechnik	311	-	88	-	-	-	96	-	-	-	86	-	-	-	41	-
Elektrotechnik	105	-	-	-	55	-	-	-	-	-	14	-	36	-	-	-
Zusammen	416	-	88	-	55	-	96	-	-	-	100	-	36	-	41	-

4. Deutsche Teilnehmer nach Fachrichtungen und Ausbildungshalbjahren

b) Abendschulen

Fachrichtung	Deutsche Teilnehmer															
	insgesamt		davon im ... Ausbildungshalbjahr													
			1.		2.		3.		4.		5.		6.		7. und höheren	
	ins-ges.	weib-lich	ins-ges.	weib-lich	ins-ges.	weib-lich	ins-ges.	weib-lich	ins-ges.	weib-lich	ins-ges.	weib-lich	ins-ges.	weib-lich	ins-ges.	weib-lich
Baden - Württemberg																
Bautechnik	114	2	13	-	20	-	15	-	24	1	21	1	21	-	-	-
Maschinenbau	1 126	1	138	-	203	-	161	-	211	1	184	-	229	-	-	-
Metalltechnik	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	21	-	-	-
Schweißtechnik	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-
Rohwerktechnik	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-
Elektrotechnik	188	-	23	-	62	-	-	-	23	-	24	-	56	-	-	-
Starkstromtechnik	78	-	33	-	-	-	27	-	-	-	18	-	-	-	-	-
Uhrentechnik	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-
Chemotechnik	143	8	26	-	21	-	27	-	-	-	69	8	-	-	-	-
Betriebstechnik	94	-	24	-	23	-	21	-	-	-	26	-	-	-	-	-
Zusammen	1 830	11	257	-	329	-	251	-	258	2	389	9	346	-	-	-
Bayern																
Maschinenbau	1 568	2	484	1	37	-	413	-	41	-	425	1	-	-	168	-
Feinmechanik und Optik	131	1	28	1	-	-	43	-	-	-	28	-	-	-	32	-
Elektrotechnik	535	1	183	-	-	-	124	-	11	-	121	-	14	-	82	1
Stricker und Wirker	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	2 237	4	698	2	37	-	580	-	52	-	574	1	14	-	282	1
Saarland																
Maschinenbau	317	-	197	-	-	-	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrotechnik	43	-	28	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hüttenwesen	55	-	24	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	415	-	249	-	-	-	166	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Berlin (West)																
Hochbau	202	7	81	-	69	5	24	-	22	1	4	1	1	-	1	-
Haustechnik	24	1	1	-	-	-	9	1	11	-	-	-	3	-	-	-
Tiefbau	91	1	37	1	27	-	17	-	2	-	1	-	1	-	6	-
Verkehrsbau	36	1	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	21	1
Maschinenbau	366	12	61	5	52	2	42	1	38	1	53	1	50	-	70	2
Konstruktionstechnik	274	2	51	1	23	-	53	-	43	-	38	1	32	-	34	-
Feinwerktechnik	171	1	23	-	28	-	24	-	18	-	20	-	15	1	43	-
Fertigungstechnik	211	-	28	-	27	-	24	-	30	-	25	-	25	-	52	-
Elektrotechnik	57	1	9	-	12	-	6	1	6	-	3	-	7	-	14	-
Regeltechnik	200	1	30	-	27	1	37	-	26	-	32	-	17	-	31	-
Nachrichtentechnik	253	-	30	-	28	-	54	-	27	-	25	-	23	-	66	-
Starkstromtechnik	199	1	36	-	27	-	31	-	28	-	28	-	24	-	25	1
Chemotechnik	73	15	28	5	-	-	15	5	-	-	14	-	-	-	16	5
Betriebstechnik	355	-	57	-	56	-	47	-	50	-	56	-	53	-	36	-
Zusammen	2 512	43	472	12	376	8	383	8	301	2	314	3	251	1	415	9
Insgesamt																
Hochbau	265	8	106	-	69	5	33	1	48	1	4	1	4	-	1	-
Tiefbau	175	2	37	1	27	-	33	-	2	-	34	-	1	-	41	1
Bauwesen	176	7	38	1	37	4	15	-	44	1	21	1	21	-	-	-
Stahlbautechnik	66	-	-	-	22	-	-	-	26	-	-	-	18	-	-	-
Maschinenbau	10 236	37	2 204	10	1 404	6	1 875	7	1 220	4	1 636	5	1 096	2	801	3
Maschinen- u. Werkzeugbau	322	-	95	-	57	-	33	-	31	-	33	-	34	-	39	-
Maschinenbetriebstechnik	330	3	30	-	29	-	54	1	56	1	55	1	56	-	50	-
Konstruktionstechnik	562	12	79	5	78	5	92	-	80	-	101	1	98	1	34	-
Fertigungstechnik	526	-	99	-	80	-	67	-	75	-	76	-	77	-	52	-
Metalltechnik	369	3	54	1	38	-	49	1	30	-	83	1	41	-	74	-
Werkstofftechnik	35	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	16	-	-	-
Schweißtechnik	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-
Rohwerktechnik	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-
Schiffbau	18	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
Feinmechanik und Optik	131	1	28	1	-	-	43	-	-	-	28	-	-	-	32	-
Feinwerktechnik	409	7	75	2	62	-	71	1	71	-	29	-	45	1	56	3
Elektrotechnik	3 063	6	588	1	410	-	480	2	421	-	524	1	410	-	230	2
Nachrichtentechnik	264	-	30	-	28	-	54	-	27	-	36	-	23	-	66	-
Regeltechnik	200	1	30	-	27	1	37	-	26	-	32	-	17	-	31	-
Antriebstechnik	92	-	-	-	-	-	20	-	23	-	21	-	-	-	28	-
Uhrentechnik	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-
Hüttenwesen	55	-	24	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gummitechnik	60	-	-	-	-	-	36	-	-	-	-	-	-	-	24	-
Chemie	65	3	-	-	27	2	-	-	22	-	-	-	16	1	-	-
Chemotechnik	727	56	229	19	102	7	73	5	80	7	125	10	102	3	16	5
Textilwesen	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Technischer Kaufmann	51	-	22	-	-	-	20	-	-	-	9	-	-	-	-	-
Betriebstechnik	1 069	2	205	1	191	-	164	-	153	1	170	-	150	-	36	-
Insgesamt	19 315	148	3 992	42	2 688	30	3 280	18	2 454	15	3 044	21	2 246	8	1 611	14

5. Von deutschen und ausländischen Teilnehmern mit Erfolg abgelegte Technikerprüfungen nach Fachrichtungen

Fachrichtung	Mit Erfolg abgelegte Technikerprüfungen im							
	Winterhalbjahr 1962/63				Sommerhalbjahr 1963			
	Deutsche		Ausländer		Deutsche		Ausländer	
	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich
Schleswig-Holstein								
Maschinenbau	66	-	-	-	80	1	-	-
Elektrotechnik	35	-	-	-	1	-	-	-
Seemaschinist II (C 3)	37	-	1	-	25	-	1	-
Seemaschinist I (C 4)	19	-	-	-	27	-	-	-
Seefunker II. Kl.	14	-	-	-	4	-	-	-
Weberei	-	-	-	-	13	-	-	-
Wirkerei, Strickerei	-	-	-	-	15	2	2	-
Bekleidungsdirektrizen	25	25	-	-	-	-	-	-
Chemotechnik	22	20	-	-	-	-	-	-
Zusammen	218	45	1	-	165	3	3	-
darunter private Schulen								
Maschinenbau	48	-	-	-	38	-	-	-
Elektrotechnik	35	-	-	-	1	-	-	-
Zusammen	83	-	-	-	39	-	-	-
Hamburg								
Maschinenbau	25	-	-	-	16	-	-	-
Fahrzeugbau	15	-	1	-	15	-	1	-
Elektrotechnik	7	-	-	-	7	-	-	-
Seemaschinist II	32	-	-	-	58	-	-	-
Seemaschinist I	30	-	-	-	-	-	-	-
Chemotechnik	11	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	120	-	1	-	96	-	1	-
Niedersachsen								
Hochbau	140	-	-	-	103	-	-	-
Maschinenbau	535	-	1	-	504	-	1	-
Feinwerktechnik	-	-	-	-	23	-	-	-
Elektrotechnik	174	-	-	-	136	-	-	-
Hüttentechnik	111	-	-	-	44	-	-	-
Chemotechnik	178	123	-	-	122	76	2	1
Konserventechnik	2	-	-	-	3	-	-	-
Mühlenbauer	15	-	3	-	-	-	-	-
Müller	12	-	7	-	16	-	6	-
Zusammen	1 167	123	11	-	951	76	9	1
darunter private Schulen								
Hochbau	114	-	-	-	70	-	-	-
Maschinenbau	402	-	1	-	390	-	-	-
Feinwerktechnik	-	-	-	-	20	-	-	-
Elektrotechnik	129	-	-	-	102	-	-	-
Hüttenwesen	111	-	-	-	44	-	-	-
Chemotechnik	178	123	-	-	122	76	2	1
Konserventechnik	2	-	-	-	3	-	-	-
Zusammen	936	123	1	-	751	76	2	1
Bremen								
Seemaschinist I	80	-	-	-	74	-	-	-
Nordrhein-Westfalen								
Bauwesen	21	-	-	-	-	-	-	-
Stahlbautechnik	21	-	-	-	-	-	-	-
Maschinenbau	425	-	-	-	562	1	2	-
Konstruktionstechnik	58	-	-	-	26	-	-	-
Maschinen- und Werkzeugbau	51	-	-	-	50	-	-	-
Werkstofftechnik	19	-	-	-	31	2	-	-
Metalltechnik	42	1	-	-	21	-	-	-
Blechverarbeitung	33	-	1	-	31	-	1	-
Elektrotechnik	146	-	-	-	151	-	-	-
Galvanotechnik	-	-	-	-	17	-	-	-
Glashüttentechnik	-	-	-	-	10	-	2	-
Gießereitechnik	32	-	1	-	-	-	-	-
Spinnerei	16	-	1	-	-	-	-	-
Textilveredelung	12	2	3	-	-	-	-	-
Bekleidung	59	28	4	-	-	-	-	-
Tuchfabrikation	19	-	13	-	20	-	6	-
Textilkunst	56	47	-	-	23	19	2	1
Farben und Lacke	-	-	-	-	12	-	1	-
Textilkaufleute	18	4	-	-	-	-	-	-
Chemotechnik	134	37	1	1	70	7	-	-
Betriebstechnik	109	-	-	-	139	-	1	-
Zusammen	1 271	119	24	1	1 163	29	15	1

**5. Von deutschen und ausländischen Teilnehmern
mit Erfolg abgelegte Technikerprüfungen nach Fachrichtungen**

Fachrichtung	Mit Erfolg abgelegte Technikerprüfungen im							
	Winterhalbjahr 1962/63				Sommerhalbjahr 1963			
	Deutsche		Ausländer		Deutsche		Ausländer	
	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich
Nordrhein-Westfalen								
darunter private Schulen								
Bauwesen	21	-	-	-	-	-	-	-
Stahlbautechnik	21	-	-	-	-	-	-	-
Maschinenbau	346	-	-	-	406	1	2	-
Konstruktionstechnik	58	-	-	-	26	-	-	-
Werkstofftechnik	19	-	-	-	31	2	-	-
Metalltechnik	26	-	-	-	21	-	-	-
Blechverarbeitung	33	-	1	-	31	-	1	-
Elektrotechnik	104	-	-	-	138	-	-	-
Gießereitechnik	32	-	1	-	-	-	-	-
Chemotechnik	56	29	1	1	46	5	-	-
Betriebstechnik	65	-	-	-	76	-	-	-
Zusammen	781	29	3	1	775	8	3	-
Hessen								
Maschinenbau	51	-	-	-	52	-	-	-
Konstruktionstechnik	24	-	-	-	17	-	-	-
Fertigungstechnik	30	-	1	-	41	-	-	-
Elektrotechnik	36	-	1	-	29	-	-	-
Zusammen	141	-	2	-	139	-	-	-
darunter private Schulen								
Maschinenbau	51	-	-	-	52	-	-	-
Elektrotechnik	29	-	1	-	16	-	-	-
Zusammen	80	-	1	-	68	-	-	-
Rheinland-Pfalz								
Bautechnik	-	-	-	-	51	-	2	-
Maschinenbau	49	-	-	-	59	-	-	-
Karosserie- und Fahrzeugbau	22	-	6	-	18	-	3	-
Elektrotechnik	18	-	-	-	-	-	-	-
Steinmetztechnik	2	-	-	-	5	-	-	-
Schuhtechnik	-	-	-	-	22	-	3	-
Textiltechnik	-	-	-	-	11	2	1	-
Zusammen	91	-	6	-	166	2	9	-
darunter private Schulen								
Bautechnik	-	-	-	-	51	-	2	-
Maschinenbau	18	-	-	-	59	-	-	-
Zusammen	18	-	-	-	110	-	2	-
Baden-Württemberg								
Hochbau	18	-	-	-	19	-	-	-
Bautechnik	47	1	-	-	38	-	-	-
Maschinenbau	1 039	2	5	-	679	1	2	-
Stahlbau	-	-	-	-	26	-	-	-
Blechverarbeitung	27	-	-	-	31	-	-	-
Installationstechnik	41	-	2	-	44	-	1	-
Heizungs- und Lüftungstechnik	62	-	2	-	58	-	3	-
Feinwerktechnik	34	1	-	-	27	-	-	-
Elektrotechnik	269	-	3	-	155	-	-	-
Energietechnik	-	-	-	-	45	-	-	-
Hochfrequenztechnik	25	-	1	-	38	-	3	-
Elektronik	39	-	-	-	17	-	-	-
Glasinstrumententechnik	12	1	-	-	-	-	-	-
Holzgewerbe	22	-	1	-	21	-	-	-
Gerberei	-	-	-	-	23	-	3	-
Spinnereitechnik	-	-	-	-	19	-	3	-
Wirkerei- u. Strickereitechnik	-	-	-	-	52	-	2	-
Textilentwurf	8	8	-	-	52	-	3	-
Textiltechnik	7	3	-	-	2	-	-	-
Bekleidungstechnik	90	65	3	-	122	87	2	1
Direktrizen	-	-	-	-	55	55	2	2
Färbereitechnik	-	-	-	-	22	-	5	-
Chemotechnik	72	31	-	-	33	2	-	-
Betriebstechnik	56	-	1	-	153	1	2	-
Zusammen	1 868	112	18	-	1 731	146	31	3

**5. Von deutschen und ausländischen Teilnehmern
mit Erfolg abgelegte Technikerprüfungen nach Fachrichtungen**

Fachrichtung	Mit Erfolg abgelegte Technikerprüfungen im							
	Winterhalbjahr 1962/63				Sommerhalbjahr 1963			
	Deutsche		Ausländer		Deutsche		Ausländer	
	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich

Baden-Württemberg

darunter private Schulen

Bautechnik	7	-	-	-	-	-	-	-
Maschinenbau	447	2	1	-	325	-	2	-
Heizungs- und Lüftungstechnik	2	-	-	-	-	-	-	-
Elektrotechnik	186	-	3	-	114	-	-	-
Hochfrequenztechnik	25	-	1	-	38	-	3	-
Textiltechnik	7	3	-	-	2	-	-	-
Bekleidungsstechnik	90	65	3	-	122	87	2	1
Betriebstechnik	31	-	1	-	57	1	1	-
Zusammen	795	70	9	-	658	88	8	1

Bayern

Hochbautechnik	2	-	-	-	32	-	-	-
Maschinenbau	48	-	-	-	381	-	-	-
Feinmechanik und Optik	-	-	-	-	25	-	-	-
Elektrotechnik	55	-	1	-	98	1	1	-
Tontechnik	10	-	1	-	19	19	-	-
Fernsehtechnik	11	-	1	-	11	11	-	-
Holztechnik	23	-	1	-	19	-	-	-
Papiertechnik	-	-	-	-	14	-	1	-
Steintechnik	-	-	-	-	18	-	1	-
Spinnereitechnik	-	-	-	-	2	-	-	-
Webereitechnik	22	-	-	-	10	-	-	-
Veredelungstechnik	13	-	-	-	-	-	-	-
Chemotechnik	80	46	-	-	85	62	1	-
Zusammen	264	46	4	-	714	93	4	-

darunter private Schulen

Hochbau	2	-	-	-	5	-	-	-
Maschinenbau	11	-	-	-	175	-	-	-
Elektrotechnik	5	-	-	-	3	-	1	-
Tontechnik	10	-	1	-	19	19	-	-
Fernsehtechnik	11	-	1	-	11	11	-	-
Chemotechnik	80	46	-	-	85	62	1	-
Zusammen	119	46	2	-	298	92	2	-

Saarland

Maschinenbau	-	-	-	-	15	-	-	-
Elektrotechnik	-	-	-	-	30	-	-	-
Zusammen	-	-	-	-	45	-	-	-

darunter private Schulen

Maschinenbau	-	-	-	-	15	-	-	-
Elektrotechnik	-	-	-	-	30	-	-	-
Zusammen	-	-	-	-	45	-	-	-

Berlin (West)

Hochbau	17	-	-	-	18	-	-	-
Haustechnik	4	-	-	-	15	1	-	-
Tiefbau	5	-	-	-	12	-	-	-
Maschinenbau	76	-	-	-	114	1	-	-
Konstruktionstechnik	54	-	-	-	16	1	-	-
Feinwerktechnik	39	-	-	-	27	3	-	-
Fertigungstechnik	30	1	-	-	39	-	-	-
Optik	26	5	-	-	-	-	-	-
Fototechnik	12	2	-	-	-	-	-	-
Filmtechnik	-	-	-	-	8	1	4	-
Elektrotechnik	30	-	1	-	32	-	1	-
Regelungstechnik	16	1	-	-	15	-	-	-
Starkstromtechnik	25	1	-	-	27	-	1	-
Hochfrequenztechnik	25	-	-	-	26	-	-	-
Nachrichtentechnik	-	-	-	-	21	-	2	-
Chemotechnik	13	2	-	-	23	7	-	-
Betriebstechnik	59	-	-	-	44	-	-	-
Zusammen	431	12	1	-	437	14	8	-

darunter private Schulen

Hochbau	7	-	-	-	10	-	-	-
Haustechnik	4	-	-	-	4	1	-	-
Tiefbau	5	-	-	-	12	-	-	-
Maschinenbau	76	-	-	-	114	1	-	-
Elektrotechnik	30	-	1	-	32	-	1	-
Starkstromtechnik	4	-	-	-	1	-	-	-
Zusammen	126	-	1	-	173	2	1	-

**5. Von deutschen und ausländischen Teilnehmern
mit Erfolg abgelegte Technikerprüfungen nach Fachrichtungen**

Fachrichtung	Mit Erfolg abgelegte Technikerprüfung im							
	Winterhalbjahr 1962/63				Sommerhalbjahr 1963			
	Deutsche		Ausländer		Deutsche		Ausländer	
	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich
Insgesamt								
Bauwesen	254	1	-	-	288	1	2	-
Hochbau, Hochbautechnik	177	-	-	-	172	-	-	-
Bautechnik, Haustechnik	51	1	-	-	104	1	2	-
Tiefbau	5	-	-	-	12	-	-	-
Stahlbau	21	-	-	-	26	-	-	-
Maschinenbau	2 380	2	9	-	2 512	4	5	-
Mühlenbau	15	-	3	-	-	-	-	-
Konstruktionstechnik	136	-	-	-	59	1	-	-
Werkstofftechnik	19	-	-	-	31	2	-	-
Metalltechnik	42	1	-	-	21	-	-	-
Blechverarbeitung	60	-	1	-	62	-	1	-
Heizung, Lüftung, Installationstechnik	103	-	4	-	102	-	4	-
Fahrzeugbau	37	-	7	-	33	-	4	-
Feinwerktechnik	133	2	1	-	157	3	-	-
Allgemeine Feinwerktechnik	-	-	-	-	-	-	-	-
Fertigungstechnik	60	1	1	-	80	-	-	-
Elektrotechnik	914	2	7	-	849	1	8	-
Energietechnik	-	-	-	-	45	-	-	-
Hochfrequenztechnik	50	-	1	-	64	-	3	-
Galvanotechnik	-	-	-	-	17	-	-	-
Starkstromtechnik	25	1	-	-	27	-	1	-
Nachrichtentechnik, Seefunker	14	-	-	-	25	-	2	-
Regelungstechnik	16	1	-	-	15	-	-	-
Feinmechanik und Optik	38	7	-	-	33	1	4	-
Fototechnik	12	2	-	-	-	-	-	-
Filmtechnik	-	-	-	-	8	1	4	-
Tontechnik	10	-	1	-	19	19	-	-
Fernsehtechnik	11	-	1	-	11	11	-	-
Hüttentechnik	143	-	1	-	54	-	2	-
Allgemeine Hüttentechnik	-	-	-	-	10	-	2	-
Hüttenwesen	-	-	-	-	-	-	-	-
Gießereitechnik	32	-	1	-	-	-	-	-
Chemotechnik	510	259	1	1	333	154	3	1
Seemaschinen	198	-	1	-	184	-	1	-
Keramik und Glastechnik	12	1	-	-	-	-	-	-
Glasinstrumententechnik	12	1	-	-	-	-	-	-
Steintechnik	2	-	-	-	23	-	1	-
Steinmetztechnik	2	-	-	-	5	-	-	-
Holztechnik	45	-	2	-	40	-	-	-
Papiertechnik	-	-	-	-	14	-	1	-
Farben und Lacke, Farberei	-	-	-	-	34	-	6	-
Textiltechnik	345	182	24	-	396	165	23	4
Textilveredelung	25	2	3	-	-	-	-	-
Spinnereitechnik	16	-	1	-	21	-	3	-
Webereitechnik	22	-	-	-	23	-	-	-
Bekleidungstechnik	149	93	7	-	122	87	2	1
Wirkerei und Strickereitechnik	-	-	-	-	67	2	4	-
Textilentwurf	8	8	-	-	52	-	3	-
Tuchfabrikation	19	-	13	-	20	-	6	-
Textilkunst	56	47	-	-	23	19	2	1
Textilkaufleute	18	4	-	-	-	-	-	-
Direktrizen	25	25	-	-	55	55	2	2
Gerbereitechnik	-	-	-	-	23	-	3	-
Schuhtechnik	-	-	-	-	22	-	3	-
Konserventechnik	2	-	-	-	3	-	-	-
Müller	12	-	7	-	16	-	6	-
Betriebstechnik	224	-	1	-	336	1	3	-
Insgesamt	5 651	457	68	1	5 681	363	80	5
darunter private Schulen								
Bauwesen	160	-	-	-	152	1	2	-
Hochbau	123	-	-	-	85	-	-	-
Haustechnik	4	-	-	-	4	1	-	-
Tiefbau	5	-	-	-	12	-	-	-
Stahlbau	21	-	-	-	-	-	-	-
Maschinenbau	1 399	2	2	-	1 574	2	4	-
Mühlenbau	-	-	-	-	-	-	-	-
Konstruktionstechnik	58	-	-	-	26	-	-	-
Werkstofftechnik	19	-	-	-	31	2	-	-
Metalltechnik	26	-	-	-	21	-	-	-
Blechverarbeitung	33	-	1	-	31	-	1	-
Heizung, Lüftung, Installationstechnik	2	-	-	-	-	-	-	-
Feinwerktechnik	-	-	-	-	20	-	-	-
Fertigungstechnik	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrotechnik	547	-	6	-	475	-	5	-
Hochfrequenztechnik	25	-	1	-	38	-	3	-
Starkstromtechnik	4	-	-	-	1	-	-	-
Tontechnik	10	-	1	-	19	19	-	-
Fernsehtechnik	11	-	1	-	11	11	-	-
Hüttentechnik	143	-	1	-	44	-	-	-
Hüttenwesen	111	-	-	-	44	-	-	-
Gießereitechnik	32	-	1	-	-	-	-	-
Chemotechnik	314	198	1	1	253	143	3	1
Textiltechnik	97	68	3	-	124	87	2	1
Bekleidungstechnik	90	65	3	-	122	87	2	1
Konserventechnik	2	-	-	-	3	-	-	-
Betriebstechnik	96	-	1	-	133	1	1	-
Zusammen	2 938	268	17	1	2 917	266	18	2

Anhang zu III. B. Verzeichnis der Technikerschulen und Technikerlehrgänge Winterhalbjahr 1963/64

Name und Anschrift der Schule (oT = öffentliche Tagesschule pT = private Tagesschule oA = öffentliche Abendschule pA = private Abendschule)	Fachrichtung										Aus- bil- dungs- halb- jahre	Wo- chen- stun- den	Teil- neh- mer- ins- ge- samt	
	Bau- tech- nik	Hoch- bau	Tief- bau	Ma- schin- nen- bau	Elek- tro- tech- nik	Be- triebs- tech- nik	Fein- werk- tech- nik	Chem- mo- tech- nik	Textil- tech- nik	Son- stige				
Schleswig - Holstein														
Seemaschinistenschule Flensburg Flensburg, Munketoft 1	oT										x ^{a)}	2	34-38	51
Technische Abendfachschole Flensburg, Munketoft 1	oA				x	x						6	10	31
Techniker-Abendschule Kiel e.V. Kiel, Legienstr. 35	pA				x	x						6	10	319
Betriebstechnischer Lehrgang Lübeck, Parade 2	oA				x							7	12	144
Textilfachschole Neumünster, Parkstr. 12 - 18	oT								x	x	x ^{b)}	3-4	36-40	118
Hamburg														
Technikerschule a.d. Ingenieurschule f. Fahrzeugtechnik in Aufbauform Hamburg 26, Präbenweg 3	oT										x ^{c)}	2	48	16
Technikersch.a.d.Ingenieursch.d.Freien u.Hansestadt Hamburg 1,Berliner Tor 21	oT										x ^{d)}	1	40	62
Technikersch.a.d.Ingenieursch.d.Freien u.Hansestadt Hamburg 1,Berliner Tor 21	oA				x	x			x			6-8	12-16	384
Niedersachsen														
Technikerschule Aurich Aurich, Luchtenburger Weg 12 - 14	oT	x										3	29	29
Priv. Technikerschule -Teutloff-Schule Braunschweig, Berliner Str. 5 - 6	pT				x	x						3	34	245
Technikerschule d. Stadt Braunschweig Braunschweig, Schulweg 1	oT				x	x						3	34	177
Deutsche Müllerschule Braunschweig Braunschweig, Wolfenbütteler Str. 57	oT										x ^{e)}	3-4	37	70
Konserven-Technikum v.Dr. Herm. Serger Braunschweig, Wendenmasch 21	pT										x ^{f)}	2	30	10
Priv. Berufsfachschole f.Chemotechniker, Dr. Hermann Serger Braunschweig, Wendenmasch 21	pT							x				4	34	65
Priv. Berufsfachschole f.Chemotechniker, Dr. von Morgenstern Braunschweig,Fallersleber-Tor-Wall 14	pT							x				3-4	35	62
Chemieschule Dr. Ing. Bodo Heinemann Braunschweig, Donnerburgweg 17	pT							x				4	40	82
Technikerschule d. Stadt Braunschweig Braunschweig, Schulweg 1	oA	x			x	x			x			7	12-14	807
Priv. Technikerschule -Teutloff-Schule Braunschweig, Berliner Str. 5 - 6	pA				x	x						7	12-14	158
Staatl. anerk. priv. Chemieschule, Dr. Blindow Bückeburg, Obertorstr. 10	pT								x			4	42	264
Deutsche Bohrmeisterschule Celle, Breite Str. 1c	pT										x ^{g)}	2	42	40
Berg- und Hüttenchule Clausthal Clausthal-Zellerfeld,Paul-Ernst-Str.2	pT										x ^{h)}	2-5	22-40	157
Technikerschule Emden Emden, An der Berufsschule	oA			x	x						x ⁱ⁾	7	13	156
Technikerschule Göttingen Göttingen, Ritterplan 6	oA				x							7	14	24
Verein zur Fortbildung in technischen Berufen e.V. Hannover, Hogrefestr. 37	pA				x							7	12	319
Staatliche Technikerschule Hannover, Ricklinger Stadtweg 120	oT				x	x						3	36	93
Staatliche Technikerschule Hannover, Ricklinger Stadtweg 120	oA				x	x						7	14	397
Chemieschule Hannover Hannover, Walderseeestr. 2	pT							x				4	40	200
Technikerschule für Hochbau Leer, Königstr. 33	oT		x									3	34	27
Priv. Chemieschule f. Chemotechniker Hann.-Münden, Bremer Schlagd 1	pT							x				4	38-42	51
Technikerschule d. Landkr. Osnabrück Osnabrück, Brinkstr. 17	oA				x							6-7	12-16	124

a) Seemaschinist, Seefunker II. Kl.- b) Bekleidungsdircktrizen.- c) Karosserie- und Fahrzeugbau.- d) Seemaschinist I und II.-e) Müller, Mühlenbauer.- f) Konservierungstechnik.- g) Oberbohrmeister, Bohrmeister, Schichtführer.- h) Grubensteiger, Elektrostieger, Maschinensteiger, Aufbereitungssteiger, Metallhüttentechniker,Grubenbetriebsführer.- i) Schiffbau.

Anhang zu III. B. Verzeichnis der Technikerschulen und Technikerlehrgänge
Winterhalbjahr 1963/64

Name und Anschrift der Schule (oT = öffentliche Tagesschule pT = private Tagesschule oA = öffentliche Abendschule pA = private Abendschule)	Fachrichtung										Aus- bil- dungs- halb- jahre	Wo- chen- stun- den	Teil- neh- mer ins- ge- samt	
	Bau- tech- nik	Hoch- bau	Tief- bau	Ma- schi- nen- bau	Elek- tro- tech- nik	Be- triebs- tech- nik	Fein- werk- tech- nik	Che- mo- tech- nik	Tex- til- tech- nik	Son- stige				
Niedersachsen														
Technikerschule für Bauwesen Osnabrück, Natruper Str. 50	oA	x										7	12-16	39
Technikerschule für Bauwesen Osnabrück, Natruper Str. 50	oT	x										3	34	97
Technische Abendschule Peine Peine, Herzbergweg 16	pA			x	x							7	12-16	113
Fachschule f. Maschinenbau u. Elektro- technik der Stadt Salzgitter Salzgitter-Lebenstedt, Pestalozzistr. 30	oA			x	x							7	12-14	182
Techniker- u. Werkmeister-Lehrinstitut Stadthagen, Echternstr. 26	pT	x		x	x							1	52	550
Techn. Abendschule Wilhelmshaven e.V. Wilhelmshaven, Montastr. 6	pA			x			x					8	12	144
Technische Abendschule Wolfenbüttel Wolfenbüttel, Salzdahlumer Str. 46-48	pA			x								7	13	35
Priv. Technikerschule -Teutloff-Schule Wolfsburg, Kleiststr.	pA			x								7	12-14	217
Bremen														
Abendfachschule für Werkmeister und Techniker Bremerhaven, Grazerstr. 61	oA			x	x					x ^{a)}		8	12	47
Seemaschinistenschule Bremen und Bremerhaven Bremen, Langemarckstr. 116	oT									x ^{b)}		2	36	88
Nordrhein-Westfalen														
Techn. Abendfachschule f. Maschinenwesen Aachen, Goethestr. 1	pA			x								6	2-8	314
Textilingenieurschule Aachen Aachen Stadt, Boxgraben 100	oT								x			3	40	34
Technische Lehrgänge der Staatlichen Ingenieurschule in Bielefeld Bielefeld, Wilhelm-Bertelsmannstr. 10	oA				x							8	8	94
Städt. Gewerbl. Berufs-, Berufsfach- Fachschulen 1 Bochum, Ostring 25	oA					x		x				6	12	211
Städt. Gewerbl. Berufs-, Berufsfach- Fachschulen 1 Bochum, Ostring 25	oT						x					2	36	117
Priv. Chemieschule f. Chemotechniker Bonn, Kölnstr. 161	pT							x				4	40	77
Chemotechniker-Abendlehrgang Castrop-Rauxel, Wartburgstr. 100	oA							x				6	12-16	35
Technische Abendschule d. Gesellschaft z. Förderung d. Staatl. Ing.-Schule in Dortmund e.V. Dortmund, Sonnenstr. 96	pA				x	x				x ^{c)}		6	12	959
Chemotechnischer Abendlehrgang Dortmund, Brüggemannstr. 25	oA							x				6	12	45
Unsere Duisburger Hüttenschule e.V. Duisburg, Bismarckstr. 81	pT									x ^{d)}		3	40	34
Technische Abendschule Duisburg, Bismarckstr. 81	pA			x	x			x		x ^{e)}		6-7	10-12	142
Fachschule für Industrie Düsseldorf, Auf'm Hennekamp	oA				x							8	8-12	165
Fachschule f. Industrie-Technische Abendschule f. Maschinen- und Betriebstechnik Düsseldorf, Farberstr. 34	oA			x		x						8	20-32	335
Fachschule f. Industrie-Technische Abendschule f. Chemotechnik Düsseldorf, Farberstr. 34	oA							x				7	13	15
Abendschule für Maschinenwesen, Außenstelle Huls Essen, Beginenkamp 20	pA							x				6	12	33
Abendschule f. Maschinenwesen Essen Essen, Beginenkamp 20	pA			x	x			x				6	8-12	619
Betriebstechniker Fachschule Gelsenkirchen, Dessauer Str. 12	oA			x								6	12	113

a) Schiffbau.- b) Seemaschinist.- c) Konstruktionstechnik, Stahlbautechnik.- d) Gießereitechnik.- e) Werkstofftechnik.

**Anhang zu III. B. Verzeichnis der Technikerschulen und Technikerlehrgänge
Winterhalbjahr 1963/64**

Name und Anschrift der Schule (oT = öffentliche Tagesschule pT = private Tagesschule oA = öffentliche Abendschule pA = private Abendschule)	Fachrichtung										Aus- bil- dungs- halb- jahre	Wo- chen- stun- den	Teil- neh- mer ins- ge- samt	
	Bau- tech- nik	Hoch- bau	Tief- bau	Ma- schin- nen- bau	Elek- tro- tech- nik	Be- triebs- tech- nik	Fein- werk- tech- nik	Che- mo- tech- nik	Tex- til- tech- nik	Son- stige				
Nordrhein-Westfalen														
Technische Abendlehrgänge der Technischen Bildungsgemeinschaft Hagen, Haldener Str. 182	pA			x	x					x ^{a)}	8	6	738	
Abendschule für Betriebstechniker der Metallindustrie Iserlohn/Westf., Karnackweg 43	pA									x ^{b)}	8	8	235	
Technikerschule f. Blechverarbeitung Iserlohn/Westf., Karnackweg 43	pT									x ^{c)}	3	40	97	
Gesellschaft f. techn.-wissenschaftl. Fortbildung e.V. Köln, Ubierring 48	oA			x	x			x			6	12	562	
Chemieschule Großmillinghaus Köln, Ossendorferstr. 7	pA							x			6	10	98	
Techn.-Wissenschaftl. Institut Krefeld Krefeld, Frankenring 20	pA			x	x						6	12	337	
Textilingenieurschule Krefeld Krefeld, Frankenring 20	oT									x ^{d)}	2-3	40	45	
Textilingenieurschule Krefeld, Frankenring 20	oT								x		6	40	105	
Technikum Lage Lage (Lippe), Langestr. 124	pT	x		x	x						4	37	335	
Ingenieurschule für Textilwesen Monchengladbach-Rheydt Monchengladbach, Webschulstr. 31	oT								x		3	36	181	
Fachschule für Metallindustrie Remscheid, Gewerbeschulstr. 1	oA				x					x ^{e)}	7	12-13	113	
Staatl. Glasfachschule Rheinbach Rheinbach, Voigtstor 23	oT									x ^{f)}	3	42	18	
Technikerschule Siegerland Siegen, Fischbacherbergstr. 2	oA			x							7	12	224	
Fachschule f. Metallgestaltung und Metalltechnik Solingen, Blumenstr. 93	oT			x						x ^{g)}	2-5	35-48	156	
Fachschule f. Metallgestaltung und Metalltechnik Solingen, Blumenstr. 93	oA			x							8	10-12	322	
Techn. Abendschule f. Maschinenwesen Wuppertal Wuppertal-Elberfeld, Gartenstr. 45	pA			x	x						8	10	649	
Hessen														
Abendschule für Technik, Kassel e.V., Außenstelle Bad Hersfeld Bad Hersfeld, Breitenstr. 10	oA				x					x ^{h)}	7	12	56	
Techniker-Abendlehrgang der Industrie- und Handelskammer Darmstadt, Rheinstr. 89	pA			x							6	12	57	
Abendschule für Technik, Kassel, Außenstelle Eschwege Eschwege, An den Anlagen 2	oA			x							6	14	13	
Abendschule für Betriebstechniker Frankfurt a.M. W 13, Hamburger Allee 23	oA									x ⁱ⁾	6	12	26	
Techn. Lehranstalt des Physikalischen Vereins Frankfurt a.M., Jügelstr. 9	pT			x	x						3	30	56	
Techn. Lehranstalt des Physikalischen Vereins Frankfurt a.M., Jügelstr. 9	pA				x						5	12	27	
Maschinentechnische Abendschule Frankfurt a.M., Kleiststr. 3	pA			x	x					x ^{j)}	6-7	12	360	
Abendschule f. Technik in Kassel e.V. Kassel, Wimmelstr. 5	oA				x					x ^{k)}	5-6	12-15	446	
Abendschule für Technik in Kassel e.V., Außenstelle Korbach Korbach-Waldeck, Am Kniep 39	oA				x					x ^{l)}	6	16	19	
Technische Lehranstalt Oberursel (Ts.), Alberusstr. 8	pT			x							2	30	21	
Technische Lehranstalt Oberursel (Ts.), Alberusstr. 8	pA			x							4	15	50	
Techniker-Lehrgang an der Friedrich-Ebert-Schule Wiesbaden, Wellritzstr. 18	pA			x							6	12	50	

a) Werkstofftechnik.- b) Metallgewerbe.- c) Blechverarbeitung.- d) Wascherei, Kleiderfarberei, Chemischreinigung, Textil-
kaufleute, Kaufleute des Farben- und Lackfaches.- e) Metall.- f) Glashütten- g) Galvanotechnik.- h) Teilkonstruk-
tion, Fertigungstechnik.- i) Starkstromtechnik, Fernmeldetechnik.- j) Gummitchnik.- k) Fertigungstechnik, Konstruktionstechnik,
Technischer Kaufmann.- l) Fertigungstechnik, Konstruktionstechnik.

**Anhang zu III. B. Verzeichnis der Technikerschulen und Technikerlehrgänge
Winterhalbjahr 1963/64**

Name und Anschrift der Schule (oT = öffentliche Tagesschule pT = private Tagesschule oA = öffentliche Abendschule pA = private Abendschule)	Fachrichtung										Aus- bil- dungs- halb- jahre	Wo- chen- stun- den	Teil- neh- mer- ins- ge- samt	
	Bau- tech- nik	Hoch- bau	Tief- bau	Ma- schin- nen- bau	Elek- tro- tech- nik	Be- triebs- tech- nik	Fein- werk- tech- nik	Che- mo- tech- nik	Tex- til- tech- nik	Son- stige				
Hessen														
Staatl. Technikerschule Weilburg Weilburg/Lahn, Frankfurter Str. 40	oT			x								3	36	61
Rheinland-Pfalz														
Fachschule für Maschinentechnik, Abt. Maschinenbau u. Elektrotechnik Bad Kreuznach, Ringstr. 49	pA			x								7	10	101
Versehrtenfachschule für Hoch- und Maschinenbau Birkenfeld/Nahe	pT		x	x								4	55	193
Pfälzische Meisterschule f. Handwerker, Abt. Karosserie- und Fahrzeugbau Kaiserslautern, Jahnstr. 1	oT									x ^{a)}		4	40-45	113
Fachschule für Maschinentechnik, Paul Zieb Koblenz, Mainzer Str. 87a	pT			x								2	35	38
Fachschule für Textilwesen Lambrecht, Sommerberg 3	oT								x	x ^{b)}		2-3	38	15
Elektrotechnische Fachschule Ludwigshafen a. Rh., Maxstr. 61a	oA				x							6	12	91
Maschinentechnische Fachschule Ludwigshafen a. Rh., Maxstr. 61a	oA			x								6	15	106
Steinmetzfachschule d. Krs. Mayen Mayen, Alleestr. 5	oT									x ^{c)}		3	45	11
Fachschule für Maschinentechnik Neuwied, Langendorfer Str. 65	oA			x	x							7	10	121
Deutsche Schuhfachschule Pirmasens, Technologisches Institut Pirmasens, Lemberger Str. 60	oT									x ^{d)}		4	42	97
Baden-Württemberg														
Abendtechnikerschule für Maschinenbau Aalen, Galgenbergstr. 42	oA			x								6	12	48
Technikerschule Bad Cannstadt Bad Cannstadt, Gnesenerstr. 44	oT			x						x ^{e)}		2	39-39,5	52
Technikerschule für Maschinenbau Balingen, Jahnstr. 9	oT			x								2	36	29
Tages-Technikerschule Esslingen am Neckar, Plochingenstr. 41	oT			x								2	36	37
Abend-Technikerschule Esslingen am Neckar, Plochingenstr. 41	oA			x						x ^{f)}		6	12	109
Abendtechnikerschule f. Elektrotechnik Freiburg i. Br., Engelbergerstr. 2	oA				x							6	12	20
Technikerschule für Bautechnik Freiburg i. Br., Kirchstr. 4	oT	x										2	40	20
Technikerschule für Maschinenbau Freiburg i. Br., Engelbergerstr. 2	oT					x						2	40	23
Technikerschule für Elektrotechnik Freiburg i. Br., Engelbergerstr. 2	oT				x							2	40	24
Techniker-Tagesschule Gaggenau, Merkurstr. 4	oT			x								2	32	26
Techniker-Abendschule Gaggenau, Merkurstr. 4	oA			x								6	12	22
Tages-Technikerschule Göppingen, Nordring 35	oT			x								2	40	28
Abend-Technikerschule Göppingen, Nordring 35	oA			x								6	13	55
Fachschule für Maschinentechnik Heidelberg, Bergheimerstr. 76	oT			x								2	40	28
Fachschule für Maschinentechnik Heidelberg, Bergheimerstr. 76	oA			x								6	12	78
Abend-Technikerschule Heidenheim, Turnstr. 115	oA			x								6	11	21
Tages-Technikerschule Heidenheim, Turnstr. 115	oT			x								2	36,5	56
Technikerschule Heilbronn Heilbronn a. N., Paulinenstr. 38	oT			x								2	40	25

a) Karosserie- und Fahrzeugbau.- b) Labortechnik für Textilwesen.- c) Steinmetztechnik.- d) Techniker der Schuhindustrie.-
e) Gießereitechnik.- f) Schweißtechnik.

**Anhang zu III. B. Verzeichnis der Technikerschulen und Technikerlehrgänge
Winterhalbjahr 1963/64**

Name und Anschrift der Schule (oT = öffentliche Tagesschule pT = private Tagesschule oA = öffentliche Abendschule pA = private Abendschule)	Fachrichtung										Aus- bil- dungs- halb- jahre	Wo- chen- stun- den	Teil- neh- mer- ins- ge- samt	
	Bau- tech- nik	Hoch- bau	Tief- bau	Ma- schin- en- bau	Elek- tro- tech- nik	Be- triebs- tech- nik	Fein- werk- tech- nik	Che- mo- tech- nik	Tex- til- tech- nik	Son- stige				
Baden-Württemberg														
Technikerschule Heilbronn Heilbronn a.N., Paulinenstr. 38	oA			x								6	12-14	43
Abendtechnikerschule f.Maschinenbau Horb a.N., Hohenbergstr. 22 - 24	oA					x						6	12	24
Technikerschule an der Lehr- anstalt Hohenstein Hohenstein	pT								x	x ^{a)}		3	35	271
Bundesfachschule für Sanitär- und Heizungstechnik Karlsruhe, Bertholdstr. 1	oT									x ^{b)}		3	40	351
Fachschule für Elektrotechnik Karlsruhe, Brauerstr. 12	oT				x							2	40	50
Fachschule für Maschinentechnik Karlsruhe, Brauerstr. 12	oT			x								2	40	25
Fachschule für Bautechnik Karlsruhe, Brauerstr. 10	oT		x									2	40	42
Fachschule für Chemotechnik Karlsruhe, Adlerstr. 29	oA							x				6	13	48
Abendfachschule f.Maschinentechnik Karlsruhe, Brauerstr. 12	oA			x								6	13	31
Techniker-Abendkurs Karlsruhe, Moltkestr. 9	oA			x	x							6	18	60
Abendtechnikerschule Kirchheim-Teck Kirchheim-Teck, Henriettenstr. 83	oA									x ^{c)}		6	12	21
Tagestechnikerschule f.Maschinenbau und Elektrotechnik Lörrach, Gretherstr. 50	oT			x	x							2	42	41
Gewerbl. Berufs- und Fachschule I Ludwigsburg, Hohenzollernstr. 26	oA			x								6	12	- ^{d)}
Fachschule für Maschinentechnik - Tages-Technikerschule Mannheim, C 61	oT			x								2	36	74
Fachschule für Elektrotechnik Mannheim, C 6	oT				x					x ^{e)}		2	42	34
Fachschule für Chemotechnik a Mannheim, Hermann-Heimerich-Ufer	oT							x				-	-	- ^{d)}
Fachschule für Bautechnik Mannheim, Hermann-Heimerich-Ufer	oA	x										6	12	114
Fachschule für Chemotechnik b Mannheim, Hermann-Heimerich-Ufer	oA							x				6	13	74
Fachschule für Maschinentechnik Mannheim, C 6	oA			x								6	12	166
Fachschule für Elektrotechnik Mannheim, C 6	oA				x					x ^{f)}		6	14	83
Abendtechnikerschule f.Maschinenbau Mosbach, Schillerstr. 4	oA			x								6	13	28
Fachschule für Maschinentechnik Pforzheim, Emma-Jäger-Str. 21	oT			x								2	40	26
Fachschule für Feinwerktechnik Pforzheim, Emma-Jäger-Str. 21	oA						x					6	13	27
Abend-Technikerschule Ravensburg, Gartenstr. 128	oA			x								6	12	51
Techn. Lehranstalt Rheinfelden Rheinfelden/Baden	pA	x		x	x					x ^{g)}		4	12	24
Staatl. Technikum f. Textilindustrie Reutlingen, Kaiserstr. 99	oT								x	x ^{h)}		2	36	200
Westdeutsche Gerberschule Reutlingen, Erwin-Seiz-Str. 9	oT									x ⁱ⁾		4	37	45
Abend-Technikerschule Reutlingen Reutlingen, Karlstr. 40	oA			x								6	11	45
Abend-Technikerschule Sindelfingen, Böblingerstr. 65	oA			x						x ^{j)}		6	11-11,5	60
Tages-Technikerschule Sindelfingen, Böblingerstr. 65	oT									x ^{k)}		2-3	36-38	172
Webschule Sindelfingen, Abt. Technikerschule Sindelfingen, Obere Vorstadt	oT								x			2	40	12
Technikerschule f.Maschinenbau Singen (Hohentwiel), Uhlandstr. 29	oT			x								2	38	52
Technikerschule f.Maschinenbau Singen (Hohentwiel), Uhlandstr. 29	oA			x								6	12	27

a) Bekleidungstechnik.- b) Klempnerei, Installation, Heizung, Lüftung.- c) Metall.- d) z.Zt. keine Schüler.- e) Starkstrom-
technik.- f) Starkstromtechnik, Elektronik.- g) Heizung und Lüftung.- h) Direktiven, Farberei.- i) Gerbereitechnik.- j) E-
lektronik.- k) Blechverarbeitung, Elektronik.

Anhang zn III. B. Verzeichnis der Technikerschulen und Technikerlehrgänge
Winterhalbjahr 1963/64

Name und Anschrift der Schule (oT = öffentliche Tagesschule pT = private Tagesschule oA = öffentliche Abendschule pA = private Abendschule)	Fachrichtung										Aus- bil- dungs- halb- jahre	Wo- chen- stun- den	Teil- neh- mer- ins- ge- samt	
	Bau- tech- nik	Hoch- bau	Tief- bau	Ma- schi- nen- bau	Elek- tro- tech- nik	Be- triebs- tech- nik	Fein- werk- tech- nik	Che- mo- tech- nik	Tex- til- tech- nik	Son- stige				
Baden-Württemberg														
Feintechnikschule Schwenningen/N. Schwenningen a.N., Salinenstr. 10	oT						x					3	35	90
Fachschule f.Maschinenbautechnik Schwetzlingen, Lessingstr. 18	oA			x								6	12-14	43
Abend-Technikerschule Schwabisch Gmünd,Waisenhausgasse 1-3	oA									x ^{a)}		6	12 3/4	20
Techniker-Abendschule Stuttgart, Fritz-Elsas-Str. 29	oA			x								6	12	175
Fachschule für Chemotechnik Stuttgart-Feuerbach, Steiermarkerstr. 76	oA							x				6	13	21
Werner-Siemens-Schule Stuttgart, Jobststr. 10	oA				x							6	12	94
Techniker-Schule der Industrie- und Handelskammer Stuttgart und der Techn. Fachschule Tochtermann, Stuttgart-Feuerbach,Leobenerstr. 73	oT			x								2	ca.38	57
Techniker-College-Bunz Stuttgart-Bad Cannstadt, König-Karl-Str. 83	pT			x	x							2	36	38
Lehrinstitut für Maschinenbau und Elektrotechnik Stuttgart, Riekestr. 24	pT	x		x	x							2	42	274
Technisches Lehrinstitut Stuttgart Stuttgart 1, Staiffenbergstr. 32	pT			x	x							2	40	207
Steinbeisschule,Fachschule f. Bautechn. Stuttgart, Steinbeisstr. 5	oT	x										2	38	24
Tages-Technikerschule für Stahlbau Stuttgart, Weimarstr. 26	oT									x ^{b)}		2	40	19
Werner-Siemens-Schule Stuttgart W, Jobststr. 10	oT				x							2	37	34
Fachschule für Chemotechnik Stuttgart-Feuerbach, Steiermarkerstr. 76	oT							x				4	40	100
Technikerschule für Farben, Lacke Anstrichstoffe Stuttgart, Hohenheimerstr. 12	oT									x ^{c)}		1-2	40-42	39
Tagestechnikerschule f.d. Holzgewerbe Stuttgart, Filderstr. 32	oT									x ^{d)}		1	38	21
Techniker-Schule der Industrie- und Handelskammer Stuttgart und der Techn. Fachschule Tochtermann Stuttgart-Feuerbach,Leobenerstr. 73	pA			x								5	10	45
Techniker-College-Bunz Stuttgart-Bad Cannstadt, König-Karl-Str. 83	pA			x	x							5	16	27
Techniker-Tagesschule Stuttgart, Fritz-Elsas-Str. 29	oT			x								2	36	91
Gewerbl. Berufs- und Fachschule I, Abend-Technikerschule Ulm (Donau), Basteistr. 46	oA			x	x							6	12	72
Technikerschule f.Maschinenbau Villingen, Schelmengasse 3	oA			x								6	12	25
Fachschule f.Maschinenbau Waldsnut, Friedrichstr. 22	oA			x								-	-	- ^{e)}
Technikum Weil am Rhein Weil am Rhein, Kappelistr. 12	pT	x		x	x					x ^{f)}		2	40	283
Bundesfachschule für Glas- instrumententechnik Wertheim a.M., Alte Steige 1	oT									x ^{g)}		4	40	14
Robert-Bosch-Schule S-Zuffenhausen, Hohensteinerstr. 25	oT			x		x						2	35	49
Robert-Bosch-Schule S-Zuffenhausen, Hohensteinerstr. 25	oA			x		x						6	13	77
Bayern														
Technikerschule Ansbach des Bezirks Mittelfranken Ansbach, Eyberstr. 73	oT			x								4	36	35
Technikerschule Ansbach des Bezirks Mittelfranken Ansbach, Eyberstr. 73	oA			x								4	6	35

a) Metall.- b) Stahlbau.- c) Farben, Lacke, Anstrichstoffe.- d) Holzgewerbe.- e) z.Zt. keine Schüler.- f) Hochfrequenztech-
 nik.- g) Glasinstrumententechnik.

**Anhang zu III. B. Verzeichnis der Technikerschulen und Technikerlehrgänge
Winterhalbjahr 1963/64**

Name und Anschrift der Schule (oT = öffentliche Tagesschule pT = private Tagesschule oA = öffentliche Abendschule pA = private Abendschule)	Fachrichtung										Aus- bil- dungs- halb- jahre	Wo- chen- stun- den	Teil- neh- mer ins- ge- samt	
	Bau- tech- nik	Hoch- bau	Tief- bau	Ma- schin- nen- bau	Elek- tro- tech- nik	Be- triebs- tech- nik	Fein- werk- tech- nik	Che- mo- tech- nik	Tex- til- tech- nik	Son- stige				
Bayern														
Priv. Technische Lehranstalt Eckert Amberg, Crayerstr. 28	pA			x	x							6	10	70
Technikerabteilung a.d. Stadt. Meister- schule f. Steinmetzen und Steinbildhauer Aschaffenburg, Schloß	oT									x ^{a)}		4	40	14
Staatl. anerk. priv. Fachschule für Chemotechniker Augsburg, Fuggerstr. 11	pT							x				5	40	98
Technikerlehrgänge der Industrie- und Handelskammer Augsburg, Phil.-Welser-Str. 28	pA			x								8	10	105
Technikerabteilung der Stadt. Berufs- schule Bamberg, Dr.-von-Schmitt-Str. 12	oA			x	x							6	12	32
Fachschule für Technik und Wirtschaft der Stadt Erlangen Erlangen, Schillerstr. 58	oT			x	x							3	35	39
Fachschule für Technik und Wirtschaft der Stadt Erlangen Erlangen, Schillerstr. 58	oA			x	x							8	12	168
Städt. Techniker-Abendschule Hof, Pestalozziplatz 1	oA			x	x					x ^{b)}		6	12	69
Technikerschule Ingolstadt Ingolstadt, Brückenkopf 1	oA			x	x							6	12	188
Staatl. Textilfach- und -Ingenieurschule Münchberg, Kulmbacherstr. 76	oT								x	x ^{c)}		3	40	49
Fachschule für Bautechnik München, Westendstr. 179	pT		x	x								4	44	63
Techniker-Abendschule der Landeshauptstadt München München, Lothstr. 34	oA			x	x					x ^{d)}		8	12	633
Oskar-von-Miller-Polytechnikum, Akademie für angewandte Technik München, Lothstr. 34	oT									x ^{e)}		3	40	38
Chemieschule Dr. Erwin Alhardt München, Anzingerstr. 1	pT							x				4-5	40-45	279
Technikum Dipl.-Ing. C.A. Zagelow München, Rosental 5	pA			x	x							5	20	20
Schule für Rundfunktechnik Nürnberg Nürnberg, Tillystr. 82	pT									x ^{f)}		2-3	40	86
Technikerlehrgang d. Berufsoberschule der Stadt Nürnberg Nürnberg, Adam-Kraft-Str. 2	oT		x		x	x						3-4	40	292
Technikerlehrgang d. Berufsoberschule der Stadt Nürnberg Nürnberg, Adam-Kraft-Str. 2	oA				x	x						8	14	612
Priv. Techn. Lehranstalt König Nürnberg, Josephsplatz 20	pT		x		x	x						3	36	64
Techn. Lehrkurse d. Polytechnischen Gesellschaft Nürnberg e.V. Nürnberg, Egldienplatz 7	pA				x							6	12	248
Priv. Techn. Lehranstalt Eckert Regensburg, Heydenreichstr. 2	pT				x							2	33	40
Priv. Techn. Lehranstalt Eckert Regensburg, Heydenreichstr. 2	pA				x	x						6	12	58
Polytechn. Gesellschaft Nürnberg e.V., Zweigstelle Roth Roth b. Nürnberg, Bahnhofstr. 50	pA				x							6	12	73
Technikerschule an der Staatlichen Ing.-Schule für Holztechnik Rosenheim, Prinzregentenstr. 62	oT									x ^{g)}		4	40	58
Technikerschule f. Maschinenbau und Elektrotechnik Schweinfurt, Ignaz-Schön-Str. 11	oT				x	x						4	40	110
Techn. Abteilung an der Staatlichen Fachschule für Steinbearbeitung Wunsiedel, Tannenreuthstr. 1	oT									x ^{h)}		4	50	24
Glashüttentechn. Lehrgang d. Staatl. Fachschule für Glasindustrie Zwiesel, Fachschulstr. 15	oT									x ⁱ⁾		4	40	32
Saarland														
Saar-Technikum Neunkirchen/Saar, Marienstr. 2	pT				x	x						2	40	123

a) Steintechnik.- b) Stricker und Wirker.- c) Veredelungstechnik.- d) Feinmechanik und Optik.- e) Papiertechnik.- f) Fern-
sehtchnik, Tontechnik.- g) Holztechnik.- h) Steintechnik.- i) Glashüttentechnik.

Anhang zu III. B. Verzeichnis der Technikerschulen und Technikerlehrgänge
Winterhalbjahr 1963/64

Name und Anschrift der Schule (bT = öffentliche Tagesschule pT = private Tagesschule bA = öffentliche Abendschule pA = private Abendschule)	Fachrichtung										Aus- bil- dungs- halb- jahre	Wo- chen- stun- den	Teil- neh- mer ins- ge- samt	
	Bau- tech- nik	Hoch- bau	Tief- bau	Ma- schin- en- bau	Elek- tro- tech- nik	Be- triebs- tech- nik	Fein- werk- tech- nik	Chem- mo- tech- nik	Textil- tech- nik	Son- stige				
Saarland														
Technische Abendschule Dillingen, Franz-Méguin-Str.	pA			x								6	12	47
Technische Abendschule Homburg, Lessingstr. 20	pA			x								6	12	49
Technische Abendschule St. Ingbert	pA			x								6	12	16
Technische Abendschule Saarbrücken, Saaruferstr.	pA			x	x							6	12	109
Technische Abendschule Neunkirchen	pA			x								6	12	78
Technische Abendschule Völklingen, Rathausstr. 30	pA			x						x ^{a)}		6	12	117
Berlin (West)														
Techniker-Abendschule Berlin 30, Kurfürstenstr. 141	bA	x ^{b)}	x ^{c)}							x ^{d)}		6-8	12	365
Abendtechnikum Dr.-Louis-Schnur-Schule Berlin 36, Köpenickerstr. 148/149	pA			x								6	9	145
Technische Fachschule Prof. Dr. Ing. H. Werner Berlin 45, Köhlerstr. 22	pT	x	x	x	x					x ^{e)}		4	24	443
Technische Fachschule Prof. Dr. Ing. H. Werner Berlin 45, Köhlerstr. 22	pA	x	x	x	x					x ^{e)}		8	10-12	214
Technische Fachschule Ludwig Barth Berlin 41, Rheinstr. 11	pA			x	x							8	10	80
Fachschule für Optik und Fototechnik Berlin Berlin 10, Einsteinufer 43 - 53	bT									x ^{f)}		4	36	166
Techniker-Tageslehrgang an der Staatl. Ing.-Schule Gauß Berlin 21, Bochumer Str. 8b	bT				x		x					3	32	91
Techniker-Abendschule an der Staatl. Ing.-Schule Gauß Berlin 21, Bochumer Str. 8b	bA				x		x			x ^{g)}		8	36	854
Staatliche Ingenieurschule Beuth Berlin 65, Lütticherstr. 38	bT					x						3	32	34
Staatliche Ingenieurschule Beuth Berlin 65, Lütticherstr. 38	bA			x	x	x		x		x ^{h)}		7	12	898

a) Huttenwesen.- b) Einschl. Stahlbau.- c) Einschl. Straßenbau.- d) Heizungs- und Luftungstechnik.- e) Gas, Wasser, Heizung.- f) Optik, Fototechnik, Filmtechnik.- g) Fertigungstechnik, Fernmeldetechnik, Meß- und Regeltechnik.- h) Konstruktionstechnik, Starkstromtechnik, Chemie, Verfahrenstechnik.

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 1964 bis 2000

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

I. Eheschließungen, Geborene und Gestorbene (vierteljährlich), II. Gerichtliche Ehelösungen (jährlich)
Sonderbeiträge: Säuglingssterblichkeit (unregelmäßig), Allgemeine Sterbetafeln (unregelmäßig)

Reihe 3: **Wanderungen** (jährlich)

I. Wanderungen innerhalb und über die Grenzen des Bundesgebietes (vierteljährlich, jährlich), II. Wanderungen über die Auslandsgrenzen des Bundesgebietes (vierteljährlich, jährlich)

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

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

Reihe 6: **Erwerbstätigkeit**

I. Entwicklung der Erwerbstätigkeit (unregelmäßig), II. Voraussichtliche Entwicklung der Erwerbstätigkeit (vorgesehen), III. Versicherte in der sozialen Kranken- und Rentenversicherung (vorgesehen), IV. Streiks (vierteljährlich, jährlich)
Sonderbeiträge: Erwerbstätigkeit von Frauen und Müttern und die Betreuung ihrer Kinder 1962 (einmalig)

Reihe 7: **Gesundheitswesen** (jährlich)

I. Neuerkrankungen an meldepflichtigen Krankheiten (wöchentlich, vierteljährlich, jährlich), II. Erkrankungen an Tuberkulose (vierteljährlich, jährlich), III. Krankenhäuser, Heil- und Heilhilfspersonen (jährlich), IV. Sterbefälle nach Todesursachen (vierteljährlich, jährlich)
Sonderbeiträge: Beruf und Todesursache 1955, Körperbehinderte 1962

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

Zu der Wahl zum 5. Deutschen Bundestag 1965 bereits erschienen:

1. Ergebnisse früherer Bundestags- und Landtagswahlen nach Ländern, 2. Strukturdaten für die neuen Bundestagswahlkreise, 3. Vergleichszahlen aus früheren Wahlen für die neuen 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)

Reihe 10: **Bildungswesen**

I. Allgemeinbildende Schulen (jährlich), II. Berufsbildende Schulen (jährlich), III. Ingenieurschulen, Technikerschulen und Technikerlehrgänge (jährlich), IV. Pädagogische Hochschulen und entsprechende Einrichtungen (jährlich), V. Hochschulen (halbjährlich, jährlich), VI. Kulturelle Einrichtungen (vorgesehen)

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

Ergebnisse einmaliger Zählungen

Als einmalige Veröffentlichungen erscheinen hier die Ergebnisse der Volks- und Berufszählung.

Systematische Verzeichnisse

Klassifizierung der Berufe (Ausgabe 1961 mit Nachträgen)

Internationale Standardklassifikation der Berufe (Ausgabe 1960)

Handbuch der Internationalen statistischen Klassifikation der Krankheiten, Verletzungen und Todesursachen, Band I: Internationale und Deutsche Systematik (Ausgabe 1958), Band II: Alphabetisches Register (Ausgabe 1958) (vergriffen)

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

Verzeichnis der Religionsbenennungen (Ausgabe 1961)

Ämtliches 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 beim W. KOHLHAMMER VERLAG, 65 Mainz, Postfach 1150 erhältlich

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