STATISTISCHES BUNDESAMT WIESBADEN

BEVÖLKERUNG UND KULTUR

Reihe 10

Bildungswesen

III. Ingenieurschulen, Technikerschulen und Technikerlehrgänge

1965/66





W. KOHLHAMMER VERLAG

STATISTISCHES BUNDESAMT WIESBADEN FACHSERIE A

BEVÖLKERUNG UND KULTUR

Reihe 10

Bildungswesen

III. Ingenieurschulen, Technikerschulen und Technikerlehrgänge

1965/66



Bestellnummer: 201030 - 65

VERLAG: W. KOHLHAMMER GMBH, STUTTGART UND MAINZ

		, .

Inhalt

			Seite
Vor	beme	erkung	5
Tex	tte	il	
ı.	In	genieurschulen	
	Α.	Ergebnisse aus den Meldungen der Direktorate	6
		Ergebnisse aus der Individualbefragung der Studierenden	
		1. Allgemeines	7
		2. Deutsche Studierende mit Realschulabschluß, Fachschulreife und Lehre	8
		3. Deutsche Studierende nach Teilnahme am fremdsprachlichen Unterricht	8
		4. Deutsche Studierende nach Alter	10
		5. Deutsche Studierende nach Religionszugehörigkeit	10
		6. Deutsche Studierende nach Beruf des Vaters	10
		7. Deutsche Studierende nach Finanzierung des Studiums	11
		8. Fachrichtung des Studiums	12
		9. Ausländische Studierende nach Staatsangehörigkeit	12
	c.	Ergebnisse aus der Individualbefragung der Lehrpersonen	
		1. Allgemeines	12 13
		2. Fachliche Vorbildung und Unterrichtsstunden	14
		4. Fachrichtung der Lehrtätigkeit und Wochenstunden	14
		5. Familienstand, Religionszugehörigkeit	14
		,	•
II.	Tec	chnikerschulen und Technikerlehrgänge	
	A.	Ergebnisse aus den Schulbogen	
		1. Allgemeines	15
		2. Technikerschulen und Technikerlehrgänge, Teilnehmer	15
		3. Schulische Vorbildung und berufliche Ausbildung der deutschen Teilnehmer	15
		4. Fachrichtungen der deutschen Teilnehmer	16
		5. Technikerprüfungen	16
		6. Lehrpersonen	17
	в.	Ergebnisse aus der Individualbefragung der Lehrpersonen	17
C+0.		tischer Meldebogen für Studierende an Ingenieurschulen •••••••••••	18
		ngsbogen für Lehrpersonen und Hilfskräfte an Ingenieurschulen	. 20
			20
Tabe	ЭТТ€	enteil	
I.	In	genieurschulen Wintersemester 1965/66	
	A.	Ergebnisse aus den Meldungen der Direktorate	
		1. Deutsche und ausländische Studierende an den einzelnen Schulen	22
		2. Schulen, Studierende und hauptamtliche Lehrpersonen nach Träger des Sachbedarfs	24
		3. Bewerber für die Aufnahme in das 1. Semester, die wegen Platz- mangels nicht aufgenommen wurden	24
		4. Von deutschen und ausländischen Studierenden abgelegte Ingenieur- prüfungen nach Fachrichtungen	25
		5. Lehrpersonen	32
		6. Gutachten und Empfehlungen zur Erteilung der vollen Hochschul- oder Fakultätsreife nach bestandener Ingenieurprüfung	33
	в.	Ergebnisse aus der Individualbefragung der Studierenden	
		1. Deutsche Studierende und Studienanfänger nach Ingenieurschultyp und ständigem Wohnsitz	34
		2. Daussche Studierende und Studienanfänger nach Fachrichtungen und Geburtsjahren	38

		3.	Deutsche Studierende und Studienanfänger nach schulischer Vorbildung, beruflicher Ausbildung und Fachrichtung	40
		4a.	Deutsche Studierende nach Stellung im Beruf und Beruf des Vaters und Religionszugehörigkeit	54
		4b.	Deutsche Studierende nach Hochschulausbildung bzw. technischer Ausbildung des Vaters	54
		5.	Deutsche Studierende nach Fachrichtungen und Semestern	55
		6.	Deutsche Studierende nach Fachrichtungen und Finanzierung des Studiums	60
		7.	Deutsche Teilnehmer am fremdsprachlichen Unterricht nach Fach- richtungen und Fremdsprachen	60
		8.	Ausländische Studierende nach Staatsangehörigkeit	62
		9.	Auslandische Studierende nach Staatsangehörigkeit und Semestern	63
		10.	Ausländische Studierende nach Fachrichtungen	65
		11.	Ausländische Studierende nach Staatsangehörigkeit und Fachrichtungen	66
	C.	Erge	bnisse aus der Individualbefragung der Lehrpersonen	
		1.	Lehrpersonen und Hilfskräfte nach fachlicher Vorbildung, Beschäftigungsverhältnis und erteilten Wochenstunden	68
		2.	Lehrpersonen und Hilfskräfte nach Alter und fachlicher Vorbildung .	70
		3.	Lehrpersonen nach Fachrichtung der Lehrtätigkeit und erteilten Wochenstunden	72
		4.	Lehrpersonen und Hilfskräfte nach Vorbildungsgruppen und Religionszugehörigkeit	73
		5.	Lehrpersonen und Hilfskräfte nach Familienstand	73
II.			erschulen und Technikerlehrgänge Winterhalbjahr 1905/66	
	Α.	Ergel	bnisse aus den Schulbogen	
		1.	Gesamtübersicht	74
		2.	Technikerschulen bzw. Technikerlehrgänge und Teilnehmer nach Träger des Sachbedarfs	74
		3.	Deutsche Teilnehmer nach schulischer Vorbildung und beruflicher Ausbildung	75
		4.	Deutsche Teilnehmer nach Geburtsjahren	76
		5.	Deutsche Teilnehmer nach Fachrichtungen und Ausbildungshalbjahren	77
		6.	Von deutschen und ausländischen Teilnehmern mit Erfolg abgelegte Technikerprüfungen nach Fachrichtungen	81
		7.	Lehrpersonen	85
	В.	Ergel	bnisse aus der Individualbefragung der Lehrpersonen	
		1.	Lehrpersonen nach fachlicher Vorbildung, Beschäftigungsverhältnis und erteilten Wochenstunden	86
		2.	Lehrpersonen nach Alter und fachlicher Vorbildung	87
		3.	Lehrpersonen nach Fachrichtung der Lehrtätigkeit und erteilten Wochenstunden	89
		4.	Lehrpersonen nach Vorbildungsgruppen und Religionszugehörigkeit	90
		5.	Lehrpersonen nach Familienstand	90

Die Angaben beziehen sich auf das Bundesgebiet

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

Erschienen im November 1968

Nachdruck - auch auszugsweise - nur mit Quellenangabe gestattet

Preis: DM 7,-

Vorbemerkung

Der vorliegende Band enthalt die Bundesergebnisse aus den Ernebungen der Statistischen Landesamter an den Ingenieurschulen, Technikerschulen und Technikerlehrgangen vom Wintersemester 1905/66. Die Informationen wurden den Meldungen der Direktorate auf dem sog. Schulbogen sowie den Angaben der Studierenden auf dem Individual-fragebogen entnommen. Das Individualzahlverfahren wurde zuletzt im Wintersemester 1902/63 angewandt; es solite in dreijahrigem Turnus wiederholt werden, um mindestens einmal wanrend des Studienverlaufs Angaben uber die personlichen und wirtschaftlichen Verhaltnisse der Studierenden zu gewinnen.

Auf Grund des Kasseler Beschlusses der Kultusministerkonferenz vom 19./20.9.1963 land zusätzlich im Aintersemester 1965/66 zum ersten Male eine bundeseinheitliche Individualerhebung samtlicher Lehrpersonen statt, die auch die Lehrer an Ingenieur- und Technikerschulen einbezog. Über diese Lehrererhebung wird in dem vorliegenden Band ebenfalls berichtet.

Der Teil I dieses Bandes (Ingenieurschulen) ist daher in drei Abschmitte gegliedert, und zwar enthalt

Abschnitt A die Ergebnisse aus den Meldungen der Direktorate

Abschnitt B die Ergebnisse aus der Individualbefragung der Studierenden

Absonnitt C die Eigebnisse aus der Individualbefragung der Lehrpersonen.

Der $\underline{\text{Teil II}}$ (Technikerschulen und Technikerlehrgange) weist nach in

Abschnitt A die Ergebnisse aus den Schulbogen

Abschnitt B die Ergebnisse aus der Individual befragung der Iehrpersonen.

Diese Veroffentlichung wurde in der Abteilung "Bevolkerungsbewegung, Bildungswesen, Gesundheitswesen" des Regierungsdirektors Dr. Schwarz in der Gruppe des Dr. Kullmer von Diplom-Volkawirtin Fischer bearbeitet.

— 5 —

I. Ingenieurschulen

A Ergebnisse aus den Meldungen der Direktorate

Feilergeonisse aus den Meldungen der Direktorate sind bereits in einem Vorbericht 1) im September 1966 veröffentlicht wolden. Der Abschnitt I.A. des vorliegenden Tabellenteils enthalt Angaben über Zahl und Typ der Ingenieurschulen, die Zahl der Studierenden, darunter der auslandischen Studierenden im Wintersemester 1965/66 und Sommersemester 1965, über die wegen Platzmangels nicht in das 1. Semester aufgenommenen Bewerber, den Schultrager, die abgelegten Ingenieurprufungen sowie über die Zahl der nach beständener Ingenieurprufung ausgestellten Gutachten und Empfehlungen oder eingeleiteten Verlahren auf Zuerkennung der Hochschulreife.

Die nachfolgende Tabelle 1 gibt einen Überblick über die Entwicklung der wichtigsten Daten im Verlauf der letzten funf Jahre.

	lngo	Jugonaoun			Bestandene Ingenieur-							
Jahr 1)	lngenieur- schulen 2)		insgesomt		darunter				prufungen von			
e alli					weiblict:		Ausl	Auslander		Deutschen		Auslandern
	Anzahl	Metzanl	Anzaul	MeBzahl	Anzanl	Meßzahl	Anzahl	Meßzahl	Anzahl	Meßzanl	Anzaul	Meßzahl
1961	93	100	47 312	100	683	100	1 308	100	10 679	100	207	100
1962	100	109	51 160	108	579	85	1 470	112	12 668	119	230	111
1963	112	120	54 118	116	709	104	1 646	126	13 553	127	302	146
1964	129	139	58 539	124	770	113	1 989	152	14 413	135	299	144
1965	135	150	60 616	128	797	117	2 370	181	15 308	143	324	156

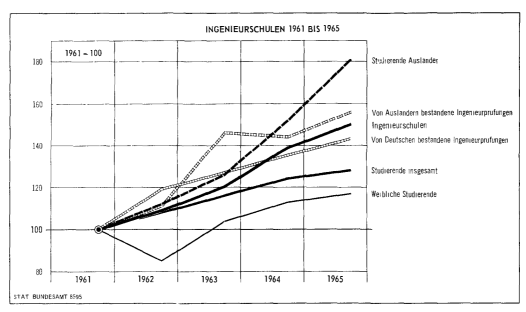
Tabelle 1: Ingenieurschulen 1961 bis 1365

Die Zahl der Ingenieurschulen hat sich seit der letzten Erhebung im Wintersemester 1964/65 um 5 Schulen vermehrt, und zwar kamen dazu:

Hamburg-Bergedorf:	Ingenieurschule für Produktionstechnik und Verfahrenstechnik
Wilhelmshaven:	Staatl. Ingenieurschule fur Maschinenbau und Elektrotechnik
Witzenhausen:	Hessische Ingenieurschule für Landwirtschaft
Frankfurt/M.:	Private Ingenieurschule für Maschinenwesen (Bernard)
Zwiesel:	Ingenieurabteilung der Staatl. Fachschule für Glasindustrie.

An diesen funf Schulen waren insgesamt 1 047 Studierende (darunter 40 Auslander) eingeschrieben.

Auch die Zahl der Studierenden erhöhte sich, und zwar gegenüber dem Wintersemester 1964/65 um 3,5 %; der Grad der Zunahme net sich – gegenüber demjenigen der Wintersemester 1962/63 auf 1963/64 und von 1963/64 auf 1964/65, der jeweils über 5 % ausmachte – jedoch etwas verlangsamt. Die Aussage triifft vornenmlich für die deutschen Studierenden zu. Sehr beachtlich ist dagegen das Ansteigen der Auslanderzahlen um isst das Doppelte (81,2 %) gegenüber 1961 und um rd. 20 % innerhalb des letzten Erhebungszeitraumes. Dies findet auch seinen Niederschlag in der gestiegenen Zahl der erfolgreich von Auslandern abgelegten Ingenieurprufungen; sie erhöhte sich allein im Jahre 1965 gegenüber dem Jahre 1964 um 8,4 %.Das folgende Schaubild verdeutlicht diese Aussagen.



1) Fachserie A, Reine 10, III. Ingenieurschulen, Technikerschulen und Technikerlehrgange 1965/66.

⁾ Stand jewells Herbst; bei den Prufungen jeweils Sommersemester und vorhergehendes Wintersemester. - 2) Einschi. Abendingenieurschulen.

Von besonderem Interesse ist der Nachweis über die <u>nach bestandener Ingenieurprüfung</u> eingeleiteten Verfahren auf <u>Zuerkennung der Hochschulreife</u>. Eine entsprechende Frage befindet sich seit 1962 in den Schulbogen. Die Ergebnisse werden nachfolgend für die deutschen Absolventen der Ingenieurschulen mitgeteilt:

 1962
 =
 735

 1963
 =
 905

 1964
 =
 1 000

 1965
 =
 1 332

Der Zugang der Ingenieurschulabsolventen zu den Hochschulen unterliegt gemäß dem Beschluß der Kultusministerkonferenz vom 5.7.1962 einem besonderen Verfahren. Näheres hierzu ist in dem Band mit den Ergebnissen vom Wintersemester 1964/65 (Seiten 13/14) ausgeführt.

Von den Bewerbern für die Aufnahme in das erste Semester konnte eine Anzahl wegen <u>Platzmangels</u> nicht aufgenommen werden. Eine Gegenüberstellung der von den öffentlichen Ingenieurschulen gemeldeten Zahlen der beiden letzten Erhebungen zeigt folgende Veränderungen:

	Nicht aufgeno	mmene Bewerber
	Deutsche	Auslander
Wintersemester 1964/65	5 468	144
Wintersemester 1965/66	3 931	98

Wie der Tabelle I.A.3. des Tabellenteils zu entnehmen ist, lagen die Zurückweisungen von offentlichen Ingenieurschulen der Fachrichtungen Maschinenbau, Elektrotechnik und Schiffsbetriebstechnik mit insgesamt 3 395 deutschen Bewerbern, das sind mehr als drei Viertel aller Nichtaufgenommenen, besonders hoch. Zu beachten ist aber, daß aus erhebungstechnischen Grunden nicht festzustellen war - hierzu bedürfte es des verlaufsstatistischen Verfahrens auf individueller Basis - ob an einer Schule zurückgewiesene Bewerber nicht doch an einer anderen Schule Aufnahme fanden.

An den öffentlichen und privaten Ingenieurschulen unterrichteten nach den Angaben der Direktorate im Wintersemester 1965/66 4 314, darunter 83 weibliche hauptamtliche und hauptberufliche Lehrer (einschl. der unterrichtstechnischen Hilfskräfte). Das bedeutet gegenüber dem Lehrerbestand von 1964/65 eine Zunahme um 12 %. Die Zahl der an den Ingenieurschulen nebenamtlich und nebenberuflich tätigen Personen war mit 1 730 um 16,3 % höher als 1964/65. Auf einen hauptamtlichen bzw. hauptberuflichen Lehrer entfielen 14, auf einen nebenamtlichen bzw. nebenberuflichen Lehrer 35 Studierende; gegenüber 15 bzw. 39 Studierende im vorausgegangenen Wintersemester.

Im Herbst 1965 sollte erstmals von den Schulleitern die Zanl der von nebenamtlichen und nebenberuflichen Lehrern in einer normalen Arbeitswoche (eine Woche, in der keine Unterrichtsstunden durch Feiertage oder schulische Veranstaltungen ausgefallen waren) erteilten Unterrichtsstunden angegeben werden. Wie der Tabelle LA5. des Tabellenteils zu entnehmen ist, wurden von 1 106 Lehrern (ohne Nordrhein-Westfalen) 5 141 Unterrichtsstunden wöchentlich erteilt. Auf die von hauptamtlichen, hauptberuflichen und "teilbeschaftigten" Lehrern geleisteten Wochenstunden wird in Abschnitt C (Seite 68 ff.) eingegangen.

B. Ergebnisse aus der Individualbefragung der Studierenden

1. Allgemeines

Die Erhebung mittels Individualfragebogen ist deshalb nicht befriedigend, weil sich nicht alle Studierenden an der Befragung beteiligten. Wie in der "Vorbemerkung" erwähnt, findet seit 1962 eine Individualerhebung in jedem dritten Jahr statt. Im Jahre 1965 war die Zahl der abgegebenen Individualfragebogen um rd. 3 400 niedriger als die von den Direktoraten gemeldete Gesamtzahl der Studierenden. Die nachstehend aufgeführten Zahlen der Wintersemester 1962/63 und 1965/66 lassen erkennen, daß die Differenzen größer geworden sind.

		Stud:	ierende				
Wintersemester	De	utsche		Auslander			
	Meldung der Direktorate	Individ		Meldung der Direktorate	Individual- befragung		
		Anzahl	76		Anzahl	%	
1962/63	49 696	48 216	97,0	1 470	1 456	99,0	
1965/66	58 246	54 985	94,4	2 370	2 244	94,7	

Es ist außerdem darauf hinzuweisen, daß nicht nur Fragebogen fehlten, sondern daß sich unter den abgegebenen Fragebogen auch solche befanden, die nicht vollstandig oder offensichtlich unrichtig ausgefüllt waren. In einzelnen Fallen konnten die Statistischen Landesamter auf Grund von Kontrollfragen im Fragebogen oder durch Rückfrage bei den Ingenieurschulen Antworten ergänzen. Das bedeutete eine große Arbeitsbelastung. Angesichts der zunehmenden Ablehnung der Studierenden die Fragebogen vollstandig auszufüllen und abzugeben, sind die Statistischen Landesamter kaum noch im Stande, diese Erhebungsmethode künftig anzuwenden, sofern nicht rechtlich-organisatorische Maßnahmen zur Verbesserung der Situation ergriffen werden.

Der bundeseinheitliche Meldebogen für Studierende an Ingenieurschulen Wintersemester 1965/66 ist auf Seite 16 abgedruckt. Die Erkenntnisse, die aus der Individualerhebung gewonnen werden, sind mannigfaltig und geeignet, eine wesent-

liche Grundlage für Planungsaufgaben zu bilden. Gerade die vielen Kombinstionsmoglichkeiten der erhobenen Merkmale sind von hohem Aussagewert, der in diesem Maße aus den Angaben der Direktorate nicht zu gewinnen ist. Der Teil I.B.des Tabellenteils mit den Ergebnissen der Individualbefragung enthalt daher Tabellen mit verschiedenen Kombinationen. Sollte das Individualzahlverfahren kunftig nicht wiedernolt werden konnen, wurden zahlreiche interessante Nachweise, wie über den standigen Wohnsitz, den Beruf des Vaters, die Finanzierung des Studiums und verschiedene andere Tabellenkombinationen nicht mehr gebracht werden konnen. Gegenüber der letzten Individualerhebung im Wintersemester 1962/63 1) sind bei derjenigen des Jahres 1965 die folgenden zusatzlichen Ergebnisse angefallen:

Die <u>Tabelle 3</u> enthalt die dreifache Kombination: schulische Vorbildung, berufliche Ausbildung und Fachrichtung des Studiums.

Die <u>Tabelle 7</u> weist die Teilnehmer am fremdsprachlichen Unterricht nach der erlernten Sprache innernalb und außerhalb der Ingenieurschule sowie nach der Fachrichtung des Studiums nach.

2 Deutsche Studierende mit Realschulabschluß, Fachschulreife und Lehre

Die von verschiedener Seite gestellte Frage, wie hoch der Anteil derjenigen Studierenden ist, der eine über das Volksschulziel hinausgehende Schule und außerdem noch eine Berufsaufbauschule besucht und die Fachschulreifeprufung erfolgreich abgelegt hat, kann aus den vorliegenden Ergebnissen nur zum Teil beantwortet werden, weil eine Anzahl Studierender der Ausfullung dieser Frage im Meldebogen wenig Aufmerksamkeit gewidmet hat. Da verwertbere Ergebnisse nur von funf Bundeslandern, namlich: Schleswig-Holstein, Bremen, Hessen, Rheinland-Pfalz, Saarland mit insgesamt 13 612 deutschen Studierenden, darunter 4 746 Studienanfangern vorliegen, wurde die Tabelle nicht in den Tabellenteil aufgenommen; sie ist nachfolgend abgedruckt. (Tabelle 2).

Demnach besaßen von den 13 612 deutschen Studierenden in den funf Landern - mit rd. einem Viertel aller Studierenden - 4 848 (35,6 %) die Fachschulreife. Davon natten 2 389 (49,3 %), also nanezu die Halfte nach dem Abschluß der Volksschule die Moglichkeit wahrgenommen über die Berufsaufbauschule, als Einrichtung des zweiten Bildungsweges, zum Studium an einer Ingenieurschule zu gelangen. Ein reichliches Drittel (39,1 %) hatte das Abschlußzeugnis der Realschule bzw. des Aufbauzuges oder das Versetzungszeugnis in den 11. Schuljahrgang eines Gymnasiums erworben. Eine geringe Zahl von Studierenden war im Besitz der Hochschulreife (0,8 %).

Bei der Betrachtung der Zahlen, die sich auf die <u>Studienanfanger</u> beziehen, fallt auf, daß der Anteil an den Abschlussen der Volksschule mit 51,9 % etwas hoher liegt, daß dagegen der Anteil der Studienanfanger, die zum mittleren Abschluß auch noch die Fachschulreife erworben hatten, mit 34,7 % nicht denjenigen der Gesamtzahl der Studierenden erreicht.

Der kombinierte Nachweis mit der Fachrichtung des Studiums laßt erkennen, daß z.B. die Studierenden der Fachrichtungen Chemie und Textiltechnik nur zu 20 % Volksschuler waren, wahrend die jenigen der Fachrichtung Bergbau mit 94,5 % und der Landbautechnik mit 85,5 % den großten Anteil an ehemaligen Volksschulern aufwiesen. Ein überdurchschnittlicher Anteil an Volksschulern ist auch bei den Fachrichturmen Gartenbau und Vermessung festzustellen.

Eine weitere aufschlußreiche Frage nach dem Anteil derjenigen Studierenden mit Realschul- oder gleichwertigem Abschluß und ordnungsgemaßer Lehre von drei bis dreieinhalb Jahren vor Eintritt in die Ingenieurschule, kann aus den vorliegenden Ergebnissen nunmenr erstmals beantwortet werden.

Von den 39 678 deutschen Studierenden (siehe Tabelle I.B.3. Seite 40) mit Realschul- oder gleichwertigem Abschluß (Aufbauzug der Volksschule, Versetzungszeugnis nach Obersekunda, Abgange aus den Oberstufen der Gymnasien ohne Abitur) hatten 68,0 % eine Lehre absolviert und nur 22,9 % die für die Aufnahme in die Ingenieurschule von der Kultusminister-konferenz 2) geforderte zweijanrige gelenkte Praktikantenausbildung gewählt. Der hohe Anteil der Schuler mit Realschuloder gleichwertigem Abschlußlaßt den Schluß zu, daß aus den Erfehrungen der Nachkriegsjahre Eltern ihren Kindern die Erlernung eines handwerklichen Berufes nahelegten oder aber auch, daß die Kinder selbst danach getrachtet haben, sich zunachst einen beruflichen Abschluß zu sichern, um erst spater eine qualifiziertere Weiterbildung im Beruf zu erstreben.

3 Deutsche Studierende nach Teilnahme am fremdsprachlichen Unterricht

Die Frage nach der Erlernung einer fremden Sprache war erstmals in den Meldebogen fur Studierende des Wintersemesters 1965/66 aufgenommen worden. Damit sollte festgestellt werden, wieviel deutsche Studierende überhaupt, sei es innerhalb oder außerhalb der Ingenieurschule, Unterricht und ggf. in welcher Fremdsprache nehmen. Die Ergebnisse sind in der Gliederung nach Fachrichtung des Studiums im Tabellenteil (Tabelle I.B.7.) enthalten. Die nachfolgende Tabelle 3 gibt einen Überblick über die Beteiligung der deutschen Studierenden am Unterricht in Fremdsprachen, wobei darauf hinzuweisen ist, daß die mitgeteilten Zahlen Mehrfachzahlungen in sich schließen, weil manche Studierende gleichzeitig mehr als eine Sprache erlernten.

¹⁾ Die Ergebnisse sind in der Fachserie A, Reihe 10, III. Ingenieurschulen, Technikerschulen und Technikerlehrgange 1961/62 bis 1963/64 veröffentlicht. - 2) Beschluß vom 15./16.6.1961 in der Fassung vom 16.6.1962.

Tabelle 2: Deutsche Studierende und Studienanfänger mit Fachschulreife nach schulischer Vorbildung und Fachrichtung des Studiums

Ergebnisse von fünf Ländern*)

Hochbau 53 Ingenieurbau 74 Vermeesung 167 Werfahrenstechnik 55 Schiffbau 75 Feinwerktechnik 77 Physikalische Technik 33 Elektrotechnik 105 Hüttentechnik 25 Bergbau 55 Keramik und Glastechnik 11 Textiltechnik 12 Schiffbetriebstechnik 13 Chemie 26 Gartenbau 14	32 19 43 2 22 - 77 - 96 1 41 - 75 -	Volksa . Anzehl 216 358 15 905	_	oh Anzah	er Vol	auzug keschul mi	it Absch	ohi	Reals	hulisch chule		mi		Gymna Abga ohne B	ng Reife-	V (son	
Hochbau	32 19 43 2 22 - 77 - 96 1 41 - 75 -	216 358 15 905	40,6 48,2	oh	er Vol	ksschul mi	Absch						.	Abga ohne R	ng Reife-			son	
Hochbau	32 19 43 2 22 - 77 - 96 1 41 - 75 -	216 358 15 905	40,6 48,2	oh	ne		Absch						.]	ohne R	eife-			son	
Hochbau	32 19 43 2 22 - 77 - 96 1 41 - 75 -	216 358 15 905	40,6 48,2	Anzah	11 %	·	Abach		ıe	, m. r	.		.				\=	son	- 4
Hochbau	32 19 43 2 22 - 77 - 96 1 41 - 75 -	216 358 15 905	40,6 48,2	Anzah	11 %	·	Abach		ie.	no i				zeug	nis		chluß	Sc	stige hule
Hochbau	32 19 43 2 22 - 77 - 96 1 41 - 75 -	216 358 15 905	40,6 48,2			Anzahl					t j	Rei		nach 1	0. u.	des	10.		
Hochbau	32 19 43 2 22 - 77 - 96 1 41 - 75 -	216 358 15 905	40,6 48,2			Anzahl		luß				zeug	"""	höhe Schu	ljg.	Schu	uljg.		
Ingenieurbau	43 2 22 - 77 - 96 1 41 -	358 15 905	48,2		Stud1		1%	Anzah]	1%	Anzahl	1%	Anzahl	1%	Anzahl	[龙]	Anzahl	1 %	Anzah	1 %
Ingenieurbau 74 Vermeasung 75 Maschinenbau 167 Verfahrenstechnik 55 Schiffbau 76 Plysikalische Technik 33 Elektrotechnik 105 Hüttentechnik 25 Bergbau 55 Keramik und Glastechnik 11 Textiltechnik 12 Chemie 25 Gartenbau 12 Landbautechnik 12 Landbautechnik 14 Zusammen 48 darunter	43 2 22 - 77 - 96 1 41 -	358 15 905	48,2			erende	insg	samt											
Vermeasung	22 - 77 - 96 1 41 - 75 -	15 905			0,2	20	3,8	33	6,2	122	22,9	10	1,9	73	13,7	55	10,3	2	0,4
Maschinenbau 167 Verfahrenstechnik 55 Schiffbau 67 Peinwerktechnik 77 Physikalische Technik 105 Elektrotechnik 105 Hüttentechnik 105 Bergbau 55 Keramik und Glastechnik 11 Textiltechnik 11 Schiffbetriebatechnik 12 Gartenbau 11 Landbautechnik 12 Landbautechnik 14 Adarunter 48 darunter 14	77 - 96 1 41 - 75 -	905	68 2	_	-	28	3,8	22	3,0	174	23,4	7	0,9	100	13,5	53	7,1	1	0,1
Verfahrenstechnik	96 1 41 - 75 -		VU 12	-	-	_	-	_	_	6	27.3	_	_	1	4,5	_	-	_	-
Schiffbau	41 - 75 -		54,0	4	0,2	27	1,6	52	3,1	395	23,6	16	1,0	173	10,3	101	6,0	4	0,2
Schiffbau	75 -	40	41,7	_	_	2	2,1	3	3,1	28	29,2	_	_	17	17.7	6	6,2	_	_
Feinwerktechnik 7 Physikalische Technik 33 Elektrotechnik 105 Hüttentechnik 26 Bergbau 55 Keramik und Glastechnik 11 Textiltechnik 12 Chemie 16 Gartenbau 11 Landbautechnik 12 Zusammen 484 darunter	75 -	24	58,5	_	_	1	2.4	1	2,4	7	17,1	-	_	4	9.8	4	9,8	-	-
Physikalische Technik	•	42	56,0	_	_	4	5,3	3	4,B	17	22.7	_	-	4	5,3	4	5,3	1	1,3
Elektrotechnik	,,	146	43,1	1	0,3	5	1,5	11	3,2	122	36,0	_	_	35	10,3	12	3,5	7	2,1
Hüttentechnik 2 Bergbau 5 Keramik und Glastechnik 1 Textiltechnik 1 Schiffbetriebatechnik 1 Chemie 2 Gartenbau 1 Landbautechnik 2 Zusammen 4 84 darunter 4	-	474	45,2	2*	0,2	15	1,4	34	3,2	285	27,2	4	0,4	157	15,0	73	7,0	6	0,6
Bergbau	24 -	12	50.0	_	-	-	-		_	5	20,8		_	4	16,7	3	12,5	-	_
Keramik und Glastechnik Textiltechnik Schiffbetriebstechnik Gartenbau Landbautechnik Zusammen 4 84 darunter	55 -	52	94,5	_	_	-	_	_	_	_	-	_	_	2	3,6	1	1,8	_	_
Textiltechnik	12 -	5	41,7	_	_	_	_	1	8,3	2	16,7	1	8,3	2	16,7	1	8,3	_	_
Chemie	10 -	2	20,0	-	-	2	20,0	_	_	3	30.0	-	-	2	20,0	1	10,0	-	-
Gartenbau	31 -	78	59,5	1	0.8	6	4,6	6	4,6	25	19,1	-	-	4	3,1	9	6,9	2	1,5
Gartenbau	20 -	4	20,0	_	-	_	_	-	-	12	60,0	_	-	4	20.0	_	-	_	-
Landbautechnik	13 -	9	69,2	_	_	_	_	_	_	1	7,7	_	_	1	7.7	2	15,4	_	_
darunter	8 -	7	87,5	-	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-	1	12,5	_	-
darunter	18 25	2 389	49,3	9	0,2	110	2,3	166	3,4	1 204	24,8	38	0,8	583	12,0	326	6,7	23	0,5
		365	58,2	1		1		14				2	0,3	53	8,5	35	5,6	7	1,1
an Frivateducien	د ۲	202	50,2	1	0,2	•	0,2	14	2,2	149	23,8	2	0,5	73	0,5	ככ	2,0	,	','
					darun	ter St	udien	anfan,	ger										
Hochbau 19	97 10	84	42,6	1	0,5	8	4,1	24	12,1	38	19,3	2	1,0	26	13,2	14	7,1	-	-
Ingenieurbau 23	35 1	124	52,8	-	-	10	4,3	7	3,0	40	17,0	5	2,1	31	13,2	18	7,7	-	-
Vermessung 1	13 -	8	61,5	-	-	-	-	-	-	4	30,8	-	-	1	7,7	-	-	-	-
Maschinenbau	50 -	365	56,1	1	0,2	9	1,4	28	4.3	145	22,3	9	1,4	45	6,9	44	6,8	4	0,6
Verfahrenstechnik 1	17 1	6	35 .3	-	-	-	-	1	5,9	3	17,6	-	-	4	23,5	3	17,6	-	-
Schiffbau 1	14 -	10	71,4	-	-	-	-	-	-	1	7,1	-	-	1	7,1	2	14,3	-	-
Feinwerktechnik 2	23 -	13	56,5	-	-	2	8,7	2	8,7	2	8,7	-	-	1	4,3	3	13,0	-	-
Physikalische Technik 8	32 -	39	47,6	-	-	3	3,7	3	3,7	26	31,7	-	-	8	9,8	2	2,4	1	1,2
Elektrotechnik 42	25 -	198	46,6	1	0,2	11	2,6	14	3,3	113	26,6	1	0,2	51	12,0	33	7,8	3	0,7
Hüttentechnik 1	13 -	7	53,8	-	-	-	-	-	-	1	7,7	-	-	3	23,1	2	15,4	-	-
Bergbau 2	22 -	22	100,0	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
Keramik und Glastechnik	5 -	2	40,0	_	_	-	-	_	-	-	-	1	20,0	1	20,0	1	20,0	-	-
Textiltechnik	3 -	1	33,3	-	-	-	_	-	-	-	-	_	-	2	66,7	-	-	-	-
Schiffbetriebstechnik 6	60 -	34	56,7	-	-	1	1,7	3	5,0	16	26,7	-	-	2	3,3	3	5,0	1	1,7
Chemie	3 -	1	33,3	-	-	-	-	-	_	1	33,3	-	-	1	33,3	-	-	-	-
Gartenbau	4 -	2	50,0	_	-	-	-	_	-	1	25,0	-	_	1	25,0	-	-	-	-
Landbautechnik	2 -	2	100,0	_	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen 1 76	68 12	918	51,9	3	0,2	44	2,5	82	4,6	391	22,1	18	1,0	178	10,1	125	7,1	9	0,5
darunter an Privatschulen 17	••	124	72.9	_	-			2	1,2						4,7	2	1,2	1	0,6

^{*)} Schleswig-Holstein, Bremen, Heesen, Rheinland-Pfalz, Saarland.

Tabelle 3: Deutsche Studierende mit fremdsprachlichem Unterricht an offentlichen und privaten Ingenieurschulen

	Teilnehmer am fremdsprachlichen Unterricht									
[inne		au Bei	rhalb	insges					
Fremdsprache		der Ingeni		(Falle)						
	Anzahl	%	Anzahl		Anzahl	<u> </u>				
Englisch	12 916	91,2	12 811	56,1	25 727	69,5				
Franzosisch	878	6,2	3 413	14,9	4 291	11,6				
Russisch	70	0,5	540	2,4	610	1,6				
sonstige Sprache 1)	123	0,9	1 355	5,9	1 478	4,0				
ohne Angabe der Sprache	168	1,2	4 734	20,7	4 902	13,2				
Insgesamt	14 155	100	22 853	100	37 008	100				

¹⁾ Z.B. Latein, Spanisch, Italienisch, Schwedisch,

Die Tabelle laßt erkennen, daß Englisch bei weitem an der Spitze der erlernten Sprachen steht, daß aber Franzosisch, Russisch oder sonstige Sprachen besonders außerhalb der Ingenieurschulen Interessenten finden. Leider fehlte von 13,2 % der Studierenden die Angabe der Fremdsprache. Die Zahl von 37 008 Teilnahmen am fremdsprachlichen Unterricht laßt trotzdem die Aussage zu, daß etwa die Halfte der Studierenden Kenntnisse mindestens in einer Fremdsprache erwarb. Die rd. 23 000 Falle von Sprachstudien außerhalb der Ingenieurschulen lassen das große Interesse am Fremdsprachenunterricht erkennen und sollten die Ingenieurschulen veranlasse., weitere Kurse einzurichten.

4 Deutsche Studierende nach Alter

Die nachfolgende Tabelle 4 gibt Aufschluß über das Alter der deutschen Studierenden im Verlauf von drei, mittels Individualfragebogen durchgeführten, Erhebungen.

Tabelle 4: Alter der deutschen Studierenden Prozent

			Altersgruppen		
Erhepung	unter 20	20 bis unter 25	25 bis unter 30	30 und mehr	ohne Angabe
			Jahre		<u></u>
1959	8,3	76,0	12,4	2,2	1,1
1962	5,4	77,9	14,5	1,4	0,8
1965	4,6	73,7	19,1	1,3	1,3

Den Werten ist zu entnehmen, daß sich das Durchschnittsalter der Studierenden etwas erhöht hat; der Anteil der unter 20-janrigen Studierenden ist geringer geworden, dagegen nahm der Anteil der über 25 Jahre alten Studierenden zu. Dafür konnen zwei Grunde genannt werden: die Ableistung des Wehrdienstes und die langere Dauer der schulischen und beruflicher Vorbildung vor Eintritt in die Ingenieurschule. Außer dem Abschlußzeugnis der Realschule besaß über ein Drittel der Studierenden die Fachschulreife. Darüber hinaus hatten fast 70 % der Studierenden mit Realschul- oder gleichwertigem Abschluß anstelle der zweijahrigen gelenkten Praktikantenzeit eine ordnungsgemäße Lehre von mindestens drei Jahren absolviert, wie den Ausführungen unter 2. zu entnehmen ist.

5 Deutsche Studierende nach Religionszugehörigkeit

Die Religionszugehbrigkeit wurde zuletzt im Wintersemester 1961/62 erhoben. Für das Wintersemester 1965/66 liegen Angaben von 49 710 deutschen Studierenden vor. Es fehlen die Zahlen der Studierenden an den Ingenieurschulen von Hamburg und von 1 826 Studierenden, die die Frage nicht beantwortet hatten.

Von den Studierenden, die die Frage nach der Religionszugehorigkeit beantwortet haben, waren fast 60 % evangelisch, 37 % römisch-katholisch, 0,8 % hatten eine sonstige Zugehorigkeit. Der Anteil der Studierenden "ohne Zugehörigkeit zu einer Religions- oder Weltanschauungsgemeinschaft" betrug 2,3 % (1 166 Studierende).

6 Deutsche Studierende nach Beruf des Vaters

Der <u>Beruf des Vaters</u> gilt u.s. als ein Kriterium, das einen Anhalt dafur gibt, aus welchen Bevölkerungskreisen die deutschen Studierenden der Ingenieurschulen kommen (soziale Herkunft). Für bildungs- und finanzpolitische Maßnahmen sind solche Nachweisungen zusammen mit denjenigen über die Art der Finanzierung des Studiums besonders wichtig. Eine ausführliche textliche Erlauterung der entsprechenden Ergebnisse vom Wintersemester 1962/63 ist in dem Band 1961/62 bis 1963/64 (Seiten 10/11) gegeben. Daher werden nachfolgend lediglich die neueren Ergebnisse mit Vergleichszahlen für zurückliegende Jahre mitgeteilt.

Tabelle 5: Deutsche Studierende nach der Stellung im Beruf des Vaters

Stellung im	Wintersemester									
Beruf des Vaters	1959	/60	1961	/62	1965/66					
	Anzahl	7/2	Anzehl	%	Anzahl	%				
Beamter	8 335	21,6	8 787	21,0	11 220	20,4				
Angestellter	12 150	31,6	13 853	33,1	18 288	33,2				
Arbeiter	6 755	17,5	7 733	18,5	9 605	17,5				
Selbstandig und freiberuflich tätig	10 145	26,3	10 817	25,8	13 904	25,3				
Ohne Beruf und ohne Angabe	1 116	2,9	689	1,6	1 968	3,6				
Insgesamt	38 501	100	41 879	100	54 985	100				

Die Tabelle zeigt, daß die Anteile in den einzelnen Positionen keine nennenswerten Anderungen im Laufe der letzten 3 bzw. 6 Jahre erfahren haben. Auffallend ist, daß in den Semestern, in denen die Position "ohne Beruf und ohne Angabe" etwas starker besetzt ist, der Anteil der Arbeiterkinder kleiner wird. Immerhin ist der Anteil von nicht ganz 18 % der Arbeiterkinder an Ingenieurschulen gegenüber demjenigen an Wissenschaftlichen Hochschulen (1964/65 = 5,3 %) beachtenswert.

Im Wintersemester 1965/66 wurde (wie 1962/63) nach der besondern technischen Ausbildung des Vaters 1) gefragt,um festzustellen, inwieweit Kinder bereit sind, den gleichen oder zumindest ahnlichen Beruf des Vaters zu ergreifen. Densch waren von 100 Studierenden

- 3 Vater Diplom-Ingenieure
- 10 Vater Ingenieure
- 3 Vater Techniker
- 8 Vater mit sonstiger Hochschulbildung.

Rund 76 Vater hatten demnach weder eine Hochschulausbildung noch eine technische Ausbildung.

7. Deutsche Studierende nach Finanzierung des Studiums

Die Finanzierung des Studiums, die im Wintersemester 1962/63 in Kombination mit dem Beruf des Vaters nachgewiesen worden war, ist diesmal in Tabelle I.B.6.mit der Fachrichtung des Studiums angegeben. Da im Erhebungsbogen nach der Finanzierung im <u>abgelaufenen Semester</u> gefragt war, konnten die Studierenden, die ihr Studium erst im Wintersemester 1965/66 begonnen hatten, keine Angaben machen. Es waren daher die Bogen von 43 322 Studierenden im Sommersemester 1965 auszuwerten. Von diesen hatten 1 685 (rd. 4 %) die Frage nicht beantwortet; außerdem fehlte von 473 Studierenden die Angabe der Fachrichtung. Von der noch verbleibenden Zahl von 41 637 Studierenden an offentlichen und privaten Ingenieurschulen hatten im Sommersemester 1965 ihr Studium vorwiegend finanziert aus

		Technischen Hochschulen
		%
Mitteln der Eltern	42,1	54,1
Mitteln des Ehegatten	2,8	2,6
Honnefer Modell	17,0	14,9
Mitteln nach dem LAG bzw. BVG	3,4	3,4
sonstigen öffentlichen Mitteln in Form von Renten und verlorenen Zuschussen	10,9	6,9
sonstigen Darlehen aus öffentlichen Mitteln	1,5	0,5
offentlichen Stiftungen	0,3	1,0
nichtöffentlichen Mitteln (verlorene Zu- schusse bzw. Darlehen dritter Personen oder privater Vereinigungen)	3,9	0,8
eigener Erweibstatigkeit vor, wahrend oder zwischen den Semestern	16,8	14,1
sonstigen eigenen Mitteln	1,3	1,7

Der Vergleich mit den Zahlen aus der Großen Hochschulstatistik gestattet für den gleichen Zeitraum folgende Aussagen: Fast die Halfte der Studierenden an Ingenieurschulen, aber mehr als die Halfte der jenigen an Technischen Hochschulen, studiert auf Kosten der eigenen Familie; ein Drittel der Studierenden an Ingenieurschulen bestreitet das Studium aus Mitteln der öffentlichen Hand, insbesondere aus dem Honnefer Modell, wahrend sich hier der Anteil der Studierenden an Technischen Hochschulen etwas niedriger stellt. Verhältnismaßig hoch gegenüber den Technischen Hochschulen ist der Teil derjenigen Studierenden von Ingenieurschulen, der Zuschusse von dritten Personen erhalt; in erster Linie wird es sich wohl um Firmen handeln, die ihren begabten Mitarbeitern das Studium ermöglichen. Unter den Ingenieurschulern befinden sich auch mehr, die ihr Studium aus eigener Erwerbstatigkeit finanzieren, was durch die frühere Beschäftigung als Lehrling oder Geselle leichter moglich ist.

¹⁾ Vgl. Tabellenteil I.B. 4 b.

8 Fachrichtung des Studiums

Die Abschnitte - dis 7 bezogen sich lediglich auf die deutschen Studierenden. In diesem Abschnitt wird auch auf die auslandischen Studierenden eingegangen. Hinsichtlich der belegten Fachrichtungen lassen die Ergebnisse in der folgenden Übersicht erkeinen, auß sich innersalb der letzten drei Jahre keine wesentlichen Anderungen in den frequentierten Fachlichtungen eigeben haben. Der Maschinenbau steht mit einem Drittel aller deutschen Studierenden immer noch an der Spitze; es folgen wie bisher die Fachrichtungen Elektroteonnik, Ingenieurbau und Hochbau.

		Deut	sche	Ausl	ander
		1962/63	1965/66	1962/63	1965/66
				%	
1.	Meschinenbau	31,0	32,1	35,3	29,8
2.	Etektrotechnik	19 ,7	19,6	10,6	18,8
3.	Hochbau	0.2 .2	12,5	09.2	13,0
4.	Ingenieurbau	29,9	13,3	27 , 7	9,5
>・	Feinwerkiechnik	3,2	3,0	1,1	0,9
ь,	Vermessung	2,6	2,6	0,5	0,7
7.	Physikalische leernik	1,7	2,2	0,4	0,9
8.	Gartenbau, Landbau	1,0	2,7	0,8	2,2
٠,	Textiltechnik	2,4	1,5	16,7	14,3
10.	Vertaurenatechnik	1,7	2,1	0,3	1,4

Die ubrigen Fachrichtungen fallen dagegen wenig ins Gewicht; sie wurden im Wintersemester 1965/66 nur von einer geringen Sahl von Studierenden (bis zu 3 %) belegt.

Die auslandischen Studierenden zeigen seit einigen Jahren, außer an den Fachrichtungen Maschinenbau, Bauwesen und Elektrotechnik, besonders Interesse an der Fachrichtung Textiltechnik.

9 Ausländische Studierende nach Staatsangehörigkeit

Die auslandischen Studierenden waren mit 3,9 % an der Gesamtzahl der Studierenden an Ingenieurschulen vertreten. Im Vorlaufer dieses Berichts ist dargelegt, daß der Anteil der Studierenden aus Afrika im Lauf der letzten vier Jahre standig zugenommen hat. Gegenüber 1964/65 nahm er wieder, und zwar um 18,8 % zu.

Von 100 auslandischen Studierenden kamen aus

	1962/63	1965/66
Europa	58	45
Afrika	8	12
Amerika	6	5
Asien	28	36

60 auslandische Studierende hatten 1965/66 keine Angaben über die Staatsangenorigkeit gemacht; 30 Studierende waren staatenlos bzw. mit ungeklarter Staatsangehorigkeit.

Von den afrikanischen Studierenden kamen die meisten (36,0 %) aus Nigeria; es folgen die Agypter mit 15,4 % und die Ghanaer mit 8,7 %. Fast die Halfte der Studierenden aus Asien stammte aus dem Iran (48,7 %); 21,9 % waren Inder.

Von den Europaern bildeten die Turken die starkste Gruppe (23,7 %), gefolgt von den Osterreichern (20,8 %), Schweizern (14 %) und Griechen (13,6 %). Der Nachweis der Auslander aus anderen Staaten ist den Tabellen I.B.8, 9 und 11 zu entnehmen.

C. Ergebnisse aus der Individualbefragung der Lehrpersonen

1 Aligemeines

Der Kasseler Beschluß der Kultusministerkonferenz vom 19./20.9.1963 sah u.a. vor, auch die Lehrer an Ingenieurschulen nach den Unterrichtsfachern und den wöchentlich tatsachlich in diesen erteilten Unterrichtsstunden zu ermitteln. Zu diesem Zweck wurde bei der Erhebung im Wintersemester 1965/66 eine Individualbefragung der Lehrer durcngefuhrt. In den Individualtragebogen wurden außerdem die Jahrlich von den Direktoraten zu liefernden Angaben über Alter und Lehrbefahigung (Lehramt) der hauptamtlich tatigen Lehrer und der teilbeschaftigten Lehrer übernommen. Dazu kam die Befragung nach Religionszugehorigkeit und Familienstant. Einige Fragen aus dieser Erhebung, die nur für die einzelnen Bundeslander Bedeutung haben, z.B. nach dem Dienstverhal nis oder nach den Stundenermaßigungen (aus Krankheits-, Alters- oder sonstigen Grunden) wurden im Bundesprogramm nicht ausgewertet.

Wie bei allen Erhebungen, die zum ersten Mal durchgeführt werden, sind auch die Ergebnisse aus dieser Erhebung nicht frei von Mangeln. Der Tabelle I. A.2. ist z.B. zu entnehmen, daß an den offentlichen und privaten Ingenieurschulen nach Angabe der Direktorate 4 314 hauptamtliche und hauptberufliche Lehrpersonen unterrichten. In Tabelle I. C.1. werden dagegen 4 002, d.n. 7,2 % weniger Lehrpersonen ausgewiesen. Die folgende Übersicht zeigt die Unstimmigkeit in den Landern.

Hauptamtliche und hauptberufliche Lehrer an Ingemieurschulen Wintersemester 1965/66

	Individual- erhebung	Meldung der Direktorate
Schleswig-Holstein	-	200
Hamburg	265	271
Niedersachsen	324	338
Bremen	119	120
Nordrhein-Westfalen	1 137	1 186
Hessen	415	435
Rheinland-Pfalz	209	212
Baden-Wurttemberg	591	591
Bayern	619	614
Saarland	68	75
Berlin	255	272
Bundesgebiet	4 002	4 314

Die Differenzen sind darauf zuruckzufuhren, daß Schleswig-Holstein die 200 Fregebogen seiner Lehrer nicht ausgewertet und eine Anzahl Lehrer den Fragebogen nicht abgegeben hat. Der Fehlbestand an Fragebogen beeintrachtigt aber die Aussage der Ergebnisse nicht erheblich.

Ungunstig wirkte es sich aus, daß Lehrer einzelne Fragen nicht richtig verstanden hatten und somit sachliche Unstimmigkeiten in den Erhebungsbogen von den Statistischen Lendesamtern mit großem Arbeitsaufwand berichtigt werden mußten, soweit dies überhaupt möglich war. In die Erhebung sollten alle hauptamtlichen und hauptberuflichen Lehrer sowie die teilbeschaftigten Lehrer einbezogen werden. Die nebenamtlichen und nebenberuflichen Lehrer sollten dagegen keinen Fragebogen
erhalten, denn die nebenamtlichen Lehrer werden bereits an einer Schule als hauptamtliche Lehrer gefuhrt. Bei den nebenberuflichen Lehrern handelt es sich in der Regel um Personen, die einem anderen Beruf angehoren und an Schulen nur einige Stunden, meist in einem bestimmten Fach, unterrichten. Da der Begriff "teilbeschaftigter" Lehrer von den Lehrern unterschiedlich interpretiert worden ist, beziehen sich die Ergebnisse in Tabelle I.C.1. teilweise auch auf nebenamtliche
und nebenberufliche Lehrer. Als teilbeschaftigte Lehrer sollten lediglich diejenigen Personen gelten, die eine Lehremtsprufung abgelegt hatten und nur stundenweise unterrichteten, z.B. pensionierte Lehrer.

Die Tabellen I.C.1, 2, 4. und 5. weisen die Zahl der Lehrpersonen nach; in Tabelle I.C.3. dagegen handelt es sich um Fallzahlen, weil eine Anzahl Lehrer in mehreren Fachern Unterricht erteilte. In Tabelle I.C.4. fehlen die Angaben über die Religionszugehorigkeit der Lehrer von den Landern Hamburg. Bremen und Hessen.

2 Fachliche Vorbildung und Unterrichtsstunden

Die folgende Tabelle gibt einen Überblick uber die Zahl der hauptamtlichen und hauptberuflichen Lehrer in der Gliederung nach der <u>fachlichen Vorbildung</u> und der Zahl der <u>erteilten wochentlichen Unterrichtsstunden gemaß Tabelle I.C.1. wobei</u> nach Lehrpersonen im engeren Sinn und nach den unterrichtstechnischen Hilfskraften unterschieden wird.

Tabelle 6: Lehrer nach fachlicher Vorbildung und Unterrichtsstunden an den öffentlichen und privaten Ingenieurschulen

731-71-	Offentlic	he und pr	ivate Schulen		darunter offentliche Schulen			
Fachliche Vorbildung	Lehr	er	Wochen- stunden	Lehr	er	Wochen- stunden		
	Anzahl		%	Anzahl		%		
Diplomprufung an TH	2 600	65,0	69,9	2 545	65,4	70,4		
Abschlußprufung an sonstiger wissen- schaftlicher Hochschule	369	9,2	9,6	350	9,0	9,4		
Große Staatsprufung fur den hoheren technischen Dienst	109	2,7	2,9	109	2,8	3,0		
Prufung fur das Lehramt an Gymnasien	172	4,3	4,7	168	4,3	4,7		
Prufung fur DiplHandelslehrer	16	0,4	0,4	16	0,4	0,4		
DiplLandwirt mit 2. Prufung	72	1,8	1,5	72	1,9	1,6		
Sonstige Vorbildung	227	5,7	5,9	218	5,6	5,9		
Unterrichtstechnische Hilfskrafte	437	10,9	5,0	412	10,6	4,6		
Insgesamt	4 002	100	100(80 450)	3 890	100	100(78 367)		
darunter weiblich	61	_	- (945)	56	-	- (876)		

Die Ergebnisse zeigen, das der Lehrkorper der Ingenieurschulen im Wintersemester 1965/66 zu zwei Drittel aus DiplomIngenieuren bestand, die rd. 70 % des Unterrichts erteilten. Außer diesen waren fast 20 % Akademiker anderer Fakultaten
an der Ausbildung der kunftigen Ingenieure mit rd. 19 % der Unterrichtsstunden beteiligt. Der Anteil der unterrichtstechnischen Hilfskrafte an den Lehrern (10,9 %) und an den Unterrichtsstunden (5,0 %) war dagegen gering; etwa die Halfte von ihnen hatte eine Ingenieurausbildung. Insgesamt wurden von den hauptamtlichen und hauptberuflichen Lehrern über
80 000 Unterrichtsstunden wochentlich, das sind rd. 20 Stunden je Lehrer, erteilt. Weibliche Lehrer befanden sich nur
in geringer Zahl an den Ingenieurschulen. Ihr Anteil am Lehrkorper betrug rd.1,5 %. Sie unterrichteten, wie der Tabelle
I.C. 3. zu entnehmen ist, vornehmlich in den Fachern Chemie, Physik, Gartenbau, Wirtschafts- und Betriebstechnik und Sprachen.

Ermittelt wurde auch, wieviel hauptamtliche und hauptberufliche Lehrer zugleich als Abteilungsleiter tätig waren. Unter den 4 002 Lehrern befanden sich 169 (darunter 2 weibliche), die diese Funktion ausubten. Der Wochendurchschnitt der ertellten Unterrichtsstunden errechnete sich in diesen Fällen auf rd. 17 Stunden. Die Tabelle I.C.1. zeigt, daß zwischen den von Abteilungsleitern erteilten Stunden erhebliche Unterschiede in der Zehl der abgeleisteten Stunden bestehen.

3 Alter

Das Alter der Lehrer ist in der Tabelle I. C 2. sehr ausfuhrlich nach einzelnen Altersjehren dargestellt, um mit der fachlichen Vorbildung kombiniert, das für die Vorausberechnung des Lehrernachwuchses benötigte Zahlenmaterial zur Verfügung zu stellen. Der schnellen Orientierung dient die nachfolgende Tabelle 7 mit dem Nachweis der Lehrer nach Altersgruppen.

Gegenuber den fruheren Erhebungen ist die Altersgruppe "unter 25 Jahre" neu aufgenommen worden. Diesen Altersjahrgangen gehorten nur die unterrichtstechnischen Hilfskrafte an, die, wie ferner der Tabelle zu entnehmen ist, vornehmlich in den Jahrgangen bis zu 40 Jahren (64,7 %) vertreten sind. Die Masse der Lehrpersonen mit Diplomprufung, Lehramtsprufung oder sonstiger Abschlußprufung an einer Wissenschaftlichen Hochschule (65 %) war über 40 Jahre alt. Der Vergleich mit den drei vorhergehenden Erhebungen laßt erkennen, daß die beobachtete Tendenz einer Verjungung des Lehrkörpers anhält; denn die Gruppe der Lehrpersonen im Alter von 35 bis 45 Jahren ist 1965 starker besetzt gewesen als in den fruheren Jahren. Bei den über 50jahrigen Lehrern mit einem Anteil von 35,7 % war ein leichter Rückgang gegenüber 1964 um 0,9 % zu verzeichnen.

Tabelle 7: Hauptamtliche und hauptberufliche Lehrer nach fachlicher Vorbildung und Altersgruppen an den offentlichen und privaten Ingenieurschulen

•	[Lehrer	ahrer Alterşgruppen										
Fachliche Vorbildung	Einheit	ins-	unter	25	30	35	40	45		55		65 J.	
		gesamt	25 Jahren	30	35	bis u 40	ater 45	50	ahre 55	60			Alters- angabe
Diplomprufung an TH	Anzehl	2 600 65,0	_	0,3	289 11 , 1	501 19,3	489 18,8	381 14,7	344 13,2	295 11,3	268	24	-
Abschlußprufung an sonstiger wissen- schaftlicher Hochschule	Anze h l %	369 9,2	<u>-</u>	-	30 8,1	101 27,4	72 19 , 5				25 6,8		-
Große Staatsprufung fur den hoheren technischen Dienst	Anzahl %	109 2,7	-	2 1,8	5 4, 6	26 23,9	11 10,1	11 10,1	19 1 7,4	20 18,3	14 12,8	1 0,9	-
Prufung fur das Lehramt an Gymnasien	Anzahl %	172 4,3	-	6 3,5	17 9 , 9	34 19 , 8	31 18,0	2,3	25 14 , 5	38 22,1	17 9 , 9	-	-
Prufung fur DiplHandelslehrer	Anzahl %	16 0,4	-	1 6,3	2 12,5	12,5	1 6,3	2 12,5	4 25,0	3 18,8	1 6,3	-	=
DiplLandwirt mit zweiter Prufung	Anzahl	72 1,8	_	2 2,8	9 12 , 5	19 26,4	12 16,7	10 13,9	7 9 , 7	4 5,6	8 11,1	1 1,4	-
Sonstige Vorbildung	Anzahl %	227 5,7	_	2,2	11 4 , 8	28 12,3	36 15,9	24 10,6	34 15,0	42 18,5	40 17,6	4 1,8	3 1,3
Unterrichtstechnische Hilfskrafte	Anzahl %	437 10,9	70 16,0	117 26,8	46 10,5	50 11,4		24 5,5	26 5,9	39 8 , 9	24 5,5	4 0,9	-
Insgesamt	Anzahl %	4 002 100	70 1 , 7		409 10,2	761 19,0		501 12,5	511 12,8	483 12 , 1	397 9 , 9	36 0,9	3 0,1
đagegen [†]) 1964 ^{a.)} 1963 1962	**************************************	3 851 3 389 3 106	4,5 4,1 3,5		9,9	18,9 16,3 14,8	15,9	13,6	14,7	13,3	11,4		-

4. Fachrichtung der Lehrtätigkeit und Wochenstunden

Der von den Kultusministern geaußerte Wunsch nach Information uber die Zahl der von Lehrern in den einzelnen Fachern tatsachlich erteilten wöchentlichen Unterrichtsstunden soll über die Lehrbelestung aber auch über die Zahl der wegen Lehrermangel oder aus sonstigen Grunden weniger erteilten Unterrichtsstunden aussagen. Bei der Befragung sollten daher die Lehrer lediglich die in einer normalen Arbeitswoche (in der keine Unterrichtsstunden durch Feiertage oder schulische Veranstaltungen ausgefallen waren) tatsachlich erteilten Unterrichtsstunden, also nicht die Pflichtstundenzahl, angeben. Da Stundensoll und Stundenermaßigung von Land zu Land verschieden geregelt ist, muß sich die Darstellung des Bundesergebnisses nur auf die Mitteilung der konzentrierten Landerangaben beschranken. Bewertungen und Berechnungen sind nicht ohne weiteres möglich und sollten besser anhand der Ergebnisse der Lander vorgenommen werden. Die Tabelle I.C.3. enthalt Angaben uber die in den Fachrichtungen der Lehrtatigkeit erteilten Wochenstunden, wobei es sich bei den Lehrerzahlen um "Falle" handelt, weil Lehrer oft in mehr als einem Fach unterrichteten. Es ist auch darauf hinzuweisen, daß sich die Angaben in dieser Tabelle auf die Lehrpersonen im engeren Sinne beziehen; die unterrichtstechnischen Hilfskrafte sind also hier nicht berucksichtigt. Die Darstellung der Lehrer nach der Zahl der unterrichteten Stunden in den von "18 Stunden und weniger" bis "28 Stunden und mehr" gegliederten Positionen soll die Lehruelastung in den angegebenen Fachrichtungen erkennen lassen.

5 Familienstand, Religionszugehörigkeit

Von den 4 002 Lehrpersonen waren 89,1 % verheiratet und nur 8,9 % ledig. Die langere Dauer des Studiums und insbeson-

Meldung der Direktorate. Ohne Lenrpersonen an privaten Schulen in Baden-Württemberg.

dere die geforderte mehrjährige Berufstatigkeit vor der Einstellung als Lehrer an einer Ingenieurschule ¹⁾ bedingen, daß die Lehrer nicht in dem Maße den jungeren Altersgruppen angehören wie vergleichsweise die Lehrer an Fachschulen, von denen 37,1 % ledig und 58,2 % verheirstet waren.

Die Religionszugehörigkeit der Lehrer wurde lediglich von 3 151 hauptamtlichen und hauptberuflichen Lehrern festgestellt, weil die Lander Hamburg, Bremen und Hessen die Frage in ihren Erhebungsbogen nicht aufgenommen hatten; außerdem wurde die Frage von 52 Lehrern nicht beantwortet. Der Anteil der Lehrer mit evangelischer Religionszugehorigkeit betrug 55,2 %, derjenige der katholischen Lehrer dagegen 37,8 %.

II. Technikerschulen und Technikerlehrgänge

A. Ergebnisse aus den Schulbogen

1. Aligemeines

Die Ausbildungsstatten für Techniker, die ihrer Gattung nach Fachschulen sind, werden seit 1958 nicht in dem Bericht uber die berufsbildenden Schulen, sondern Wunschen von Konsumenten entsprechend mit in die Berichterstattung über die Ingenieurschulen einbezogen. Dadurch sollte der Zugang zu den Ergebnissen über den "technischen Nachwuchs" erleichtert werden. Hinzu kommt, daß Technikerlehrgange oft (1965 waren es 45) mit Ingenieurschulen verbunden sind, so daß Unterrichtsraume und Lehrpersonen der Ausbildung von Technikern in den gleichen Fachrichtungen, wie an den Ingenieurschulen gelehrt, dienen.

Die Erhebung der Technikerschulen und -lehrgänge wurde - wie bei den Fachschulen - in allen Bundeslandern im November 1965 mit einem besonderen Erhebungsbogen (Schulbogen) durchgeführt, der gegenüber demjenigen des Jahres 1964 ²⁾ außer der Lehrererhebung keine Änderungen aufwies. Die Lehrer an selbstandigen Technikerschulen wurden mit dem gleichen Individualfragebogen wie für die Lehrer an Ingenieurschulen ³⁾ erhoben.

Um einem möglichst großen Kreis von Personen die Möglichkeit einer Technikerausbildung zu bieten, bestehen die Technikerschulen als Vollzeit- oder Teilzeitschulen bzw. -lehrgange, teilweise sind auch kombinierte Lehrgange mit Abend- und Wochenendunterricht eingerichtet.

2. Technikerschulen und Technikerlehrgänge, Teilnehmer

Der Ausbildung von rd. 26 000 Technikern dienten im Winterhelbjahr 1965/66 247 Einrichtungen, von denen rd. 50 % selbstandig und etwas mehr als die Halfte (128) Vollzeitschulen waren; die Mehrzehl der Teilnehmer (61 %) besuchte aber Teilzeitveranstaltungen. Wie der folgenden Tabelle, die einen Überblick über die Entwicklung in den letzten drei Winterhalbjahren gibt, zu entnehmen ist, hat sich die Zahl der Einrichtungen erhöht. Die Zunahme der Ausbildungsstatten trifft aber nur für die Voilzeitschulen zu, denn die Zahl der Teilzeitschulen bzw. -lehrgange ist zuruckgegangen. Eine Anzahl von privaten genehmigten Schulen hat im Wintersemester 1965/66 den Betrieb eingestellt; die Eröffnung von weiteren Teilzeitschulen konnte aber das Defizit nicht ausgleichen.

Winter-	Technikerschulen und -lehrgange				Teilnehmer							
halb- jahr	ınsgesamt		Voll- zeıt	Teil-	insgesamt	an V bzw	ollzeitschu -lehrgange		an Teilzeitschulen bzwlehrgangen			
		verbunden				zusammen	Deutsche	Auslander	zusammen	Deutsche	Auslander	
1963/64	215	•	102	113	29 301	9 619	9 303	316	19 682	19 315	367	
1964/65	237	100	113	124	27 424	9 802	9 364	438	17 622	17 212	410	
1965/66	247	124	128	119	25 925	10 119	9 466	653	15 806	15 368	438	

Tabelle 1: Technikerschulen bzw. -lehrgange und Teilnehmer von 1963/64 bis 1965/66

Auch die Zahl der Teilnehmer an Teilzeitschulen ist - mit Ausnahme der Auslander - rucklaufig. Der Zunahme von deutschen Schulern an Vollzeitschulen innerhalb des letzten Jahres um 1,1 % stand eine Abnahme an Teilzeitschulen bzw. -lehrgangen von 10,7 % gegenüber, so daß die Gesamtzahl der deutschen Teilnehmer um 1 742 (6,6 %) kleiner ist als 1964/65. Daraus folgt, daß in den nachsten Jahren weniger Deutsche als Techniker dem Arbeitsmarkt zur Verfügung stehen werden, wie dies auch die zwischenzeitlich zusammengestellten Ergebnisse aus der Erhebung des Winterhalbjahres 1966/67 bestatigen. Demgegenüber hat sich die Zahl der auslandischen Teilnehmer von Jahr zu Jahr erhoht, und zwar in Vollzeiteinrichtungen gegenüber 1964/65 um fast 50 % und in Teilzeitschulen bzw. -lehrgängen um etwa 7 %.

3 Schulische Vorbildung und berufliche Ausbildung der deutschen Teilnehmer

Nachdem nunmehr vergleichbare Zahlen von drei aufeinanderfolgenden Erhebungen zur Verfügung stehen ist es möglich, Erfahrungswerte zu gewinnen. Der Tabelle 2 ist zu entnehmen, daß die Anteile der Teilnehmer mit Hochschulreife, Realschulder gleichwertigem Abschluß und derjenigen, deren schulische Ausbildung unter dem Realschulabschluß lag, im wesentlichen gleich geblieben sind. Lediglich bei den Vollzeitschülern mit Realschulabschluß ist ein leichter Ruckgang festzustellen, der aber durch die Zunahme bei den Teilzeitschulen kompensiert wird. Die Meinung, daß durch die Neugrundung von Ingenieurschulen mehr Personen mit qualifizierter Schulbildung die Chance wahrgenommen haben, eine Ingenieurschule zu besuchen und daher der Technikerausbildung verloren gingen, wird durch die vorliegenden Ergebnisse nicht bestatigt.

¹⁾ Vgl. Beschluß der Kultusministerkonferenz vom 15./16. Juni 1961 über Rahmenrichtlinien für die Lehrkräfte an offentlichen Ingenieurschulen. – 2) Abgedruckt in Fachserie A/10 III. Ingenieurschulen, Technikerschulen und Technikerlehrgange 1964/65. – 3) Vgl. Seite 20

Tabelle 2: Deutsche Teilnehmer nach schulischer Vorbildung und berutlicher Ausbildung

						ce Tei.						
Schulische Vorbildung,	Dinheit	an Vo	llzeitsc	nulen		ilzeits			nsgesamt	<u> </u>		
Berufliche Ausbillung	221111020	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ım Winterhalbjanr 19.						1-16 77 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 -			
	L	63/64	64/65	65/66	63/64	64/65	65/66	63/64	64/65	65/66		
Hocascaulreife	Anzahl	181	163	154	116	101	89	297	264	243		
HOURSCHAITEITE	70 Yo	1,9	1,7	1,6	0,6	0,6	0,6	1,0	1,0	1,0		
Realschulabschluß oder gleich-												
wertiger Abschluß	Anzanl	3 461	3 104	3 090	3 826	3 462	3 537	7 287	6 566	6 627		
•	%	37,2	33,1	32,6	19,8	20,1	23,0	25,5	24,7	26,7		
weniger als kealschulabschluß	Anzanl	5 661	6 097	6 222a)	15 373	13 649	11 742b)	21 034	19 746	17 964¢)		
wellBor are wearedwarasseman	70	60,9	65,1	65,7	79,6	79,3	76,4	73,5	74,3	72,3		
abgeschlossene Lehre	Anzani		7 352	7 998		16 588	14 526		23 940	22 524		
	%	7 408	78,5	84,5	19 076	96,4	94,5	26 484	90,1	90,7		
sonstige berufliche Ausbildung	Auzahl	79,6	926	597	98,8	395	771	92,5	1 321	1 368		
	%		9,9	6,3		2,3	5,0		5,0	5,5		
keine berufliche Ausbildung	Anzahl	1 895	1 086	871	239	229	71	2 134	1 315	942		
refire service was extrame	%	20,4	11.6	9.2	1,2	1,3	0,5	7,5	4,9	3,8		
	•	1	•	- *	·	•	• •	•	-			
Insgesamt	Anzahl	9 303	9 364	9 466	19 315	17 212		28 618		24 834		
·	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100		

a) Einschl. 837 - b) 545 - und c) 1 382 Teilnehmer an privaten Technikerschulen ohne Angabe der schulischen Vorbildung.

Der Beschluß der Kultusministerkonferenz vom 27.4.1964 nennt als Zulassungsbedingungen zu den Technikerschulen den erfolgreichen Abschluß der Volksschule, der Berufsschule und der einschlagigen Lehre sowie weitere Berufserfahrung. Daß diese Bedingungen erfullt werden, zeigen die Anteile von über 90 % der Teilnehmer, die eine abgeschlossene Lehre nachweisen konnten sowie die immer kleiner werdenden Anteile derjenigen Teilnehmer, die ohne berufliche Ausbildung zur Technikerschule kamen. Letzteres laßt sich vermutlich mit Zuordnungsschwierigkeiten erklaren oder auch damit, daß z.B. en Schulen für Chemietechniker Lehrgange für chemisch-technische Assistenten laufen, deren Teilnehmer von den Schulen nicht getrennt gemeldet werden.

4. Fachrichtungen der deutschen Teilnehmer

Die Zahl der Fachrichtungen an Technikerschulen ist mannigfaltig und die landerweise nicht immer einheitlichen Bezeichnungen wirken sich erschwerend auf ihre Zusammenstellung zum Bundesergebnis aus. In Tabelle II. 5. des Tabellenteils finden sich daher in den Nachweisungen für die einzelnen Lander Fachrichtungen, die in der Bundeszusammenstellung nicht auftreten, weil sie mit ahnlichen Fachrichtungen zu Gruppen zusammengefaßt worden sind. Zugleich wurde zur Erleichterung von Vergleichen die Bezeichnung der Fachrichtungen derjenigen der Ingenieurschulen angeglichen. Wie bei den Ingenieurschulen, wurden ferner in der Bundeszusammenstellung die Fachrichtungen Maschinenbau und Elektrotechnik, soweit dies moglich war, untergliedert.

Eine Gegenuberstellung der am naufigsten belegten Fachrichtungen an Vollzeit- und Teilzeitschulen bzw. -lehrgangen zeigt folgende bemerkenswerter Unterschiele.

		Teilnenmer an	
	Vollze:t- schulen	bzw.	Teilzeit- lehrgangen
		%	
Bauwesen	14,3		4,5
Maschinenbau	37,8		60,5
Feinwerktechnik	2,8		3,4
Elektrotecnnik	16,0		18,2
Textiltechnik	5,9		0,6
Chemotechnik	12,0		6,1

Im Tabellenteil werden an Vollzeitschulen 34 Fachrichtungen, an Teilzeitschulen nur 19 Fachrichtungen aufgeführt, weil Facher wie Glas-, Stein-, Holz-, Papier-, Gerberei-, Schuh-, Fototechnik und ab Winterhalbjahr 1965/66 auch Landbautechnik bisher nur in Vollzeiteinrichtungen vertreten sind.

5. Technikerprüfungen

Im Jahre 1965 (Sommerhalbjahr 1965 und Winterhalbjahr 1964/65) haben insgesamt 10 627 Personen ihre Technikerausbildung erfolgreich abgeschlossen; 10 366 Technikerprufungen wurden von Deutschen und 261 von Auslandern bestanden. Die Zahl der ohne Erfolg abgelegten Prufungen wurde bisher nicht ermittelt. Die nachfolgende Aufstellung gibt einen Überblick über die Zahl der in den letzten drei Jahren bestandenen Technikerprufungen.

Bestandene Prüfungen \mathbf{v} on

	Deutschen	Auslandern
1963	11 332	148
1964	11 295	193
1965	10 366	261

Wie oben erwahnt, wirkt sich die seit zwei Juhren rucklaufige Zahl der deutschen Teilnehmer bereits auf die Zahl der abgelegten Technikerprufungen aus, wahrend die Zunahme der Auslanderzahlen zu zahlreicheren Abschlußprufungen geführt hat.

Der Nachweis der bestandenen Prufungen in den einzelnen Fachrichtungen ist in der Tabelle II. 6. des Tabellenteils ent-

6 Lehrpersonen

An der Ausbildung der Techniker waren im Winterhalbjahr 1965/66 nach den Meldungen der Schul- bzw. Lehrgangsleiter 2 669 Lehrpersonen beteiligt. Sie entfielen auf die 128 Vollzeit- und 119 Teilzeitschulen wie folgt:

Schule/Lehrgang	Hauptamtliche und haupt- berufliche Lehrer	Teil- beschaftigte Lehrer	Neben- amtliche Lehrer 1)	Neben- berufliche Lehrer 2)
Vollzeitschule bzwlehrgang 3)	419	13	175	262
Terlzertschule bzwlehrgang 3)	87	3	721	585
Insgesamt	576	19	1 009	1 065

¹⁾ Einschl. der 3) Ohne Bayern. Einschl. der nebenberuflichen Lehrer in Nordrhein-Westfalen. - 2) Ohne Nordrhein-Westfalen. -

Wie bereits fur die Ergebnisse des Winterhalbjahres 1964/65 festgestellt, wurde der Lehrbetrieb der Technikerschulen bzw. -lehrgange auch 1965/66 vorwiegend (77,7 %) von nebenamtlichen und nebenberuflichen Lehrern bestritten; hinzu kam noch eine kleine Zahl teilbeschaftigter Lehrer, z.B. pensionierte Lehrer, die nur einige Stunden oder halbe Tage beschaftigt sind. Nur etwas mehr als ein Funftel (21,5 %) des Lehrkorpers bestand aus hauptamtlichen und hauptberuflichen Lehrern, die hauptsachlich (72,7 %) an Vollzeiteinrichtungen tatig waren. Gegenüber der Erhebung vom Winterhalbjahr 1964/65 stieg ihre Zahl um 7,7 %, die der nebenamtlichen und nebenberuflichen Lehrer um 11,7 %. Die von nebenamtlichen und nebenberuflichen Lehrern geleistete Woohenstundenzahl wurde erstmals im Winterhalbjahr 1965/66 Das Ergebnis, ohne die Angaben von zwei Bundeslandern, liegt für 1 462 Personen vor. Sie unterrichteten ermittelt. in einer normalen Arbeitswoche 7 088 Stunden; auf einen Lehrer entfielen somit 4,8 Stunden. Die Verteilung der Lehrer und Stunden auf die Vollzeit- und Teilzeiteinrichtungen ist der Tabelle II. 7. zu entnehmen.

B. Ergebnisse aus der Individualbefragung der Lehrpersonen

Die Frgebnisse aus der Individualerhebung 1) der hauptamtlichen, hauptberuflichen und teilbeschaftigten Lehrer sind in den Tabellen II.B. 1.bis 5. enthalten. Hierzu ist zu bemerken, daß lediglich 388 Lehrer (einschl. 7 teilbeschaftigte Lehrer), die in der Menrzahl an selbstandigen Vollzeitschulen tatig waren, nachgewiesen werden, weil Ergebnisse von zwei Bundeslandern fehlen. Alle Angaben sind fur offentliche und private Schulen zusammen und jeweils getrennt aufgestellt worden.

Erstmals ist es moglich, anhand der Ergebnisse Aufschluß über die <u>fachliche Vorbildung</u> der Lehrer in Kombination mit der tatsachlich erteilten Wochenstundenzahl und mit dem Alter zu erhalten. Wie der folgenden Tabelle 3 zu entnehmen ist, hatte ein gutes Drittel der Lehrer (35,5 %) ein abgeschlossenes Hochschulstudium aufzuweisen; 8,8 % hatten eine Ingenieurschule absolviert, die Masse der Lehrer (55,7 %) bildeten die Lehrer mit sonstiger Vorbildung, die wohl großtenteils eine Lehrbefahigung fur das Lehramt an berufsbildenden Schulen (z.B. als Gewerbelehrer) erworben hatten. Die Zahl der von den Lehrern erteilten Wochenstunden wurde mit 8 623 angegeben. Wie bei den Ingenieurschulen ausgefuhrt, konnen diese Ergebnisse nur einen groben Anhalt vermitteln, denn die Hohe der von Lehrern zu erteilenden Wochenstunden ist von Land zu Land verschieden geregelt. Sie hangt von einzelnen Faktoren ab, die das Stundensoll beeinflussen 2). Tabelle 3: Lehrer nach fachlicher Vorbildung und Altersgruppen an öffentlichen und privaten Technikerschulen

		Lehrer	Altersgruppen										
Fachliche Vorbildung	Einheit	ins	25	25	30	35	40	45	50	55	60	65 J.	Ohne
14011410110 ,0111441118	THEFT	gesamt 1)	unter			bis .			Jahre				Alters-
			Jahren	30	35	40	45	_50	55	60	65	älter	angabe
Diplomprufung an TH	Angah 1	66		3	Q	Ω	7	7	۰	13	Ω	2	2
Diplompididing and in	% AII 2 GILL	17,0	_	4.5	12.2	12.1	10.6	10.6	8 12 , 1	19.7	12.1	3.0	3.0
Abschlußprufung an sonstiger wissen-	· ·	.,,,		712	,.	, .	, , , ,	,	, .	, ,		,,,	,,,
schaftlicher Hochschule	Angahi	56	_	2	۵	18	11	3	5	1	6	_	1
bonal filonol moduboliate viviliation	%	14,4	_	3.6	16.0	32.1	19.6	5.4	5 8 , 9	1.8	10.7	_	1,8
Dwyfuus fum dag Tahuamt on Gumandan	'			,,,	,0	,-,,	7,7,0	,	0,5	.,0	,		.,0
Prufung fur das Lehramt an Gymnasien	Anzahl %	10 2,6	-	20.0	20.0	20 0	30,0	-	10.0	_	-	-	-
	′		_						., -	-	_	_	-
Prufung fur Diplom-Handelslehrer		6	-	-	1	2	-	-	-	-	3	-	-
	%	1,5	-	-	16,7	33,3	-	-	_	-	50,0	-	-
Abgeschlossene Ingenieurschule	Anzahl	34 8,8	-	4	4	7	9	4	2	1	2	1	_
	%	8,8	-	11,8	11,8	20,5	9 26,5	11,8	5,9	1 2,9	5,9	2,9	
Sonstige Vorbildung	Anzahl	216	3	15	28	31	31	24	26	27	18	5	8
	%	55,7	1,4	6,9	13,0	14,4	14,4	11,1	12,0	12,5	8,3	2,3	8 3 , 7
											-	•	•
Insgesamt ·····		388	3	_26		_68	61	38	42	42	37	8	11
	%	100	0,8	6,7	13,4	17,5	15,7	9,8	10,8	10,8	9,6	2,1	2,8

¹⁾ Hauptamtliche, hauptberufliche und 7 teilbeschaftigte Lehrer.

Das Alter der Lehrer 1st der vorstehenden Tabelle 3 zu entnehmen; etwa ein Drittel der Lehrer stand im Alter von über 50 Jahren; bei den 8 Personen, die 65 Jahre und alter waren, mag es sich überwiegend um teilbeschaftigte pensionierte Lehrer handeln; ein Funftel der Lehrer gehorte den jungeren Jahrgangen bis unter 35 Jahren an; die starkste Besetzung hatte die Altersgruppe 35 bis unter 45 Jahre. Die Tabelle II.B.2. enthalt den Nachweis für jedes Altersjahr von 25 bis zu 65 Jahren.

Die Fachrichtung der Lehrtatigkeit wurde in Kombination mit der Zahl der in jedem Fach tetsachlich unterrichteten Stunden ausgewertet. Die auf Seite 14 angegebenen Einschrankungen bezuglich der Aussagekraft dieser Ergebnisse auf Bundesebene gelten hier in gleicher Weise. In Tabelle II. P.3. beziehen sich die Angaben über die Lehrer auf Falle, weil Lehrer oft mehr als ein Fach unterrichteten.

Angaben uber den Familienstand liegen von 381 hauptamtlichen und hauptberuflichen Lehrern vor. Von diesen waren 330 (86,7 %) verheiratet. Die weiblichen Lehrer waren vorwiegend (63 %) ledig.

Bei der Auswertung der Frage nach der Religionszugehorigkeit wurde ermittelt, daß 47,4 % der 381 hauptamtlichen und hauptberuflichen Lehrer der evangelischen und 32,9 % der romisch-katholischen Kirche angehorten.

¹⁾ Vgl. hierzu die Ausfuhrungen auf Seite 12 ff. - 2) Vgl. auch Seite 14.

Rahmenentwurf (endgültige Fassung)

Statistischer Meldebogen für Studierende an Ingenieurschulen Wintersemester 1965/66

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

Bei v	orgedruckten Antworten bitte jeweils das <u>Zutr</u>	effende unterstreich	ien.								
1. a)	Name der Schule: Ort:	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • •								
ъ)	Besuchen Sie Tagessemester - Abendsemester?	(Zutreffendes unters	streichen)								
2.	Familienname: Vorn	ame:									
3.	Geschlecht: männlich - weiblich										
4•	Geboren am:										
5•	Staatsangehörigkeit:										
6.	Jetziger ständiger Wohnsitz (nicht studienbe		•								
_	Wohngemeinde: Kreis:		_								
7•	Religionszugehörigkeit: Evangelisch (landesk römisch/katholisch - jüdisch - sonstige Reli meinschaft - ohne Zugehörigkeit zu einer Rel meinschaft	gions- bzw. Weltanso	hauungsge-								
8.	Familienstand: Ledig - verheiratet - verwitw	ret - geschieden									
9•	Schulische Vorbildung und berufliche Ausbildung:										
	Volksschule Aufbauzug der Volksschule: ohne Abschluß Realschule (Mittelschule): ohne Abschluß Gymnasium: Abgang mit Reifezeugnis - Abga mindestens nach erfolgreich besuchtem 10 Abschluß des 10. Schuljahrgangs Sonstige allgemeinbildende Schule (z.B. A Kolleg) ohne Abschluß - mit Abschluß; Ar	- mit Abschluß ing ohne Reifezeugnis . Schuljahrgang - Al abendrealschule; Aber	gang vor								
	b) Berufliche Ausbildung vor Eintritt in die	Ingenieurschule:									
	Abgeschlossene Lehre und Berufsschule Gelenkte Praktikantenzeit Berufsfachschule (ein-, zwei- od. drei-	Fachrichtung	Dauer Jahre "								
	jährige gewerbliche Schule mit etwa 40 Wochenstunden) Fachschule (auch technische) nicht Inge-	••••••	•••								
	nieurschule	•••••	Semester								
	Technikerschule Technische Hochschule	• • • • • • • • • • •	• • •								
	Sonstige Hochschule	• • • • • • • • • •	•••								
	Sonstige Berufsausbildung als		Jahre								
	c) Haben Sie an Berufsaufbaulehrgängen teile Haben Sie die Fachschulreifeprüfung abgel An welcher Schule? Name und Art: Wann (Datum)?	egt? ja - nein; weni	ı ja:								
	d) Haben Sie an einem fachtheoretischen Prak	tikantenunterricht d	teilge-								

nommen? ja - nein; wenn ja: wieviele Semester?

11. Studienfach: (Fachrichtung bitte genau angeben) 12. Fremdsprachlicher Unterricht Teilnahme am fremdsprachlichen Unterricht ja - nein; wenn ja: innerhalb außerhalb der Ingenieurschule; in der folgenden Fremdsprache: Englisch -Französisch - Russisch - sonstige Frendsprache: 13. Bitte nicht von Studienanfängern und nicht von Studierenden, die im Sommersemester 1965 beurlaubt waren oder in der SBZ oder im Sowjetsektor von Berlin studiert haben, auszufüllen! a) Wie finanzierten Sie im abgelaufenen Semester Ihr Studium (Lebensunterhalt und Studienkosten)? (Falls das Studium aus mehreren Quellen finanziert wurde, sind diese samtlich zu unterstreichen) 1. aus Mitteln der Eltern 2. aus Mitteln des Ehegatten 3. aus öffentlichen Mitteln a) im Sinne der Richtlinien des Honnefer Modells Anfangsförderung - Hauptförderung (auch Stipendium und Darlehen gekoppelt oder Darlehen allein) b) aus Mitteln nach dem Lastenausgleich- bzw. Bundesvertriebenengesetz c) aus sonstigen öffentlichen Mitteln in Form von Renten und verlorenen Zuschüssen (Erziehungsbeihilfen der Länder, Zuwendungen für Kriegswaisen, Vertriebene, Deutsche aus der SBZ, Kriegsversehrte, Beamtenund Angestelltenwaisengelder u.ä.) d) aus sonstigen Darlehen aus öffentlichen Mitteln 4. aus öffentlichen Stiftungen (wie Studienstiftung des deutschen Volkes, 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.) 6a) aus eigener Erwerbstätigkeit vor, während oder zwischen den Semestern b) stand die Erwerbstätigkeit im fachlichen Zusammenhang mit Ihrem Studium? überwiegend - geringfügig - nein 7. aus sonstigen eigenen Mitteln (z.B. Erbschaft, Vermögen) b) Welche Art der Finanzierung (vgl. Frage 13a) war im abgelaufenen Semester 14. 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 überwieg.ausgeübt.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) Selbständig: Landwirt - Fabrikant - Großhändler - Einzelhändler -Gastwirt - freier Beruf - selbständiger Handwerker sonst. selbständiger Gewerbetreibender (z.B. Vertreter) Beamter oder Richter: höherer - gehobener - mittlerer und einfacher Dienst Angestellter: leitender - sonstiger - Werkmeister Arbeiter

Statislisches Bundesamt		Land:
- VIII -		Regierungsbezirk:
		Kreisfroie Stadt:
Name der Schule: (Stempel)		Landkreis:
		Schulaufsichtsbezirk:
Schulort:		
offentliche - private Schule	Rahmenentwurf	
(Nichtzutreffendes bitte streichen)	(endgültige Fassung)	

Erhebungsbogen für Lehrpersonen und Hilfskräfte an Ingenieurschulen

(Hauptamtliche und hauptberufliche Lehrpersonen und unterrichtstechnische Hilfskräfte, teilbeschäftigte Lehrer)

Soweit im Erhebungsbogen Antworten vorgegeben sind, ist das Nichtzutreffende zu streichen und die in () stehende Ziffer in das Signierfeld am rechten Rand einzutragen.

Name, Vorname: (in Druckschrift)

					Sign	nierfeld
1.	Geschlecht: männlich (1) - weiblich (2)				1	
			Tag	Monat	Jah	ır
2.	Gaburtsdatum: (in das Signierfeld eintragen)	2				
3.	Familienstand: Lodig (1) - verheiratet (2) - vermitmet (3) - geschieden (4)	L			3	
4.	Religionszugehörigkeit: evangelisch (1) – romisch –kath. (2) – jüdisch (3) – sonst. Religions- oder Weltansch.Gemeinschaft (4) – gemeinsch	afts	los (5		4	
5.	Amtsbezeichnung: (von jedem Statistischen Landesamt selbst einzusetzen)				5	
6.	<u>Dicnstverhältnis:</u> Beamter auf Lebenszeit (1) – Beamter auf Probe (2) – Angestellter, der als Angestellter weiterbeschäftigt wird (3)	als	Pension	ur,	6	
7.	Beschäftigung: Hauptamtlich bzw. hauptberuflich (1) – hauptamtlich bzw. hauptberuflich (2) – teilbeschäftigter Lehrer (3)	ch mi	t Funk	tion als	7	
8a.	Fachliche Vorbildung der Lehrpersonen: Diplomprüfung an TH und vorgeschriebene Berufs Abschlußprüfung an sonstig.Wissensch. Hochschubene Berufstätigkeit (2) – Große Staatsprüfung nischen Dienst (3) – Prüfung für das Lehramt a Prüfung für Diplomhandelslehrer (5) – Diplomla Prüfung (6) – sonstige Vorbildung (7)	ale u) f.c in Gy	ind vord . Höhei mnasiei	geschrie- ren tech- n (4) -	8a	
8b.	Pädagogische Vorbildung: Art: Pädagogische Hochschule (1) - Wissenschaftliche Hochschule (2) agogische Vorbildung (bitte genaue Angabe) (3) keine pädagogische Vorbildung (4) Dauer: 1 Jahr (1) - 2 Jahre (2) - 3 Jahre (3) - 4 und mehr Jahre (4)	• • • • •	•••••	•••••	81	
8c.	Praktische Berufstätigkeit vor 1 Jahr (1) - 2 Jahre (2) - 3 Jahre (3) usw. Die Zal Eintritt in die Ingenieurschule: in das Signierfeld einzutragen Keine vorherige				8c	
9.	Unterrichtstechnische Hilfskräfte: Abgeschlossene Ingenieurschule (1) – sonstige Vori (bitte genaue Angabe (2)	• • • • •	• • • • • •		9	
10.	Fachrichtung bzw.Lehrbefähigung: Hochbau (1) - Ingenieurbau (2) - Vermessung (3) - Verfahrenstechnik (5) - Schiffbau (6) - Feinwerkt Physikalische Technik (8) - Elektrotechnik (9) - Bergbau (11) - Keramik und Glastechnik (12) - Holi Papiertechnik (14) - Textiltechnik (15) - Schiffs Chemie (17) - Wirtschafts- und Betriebstechnik (1 Landbautechnik (20) - Mathematik (21) - Physik (Französisch (24) - Leibesübungen (25) - sonstige Angabe) (26)	dütte ztech betr: 8) – 22) -	ik (7) entechn nnik (1 iebstec Garten - Engli itte ge	ik (10) – 3) – hnik (16)– bau (19) – sch (23)–	10	

					Sign	ierfeld
11.	Tatsächlich erteilte Wochenstund	en:			11	
	Zahl der tatsächlich erteilten	Wochenstunden insge	samt:	Std.		
	von den Wochenstunden entfal bzw. Lehrbefähigungen 1)	len auf folgende Fachri	chtungen			
		Kennziffer				
		wie Frage 10				
				Std.		
		-		Std.		
		:		Std.		
12.	Stundenermäßigung insgesamt davon: a) aus persönlichen Grü	nden (z.B. Alter, Krank	heit) (1)	Std.	12	
	b) für Verwaltungstätig			Std.		
	c) für Betreuung von La	boratorien, Sammlungen,	Büchereien u.a. (3)	Std.		
	d) für sonstige Tätigke	it (4)		Std.		
13.	Angabe der Schule, an der außerd stundenzahl bitte eintragen):	em Unterricht erteilt w	ird (Name der Schule,	Fachrichtung und Wochen-	13	
	Name der Schule	Fachrichtung (Kennziffer wie Frage 10)	Wochen- stundenzahl	Beschäftigungsart		
					-	
	·				-	
						,
_						
14.	Fachliche Nebentätigkeit: (gleic	hgültig ob honoriert od	ler nicht honoriert)		14	
	Lehr- oder Forschungstätigkeit			ssenschaftlicher Hoch- ungen (z.B. Fachschule,		
				Wirtschaftsberatung (4) - Ingabe) (5)		

¹⁾ Die Summe der in den einzelnen Fachrichtungen erteilten Wochenstunden muß die Gesamtwochenstundenzanl ergeben.

Tabellenteil I. Ingenieurschulen Wintersemester 1965/66

A. Ergebnisse aus den Meldungen der Direktorate

1. Deutsche und ausländische Studierende an den einzelnen Schulen

Land	<u> </u>	Wintersemes			Dag	gegen Somme		965
Schulort	ıns-		und zwar	ander	ıns-		und zwar	ander
334477	gesemt	weiblich	insges.	weiblich	gesamt	weiblich	insges.	weiblich
	Offentliche	Schulen für	Bauwesen				***	
Schleswig-Holstein	422	17	6	_	430	11	5	_
Eckernforde Lubeck amburg	355	13 13	3	=	355	9	5 3	_
Hamburg 1 (Tagesschule) (Abendschule)	751 253	18 10	14 27	1	751 281	19 10	14 30	_1
(redersachsen Buxtehude	313	3	3		309	2	6	_
Hildesheim Holzminden	407 451	11 6	32	=	402 443	10	_5	-
Nienburg/Weser Oldenburg	339 471	10 7	10 5	-	328 490	8 6	9	-
Suderburg Suderburg Sordrhein-Westfalen	149	-'	-	-	154	-	-	-
Aachen Essen	505 677	9 25	22 13	-1	540 700	6 21	18 13	-
Hagen Hoxter	323 345	8	13 7	-	349 377 372	11 8	8 7 12	_
Koln-Nippes Minden	368 64	-6 -	12 6	_	42	- -	3	-
Munster Recklinghausen	311 80	11 1	1	-	337 36	-7	4	-
Siegen Wuppertal-Barmen	302 427	- 19	10 13	-1	331 423	- 18	10 22	4
essen Darmstadt	478	13	22	1	532	10	16	
Frankfurt Idstein	577 334	20 4	41 17	-2	604 339	17 4	36 13	- 5
Kassel heinlend-Pfalz	342	6	10	-	339 353	7	9 9	-
Kalserslautern Mainz	208 584	2 12	12 11	-	253 617 559	2 9	8	-
Trier Adden-Wurttemberg	540	10 3	20 2	_	559 95	1 1	26 3	_
Biberach/Riß Stuttgart	823	12	40	1	812	9	37	-
Bayern Munchen 2	874	26	36	-	873	25	36	-
Berlin (West) Berlin 44 und Berlin 30	1 224	46	48	1	1 239	43	45	1
Zusammen	13 430	330	434	9	13 717	296	414	8
Öffentliche	Schulen für	Maschinenb	au und Elek	trotechnik				
Schleswig-Holstein Kiel	639 ^a)	_	27	_	653 ^a)	-	20	-
Lubeck Hamburg	667	,	9	=	645	2	12	-
Hamburg 1 (Tagesschule) (Abendschule)	1 656 175	5	64 9	-	1 666 173	5	50 8	-
Hamburg 26 ledersachsen	240	-	11	-	245	-	9	-
Hannover Osnabrick	999 400	1 -	22 2	_	1 005 387	-2	31. 3	-
Wilhelmshaven Wolfenbuttel	143 544	_1	11	-	48 560	1 -	13	-
fordrhein-Westfalen Aachen	499	2	21	-	518	2	15 ? 4	-
Bielefeld Bochum	496 139		6 3 5	-	497 74 261	-	4	-
Burgsteinfurt Dortmund	331 988 432	1	25 10	-	942 377 855	_ 1	21	-
Dusseldorf Dusburg Essen	422 833 1 030	_1 _6	21 33	=	977 855 1 041	-6	22 30	-
Essen Gelsenkirchen-Buer Gummersbach	395	1	2 12	-	369 308	1 -	2 10	-
Gumersoach Hagen Iserlohn	556 531	-1	18 13	-	584 556	2 2	16 8	-
Julich Koln I	166 874	1	'5 39	-	97 873	- 1	1 36	_
Koln II Krefeld	400 522	= '	14 8	=	365 503	-	12 7	-
Lengo z. Z. Brake aber Lengo Paderborn	130 322	- 1	- 9	-	68 229	- 1	- 6	-
Remscheid Siegen	106 500	- 2	- 17	-	63 507	1	1 14	-
Soest mit Außenstelle Meschede Wuppertal-Elberfeld	284 554		12 12	-	132 557	-	2 15	-
lessen Darmstadt	490	1	28	_	469	1	22	-
Frankfurt/Main Friedberg/Hessen (Polytechnikum)	694 786 545	3 2	27 44	=	692 790	2 1	26 29 31	-
Kassel Russelsheim/Main	545 196	=	32 2	-	549 157	-	31 2	-
Rheinland-Pfalz Bingen	479	3 1	17 11	-	503 208	3 1	13 3	-
Kaiserslautern Baden-Wurttemberg	220 296	1	11	-	200	_ ') 1	~
Aelen EBlingen	1 124 421	2	30 12	-	1 105 386	_ 2 1	28 11	-
Heilbronn-Sontheim Mannheim	629 238	4	21 10	-	610 191	4	18 10	-
Offenburg Ravensburg	151 651	- - 5	4 23	=	110 704	<u>-</u> 5	1 26	-
Ulm/Doneu Sayern Mingkon 2 (Abandaahula a Dekeryy -Millar Polyteahnikum		- -	<i>-</i> 29	_	704 47	, _	4	~
Munchen 2 (Abendschule a.Oskar-vMiller Polytechnikum Berlin (West)	1 075		- 31	-	1 034	- 11	21	-
Berlin 6' (Beuth) Berlin 6' (Gruß)	1 063	12 2	29	=	1 057	2	25	~
Zusammen	24 998	69	752	_	24 050	62	670	~

a) Außerdem 16 Teilnehmer an einem einsemestrigen, ab WS. 1965/66 zweisemestrigen, zusatzlichen Lehrgang für Ingenieure in "Isotopen- und allgemeine Kerntechnik".

I. Ingenieurschulen Wintersemester 1965/66 A. Ergebnisse aus den Meldungen der Direktorate

1. Deutsche und auslandische Studierende an den einzelnen Schulen

Land		intersemes	ter 1965/6	6		gegen somme	rsemester und zwar	1 105
Schulort	1º18- gesamt	weiblich		ınder	lns- Jesamt	weiblich	Aus:	lander
Title Wales Oaks	L	<u> </u>	insges.	weiblich		1	instes.	weiblich
Bremen Offentliche Schul				Elektrotechr			06	
Bremen Hessen	1 429	7	26	-	1 406	6	26	_
Gießen Rheinland-Pfalz	688	-	38	-	688	1	36	-
Koblenz-Karthause Baden-Wurttemberg	659	10	29	-	679	9	24	-
Karlsruhe Konstanz	1 136 1 185	11 10	56 152	- 1	1 168 1 277	14 10	65 140	-
Bayern Augsburg (Polytechnikum)	757	1	19	_	760	4	13	_
Coburg (Polytechnikum) Munchen (Polytechnikum)	668 2 688	7 36	14 131	_1	527 2 622	3 33	8 151	_ 1
Nurnberg (Polytechnikum)	1 588	15	38 23	-	1 559	15 8	37 17	1
Regensburg (Polytechnikum) Wurzburg mit Zweigschule Schweinfurt (Polytechnikum)	991 651	11 3	15	-	963 680	1	19	=
Saarland Saarbrucken 1	559 ^a)	7	21	-	567	4	14	-
Zusammen	12 999	118	562	2	12 896	108	540	2
Schleswig-Holstein	Offentliche S	chulen für Te	xtilwesen					
Neumunster Nordrhein-Westfalen	62	2	16	2	63	3	18	2
Aacnen Krefeld	141	10 25	43 89	2	123 276	11 28	49 65	2
Monchengladbach	302 319	48	93	5	212	34	54	3
Wuppertal-Barmen Rheinland-Pfalz	90	15	14	1	65	8	12	'
Lambrecht/Pfalz Baden-Wurttemberg	36	1	10	-	70	1	17	-
Reutlingen Bayern	322	26	83	1	389	35	74	1
Munchberg	90	3	17	-	51	1	4	-
Zusammen	1 362	130	365	14	1 249	121	293	12
Miederbachsen	ntliche Schule	en für Garten-		ibau	440			
Celle Hildesheim	121 86	-	_1	-	119 124	-	_1	-
Osnabrúck (Gartenbau) Osnabruck	274	32 1	_3	-	255 95	34 1	_5	_
Hessen Geisenheim/Rhg.	198	14	2	1	201	14	2	1
Witzenhausen Baden-Wurttemberg	48		4	-	-	-	-	-
Nurtingen Bayern	137	-	7	-	113	-	6	-
Freising	247	29	6	-	249	31	6	_
Landsberg/Lech Schonbrunn	74 83	1	3 4	1	46 66	1	3 3	-1
Triesdorf Berlin (West)	101	-	5	-	77	-	3	-
Berlin 33	178	18	14	-	176	11	7	-
Zusammen	1 618	95 544Nich- C	49	2	1 521	92	36	2
Schleswig-Holstein Plonghung (Schlefchadel hattachnik)		öffentliche S	chulen 2	_	3.1.1	_	2	
Flensburg (Schiffsbetriebstechnik) Hamburg	319	-		-	341			-
Hamburg 1 (Schiffsbetriebstechnik) Hamburg-Bergedorf (Produktion)	406 51	-	2 2	-	400	-	_2	-
Nordrhein-Westfalen Bochum (Bergwesen)	812	-	11	-	693	-	9	-
Hessen Darmstadt (Chemie)	113	4	4	_	95	4	3	-
Rheinland-Pfalz Hohr-Grenzhausen (Keramik)	71	4	8	_	72	4	7	_
Baden-Wurttemberg Furtwangen (Pelnverktechnik)	ł	1	8	_	438	_	7	_
Bayern	454	ı		-		-		-
Landshut (Grobkeramik) Rosenheim (Holztechnik)	45 211	2	9 19	-	49 241	- ₁	13 39	-
Selb (Feinkeramik) Zwiesel (Glastechnik)	53	_3	-8	1 -	63	- 2	- ⁵	-
Zusammen	2 543	14	73	1	2 392	11	87	-
		tliche Schule						
Insgesamt	56 950	756	2 235	28	55 825	690	2 040	24
Schleswig-Holstein	Private staat				800	4.0	4.0	
Wedel/Rolstein (Physikalische Technik) Hamburg	753	1 6	14	_	798	19	12	-
Hamburg 80 (Verfahrenstechnik) Nordrhein-Westfalen	52	-	6_	-	54	-	5	-
Lage (Bauwesen) Lage (Maschinenbau, Elektrotechnik)	118 189	1 1	-	-	127 185	1	=	-
Hessen	l .	1	12	_	141	1	8	_
Frankfurt/M (Maschinenbau) Frankfurt/M (Tagesschule, Maschinenbau u. Elektrotechnik)	795	1	34	-	910	2	19 19	-
(Abendschule, Maschinenbau u. Elektrotechnik) Wiesbaden (Chemie)	193	2 1	29 3	_	22 3 4 7	_2	1	_
Baden-Wurttemberg Hohenstein (Textilwesen)	29	2	3	-	42	2	4	_
Isny/Allg. (Chemie und Physik) Bayern	265	13	Ź	-	289	15	8	-
Minchen-Aubing (Maschinenbau, Wirtschaftstechnik) Saarland	552	3	27	-	371	2	15	-
Saarbrucken (Bergwesen)	140	-	-	-	76	-	-	-
Berlin (West) Berlin 42 (Elektrotechnik)	363	-	-	-	365	-	-	-
Zusammen	3 666	41	135	-	3 628	45	91	-
7		und private S		0.0	E0 452	425	2 121	24
Insgesamt	60 616	797 ar Abandoobu	2 370	28	59 453	735	2 131	∠4
Zusammen	639	Pr Abendschu 13	ifen 65	1	724	13	61	-
	•		-					

a) Außerden 39 Teilnehmer an einem zusatzlichen Lehrgang für Ingenieure in "Informationstechnik" und "Ferntechnik und Strahlenschutz".

A. Ergebnisse aus den Meldungen der Direktorate

2. Schulen, Studierende und hauptamtliche Lehrpersonen nach Träger des Sachbedarfs

	2, 3	ociiulen, o	tuaterenae	e una naup	lamilione	Lemperso	nen nach	Hagerue	s Sacilibed	alis		
Gegenstand der Nachweisung	dundes- gebist	Schles- Wig- Holstein	Нашьигд	Wieder- sachsen	вгешен	Nord- rhein- "estfalen	Hessen	khein- land- Fialz	daden- wurttem- berg	Bayern	Saar- land	perlin (West)
			-		La	ınd						
schulen Studierende Lehrpersonen	103 50 045 3 698	2 402 177a)	7 3 532 264	10 4 216 285	1 1 429 120	32 13 862 1 035	12 5 441 394	7 2 589 196	14 7 700 584	10 4 775 346	1 559 52	4 3 540 245
				Gemei	inde bzw.	Gemeinde	verband					
Schulen Studierende Lehrpersonen1)	13 5 448 350	1 62 7	- -	1 274 16	-	3 533 62	- -	1 208 16	=======================================	7 4 371 249	- -	-
				5	Sonstiger	Schulträge	er					
Schulen Studierende Lehrpersonen ¹)	5 123 266	753 16	1 52 7	3 278 37	- - -	4 1 438 89	5 1 253 41	-	294 7 a)	1 552 19	1 140 23	1 363 27
					Insg	esamt						
Schulen Studierende Lehrpersonen ¹)	135 ^b 60 616 4 314) 7 ₀ 3 217 ⁰)	8 3 584 271	14 4 768 338	1 1 429 120	39 15 833 1 186	17 6 694 435	3 2 797 212	16 7 994 591	18 9 698 614	699 ^d) 75	5 3 903 272

¹⁾ Einschl. unterrichtstechnische Hilfskrafte.

3. Bewerber für die Aufnahme in das 1. Semester, die wegen Platzmangels nicht aufgenommen wurden

			Nici	nt aulgen	ommene Bew	erber		
		Deu	tsche			Auslar	nder	
Fachrichtung - Studienwunsch	Winters 1965	emester /66	dagegen semester	Sommer- r 1965	Winterse 1965	emester /66	dagegen semester	Sommer- r 1965
	insges.	weibl.	instes.	weibl.	lnajes.	weibl.	insges.	weibl.
	Offentli	che Schul	en					
nochbau	67	2	49	-	-	-	-	-
Ingenieurbau	63	1	41	-	-	_	-	-
asserwirtschaft und Kulturtechnik	-	-	2	-	-	-	-	_
Vermessung	65	-	25	-	-	_	-	-
rlaschinenba u	1 583	1	1 605	1	81	-	89	-
Gas-, Wasser-, Klima- und Heizungstechnik	27	-	58	-	-	_	_	_
Flugzeugbau und Karosseriebau	25	-	23	-	-	-	12	-
chiffbau	8	-	52	-	-	_	4	_
Feinwerktechnik	135	-	158	-	-	-	3	-
Physikalische Technik	_	-	27	-	-	-	_	-
Blektrotechnik	950	-	859	-	14	_	32	-
Papiertechnik	5	-	-	-	~	-	-	-
ochiffsbetriebstechnik	862	-	758	-	-	-	-	-
Chemie	73	1	67	-	2		1	_
artschafts- und Betriebstechnik	21	-	-	-	-	-	-	
Gartenbau	13	-	-	-	T.	-	_	-
Produktionstechnik	34	_	-	-	4.4	_	-	-
Zusammen	3 931	5	3 724	1	98	_	141	-
Priv	ate staatlic	h anerkar	inte Schule	en				
Verfahrenstechnik	i -	-	63	-		-	-	-
Öf	fentliche un	d private	Schulen					
Incresamt	3 931	5	3 787	1	98	-	141	_

a) Die Lehrpersonen einer Schule für Chemie und Physik sind bei den Technikerschulen und Fachschulen gezählt. - b) Darunter vier angeschlossene Abendingenieurschulen (zwei in Hamburg, je eine in Hessen und Bayern). - c) Außerdem 16 Teilnehmer an einem zusätzlichen zweisemestrigen Lehrgang für Ingenieure in "Isotopen- und allgemeine Kerntechnik". - d) Außerdem 39 Teilnehmer an einem zusätzlichen Lehrgang für Ingenieure in "Informationstechnik" und "Kerntechnik und schutz".

Ingenieurschulen Wintersemester 1965/66 A. Ergebnisse aus den Meldungen der Direktorate

4. Von deutschen und ausfändischen Studierenden abgelegte Ingenieurprüfungen nach Fachrichtungen

	Ţ					Abgele		enieurpru	ifungen				
Fachrichtung			Wi	ntersemes					8	ommersem			
(D = Deutsche,		insge	samt	davo	n haben	die Pruf		insge	samt	davo	on haben	die Pru	
A = Auslander)	L			besta	nden	nic besta				besta	anden		eht anden
		insges.	weibl.	insges.		insges.		insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.
				Offer		nd private desgebiet		n					
Hochbau	D A	909 16	12 1	88 1 15	12	28 1	-	1 266 38	44	1 202 34	44	64 4	-
Ingenieurbau	D	953	4	902	4	51	_	1 305 18	8	1 215	8	90 2	-
Vermessung	A D A	14 289	5	14 271	- 5	18	-	2 1 8	_	211	-	7	-
waschinenbau	D A	- 2 120 39	- 5 3	- 2 042 35	- 5 3	- 78 4	-	2 62 3 57	1	2 511 57	1	112	-
darunter ¹): Konstruktionstechnik	D	21		21	~	_	_	19	_	19	_	_	-
Fertigungstechnik	A D	1 75	2	1 72	-2	- 3 2	_	- 70	-	- 68 7	-	2	-
Energie- und Wärme- technik	A D	2 21	-	- 21	-	-	_	7 27	_	26	_	1	-
Stahlbau '	A D	1 -	_	1 -	_	-	=	45	-	42	_	_3	-
Gas-, Wasser-, Klima-	A D	100	-	- 07	_	3	-	1 57	-	1 54	_	3	_
und Heizungstechnik Flugzeug- und Kraft-	A	3	_1 _	97 3	-	-	_	1	-	1	- •	-	-
fahrzeugbau	D A	33 2	-	32 1	_	1 1	_	26 -	- *	26 -	-	-	-
Fahrzeugbau	D A	- 1	_	-	_	-	-	42 1	-	42 1	-	-	-
Verfahrenstechnik	D,	164 -	_1 _	160 -	-1	_4 	-	157 7	- 1	151 7	-	- -	-
Schiffbau	D A	27 -	-	26 -	_	_1	-	9 1 2	_	87 1	-	4 1	-
Feinwerktechnik	D A	268 2	_	25 3 2	_	15 ~	_	303 1	_	291 1	-	12	-
Physikalische Technik	D A	158 1	_3	142 1	- -	16	-	146	- 5	128 -	- ⁵	18 -	-
Elektrotechnik	D A	1 271 20	_1	1 193 18	_ 1 _	81 2	_	1 697 26	-2	1 628 25	_2	69 1	_
darunter ¹): Starkstromtechnik	D	109 2	-	98 2	-	11	-	223 4	_	219 4	-	_4	- -
Nachrichtentechnik	A D A	270 2	-	254 1	-	16 1	-	420 8	_ _1 _	406 7	1 -	1.4 1	_
Elektronik	D A	58 1	-	56 1	-	2	-	56 2	-	52 2	-	4	-
Hüttentechnik	D A	60	-	56 -	_	4	_	114 1	-	108 1	_	_6 _	_
Keramik und Glastechnik	D A	23 3	3	21 3	_3	_2	-	45 9	2	45 9	2	_	-
Holztechnik	D A	45	_	42 2	-	_3	-		_	<u>-</u>	-	- -	-
Papiertechnik	D A	-	-	-	-	-	-	63 11	-	63 11	-	-	-
Textiltechnik	D A	145 25	29 1	141 23	29 1	4 2	-	178 30	14 2	171 27	14 1	7 3	- 1
Schiffsbetriebstechnik	D A	306	- -	292		14	-	281	-	268 3	-	13	-
Chemie	D A	148	11	143	11	_5	-	124	_5 _	123	_5	_ 1	-
"irtschafts- und Betriebstechnik	D	75	_	72	_	3	_	127	_	118	_	9	_
Gartenbau	A D	- 76	- 9	76	- 9	<u>-</u> ´	-	3 127	- 4	3 126	 4	- 1	_
darunter ¹):	A	1		1		-	-	3	- `	3	-	-	-
Gartengestaltung	D A	- -	_	_	-	-	-	72 2	_3	72	-3	-	-
Obst- und Gemüsebau	D A	-	-	_	-	-	-	5 - 6	-	- 6	-	-	-
Zierpflanzenbau	D A	-	_	_	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Obst- und Gemuse- verarbeitung	D	-	-	-	-	_	-	13	_1	13	_1 _	-	-
Landbautechnik	D A	21 -	-	21 -	-	-	-	134 4	_	128 4	-	_6 _	<u>-</u> -
insgesamt2)	D A	7 061	8 3 5	6 734 118	8 3 5	327 9	-	8 999 217	8 6 2	8 574 206	86 1	425 11	-1
			_		-			_					Doutscho

¹⁾ Soweit gesondert angegeben. - 2) Außerdem haben im WS 1964/65 9 Deutsche und 1 Auslander und im SS 1965 16 Deutsche mit bereits abgeschlossener Ingenieurausbildung die Zusatzprüfung in Isotopen- und Allgemeiner Kerntechnik bestanden.

A. Ergebnisse aus den Meldungen der Direktorate

4. Von deutschen und ausländischen Studierenden abgelegte Ingenieurprüfungen nach Fachrichtungen

	-		W.L	ntersenes	ter 1)64		gte Inge	enleurpru:		ersemeste	r 1965		
Fachrichtung	-					dle Pruf	un _e					dle Pru	funs
(D = Deutsche, A = Auslander)	- }	ınsge	samt	besta	ınden	nıch bestan		lnsge:	samt	besta	nden		eht anden
]	insges.	weibl.	insges.	weibl.		weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.
					Offentlic	ne Schule	n						
				;	Schleswi	g - Hoiste	in						
Hochbau	D A	57	2	55 -	2	2	-	44	1	42	1	2	-
Ingenieurbau	D	72	_	65	-	7	-	53	1	50	1	- 3	- ·
Maschinenbau	A D	~ 88	_	- 88	-	-	_	- 84	_	- 84	_	_	-
Schiffbau	A D	_	_	_	-	-	_	1 15	<u>-</u>	1 15	-	-	-
Feinwerktechnik	Ā D	- 18	-	- 18	-	-	-		-	-	-	-	-
	A	-	-	-	_	_	-	-	_	-	-	_	-
Physikalische Technik	D A	-	_	_	-	-	_	22 -	-	20	-	_2	_
Elektrotechnik	D A	49 -	- -	47 -	-	_2	- -	70 -	_	69 -	-	_ 1 _	_
Schiffsbetriebstechnik	D A	26 -	_	26 -	-	-	-	39 1	-	37 1	-	2	-
Zugammen 1	D.	310	2	299	2	11	_	327	2	317	2	10	_
	Α [-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-
					На	mburg							
Hochbau	D A	59 -	Ξ	59 -	-	-	-	64 3	-	61 3	-	_3	-
Ingenieurbau	D A	64 2	-	63 2	<u>-</u>	_1	-	59	-	54	-	5	-
Vermessung	D	13	-	13	_	-	_	12	-	12	_	_	- -
Maschinenbau	A D	- 154	_	- 153	_	1	-	- 246	-	- 245	-	- 1	-
darunter:	A	3	-	2	_	1	-	4	-	4	-	-	-
Flugseug- und Kraft- fahrzeugbau	D A	33 2	-	32 1	-	1 1	-	26	-	26	-	-	-
Fahrzeugbau	D	-	-	-	<u>-</u>	-	-	42 1	-	42 1	-	-	-
Schiffbau	D	27	_	26	_	1	-	27	_	26	-	1	- -
Elektrotechnik	A D	- 87	-	- ล1	-	- 6	_	1 76	_	1 73	_	- 3	-
Schiffsbetriebstechnik	A D	1 199	-	1 192	-	- 7	_	1 140	-	1 139	-	1	-
JOHN THE STATE OF	Ā	-	_	-	-	- '	_	1	-	1	-	-'	-
Zusammen	DA	603 6	_	587 5	_	16 1	-	624 10	_	610 10	-	14	-
					Niede	rsachsen							
Hochbau] C	126	1	120	1	6	_	127	3	117	3	10	
	Α	1	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-
Ingenieurbau	D A	140 2	-	133 2	-	-7	-	142 1	_	135 1	-	- ⁷	-
darunter Wasserwirtschaft und	D	25	_	25	-	_	-	21	-	21	_	-	-
Kulturtechnik Vermessung	A D	- 23	_	- 22	-	- 1	-	- 31	_	- 30	_	1	-
Maschinenbau	A D	- 182	-	- 179	_	- 3	-	- 177	-	<u>-</u> 167	-	- 10	-
darunter	Ā	-	-	-	_	-	-	6	_	, 6	-	-	-
Gas-, Wasser-, klima- und Heizungstechnik	D A	21	-	21 -	-	-	-	-	-	-	-	-	~
Elektrotechnik	ъ	63	-	57	-	6	_	80	_	- 73	-	7	-
Gartenbau	A D	~	_	-	_	-	-	1 72	-	1 71	-	- 1	-
darunter	Ā	-	-	-	-	-	-	2	-	, ż	-	~ '	-
Garten- und Land- schaftsgestaltung	D A	_	-	_	-	<u>.</u>	_	41	-	40 2	-	_1	<u> </u>
Landbautechnik	D	21	_	21	-		-	61	-	59	-	2	-
Zusammen	A D	- 555	- 1	- 532	1	23	-	- 690	~ 3	- 652	- 2	7.0	-
adsammen	A	777 3	- '	2	- '	1	-	11	-	11	_3	38 -	-

¹⁾ Außerdem haben im WS 1964/65 9 Deutsche und 1 Auslander und im SS 1965 16 Deutsche mit bereits abgeschlossener Ingenieurausbildung die Zusatzprufung in Isotopen- und Allgemeiner Kerntechnik bestanden.

I. Ingenieurschulen Wintersemester 1965/66 A. Ergebnisse aus den Meldungen der Direktorate

4. Von deutschen und ausländischen Studierenden abgelegte Ingenieurprüfungen nach Fachrichtungen

		Silver and					gte Inge	nieurprutui	ungen				
Fachrichtung			Win		ster 1964				Somm	ersemeste			
(D = Deutsche,		insge	samt	 	on haben	die Prüf nich		ınsge	esamt			die Pruf	
A = Auslander)				besta	anden	bestan				besta		besta	
		insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	welbl.	insges.	welbl.	insges.	weibl.
					Offentlic	he Schul	en						
					В	remen							
Hochbau	D	21	1	21	1	_	_	24	_	22	-	2	-
Ingenieurbau	A D	2 27	_	2 26	-	- 1	-	<u>-</u> 23	- 1	21	- 1	- 2	-
Maschinenbau	A D	1 52	- 1	1 51	- 1	- ₁	_	2 50	-	2 46	_	- 4	-
Schiffbau	A D	1 -	_	_1	-	<u>-</u>	-	3 29	_	3 29	_	-	-
Elektrotechnik	A D	- 59	-	- 55	-	- 4	-	1 29	_	28	-	1 1	_
Schiffsbetriebstechnik	A D	- 81	-	- 74	-	-7	_	102	_	92	-	10	-
	A	1	-	1	_	-	-	1	-	1	-	-	-
Zusammen	D A	240 5	- -	227 5	- -	13 -	-	257 7	-1	238 6	- 1	19 1	-
					Nordrheir	n - Westfa	llen						
Hochbau	Ρļ	189	1	182	1	7	-	221	11	208	11	13	-
Ingenieurbau	A D	5 25 <u>5</u>	1	5 23 <u>9</u>	-1	- 16	-	2 255	-	2 242	_	- 13	_
Vermessung	A D	40	-	5 35	-	- 5	_	3 50	-	3 50	_	_	_
Maschinenbau	A D	619	- 1	600	1	- 19	_	709	1	687	1	22	-
Verfahrenstechnik	A D	8 82	_	8 79	-	- 3	_	14 54	_	1 4 52	_		_
Schiffbau	A D	_	-		-	_	_	3 20	-	3 17	-	- 3	_
Physikalische Technik	A D	20	_	- 20	-	_	-	- 33	_	- 31	_	- 2	-
Elektrotechnik	A D	- 306	-	- 291	-	- 15	-	- 265	- 1	253	- 1	12	-
Huttentechnik	A D	3 56	-	3 53	-	-3	-	- 89	-	83	-	- 6	-
Keramik- u. Glastechnik	A D		-		-			1 22	- 1	1 22	- 1	-	-
Textiltechnik	A D	133	- 28	130	- 28	- 3	-	1 2	-	1	_	- 2	-
Allgem. Textiltechnik	A D	24 93	1 25	23 91	1 25	1 2	-	2	.1 	_1	-	1	_1
Textilerzeugung	A D	15 18	- 1	15 17	1 -	- 1	-	-	-	_		-	-
Textilveredelung	A D	6 22	- 3	22 22	_ 3	_ i	-	2	_	-	_	- 2	-
Chemie	A D	3 42	- 2	3 42	- _2	-	-	2 50	1 3	1 50	- 3	1	_1
	Α	1	-	1	-	-	-	-	_	-	-	-	-
Züsammen	DA	1 742 46	33 1	1 671 45	33 1	71 1	-	1 770 26	17 1	1 695 25	17 -	75 1	1
					н	essen							
Hochbau	D A	125 1	3	122 1	3	3	-	112 1	-6	109	-6	_3	-
Ingenieurbau	D A	135 1	1 	133	_1	2	-	154	2	141	2	13 -	-
Vermessung	D A	29	-	28	-	1	-	30	-	29	-	_1	_
Maschinenbau	D	204	-	193	-	11 2	-	200 200	-	1 19 <u>9</u>	-	1	_
darunter ¹⁾ :		6		4	-	2	-	7	-	7	-	_	-
Energie- u.Warmetechnil	A	21 1	-	21 1	-	-	-	27 -	_	26 -	-	_ 1 _	-
Fertigungstechnik	D A	21 2	_	19 -	_	2 2	-	30 4	~	30 4	-	-	-
Verfahrenstechnik	D A	<u>3</u> 2	_	32 -	-	_	-	25 -	- -	23	-	_2	-
l'einwerktechnik	D A	2 5 -	- - -	24	_	_1	-	15 -	-	15 -	- - -	-	-
Elektrotechnik	D A	168 3	-	154 3	-	14	-	164 2	-	158 2	- - -	_6 _	-
Starkstromtechnik	D A	83 2	-	74 2	-	_9 _	-	66 2	-	65 2	-	_1	-
Nachrichtentechnik	D A	85 1	- - -	80 1	-	_ 5 _	-	98	-	93		- 5 -	_
Huttentechnik	D A	_4 _	-	- 3 -	-	_ 1 _	-	25	-	25 -	- -	-	-
Betriebstechnik	D A	26	-	26 -	- -	-	-	24	-	23	-	_ 1 _	-
			-		_	_	_	_		_		_	_
Zusammen	D A	748 4A	4	715 9	4	33 2		749 11	8	722 11	8 ,	27	-

¹⁾ Soweit gesondert angegeben.

A. Ergebnisse aus den Meldungen der Direktorate

4. Von deutschen und ausländischen Studierenden abgelegte Ingenieurprüfungen nach Fachrichtungen

Abgelegte Ingenieurprüfungen

	- 1		Wi	ntersemes	ster 1964		gre Ing	- Interpret		nersemester	1965		
Fachrichtung	- }		·			die Prui	fung	 	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~			die Pruf	ung
(D = Deutsche,		insges	samt			nich		insges	amt			nic	
A = Auslander)					anden	bestar				bestar		besta	
		insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.
						che Schu and - Pfal							
Hochbau	D A	103 3	2	99 3	2	_4	<u>-</u>	106	2	101 4	_2	_5	-
darunter Haustechnik	D	24	_	24	_	_	_	_	_	-	_	_	_
Ingenieurbau	A D A	132 1	_ _1 _	119 1	_ 1 _	13	-	150 3	-	131 2	- -	- 19 1	-
darunter ¹⁾ : Allgem. Ingenieurbau	a	36	_	31	_	5	_	36	-	26	_	10	_
Konstruktiver In-	A D	_1 _	_	1 -	-	_	-	1 23	_	1 22	-	- 1	_
genieurbau Wasserbau	A D	_ 23	_	- 20	_	- 3	-	_ 32	-	- 28	-	-4	_
	Α	-	-	-	-		_	_	-	-	-	-	_
Verkehrsbau	D A	_	_	-	-	_	_	15 -	_	12 -	-	3 -	~
Baubetrieb	D A	30	1	30 -	_ 1	- - -	_	-	_	-	-	-	~
Vermessung	D	33	_	33	_	-	_	28	_	27	-	1	-
Maschinenbau	A D A	- 88 3	<u>-</u> -	- 86 3	-	- 2 -	-	72 4	-	71	- - -	_ 1 _	~
darunter ¹⁾ : Konstruktionstechnik	D	21	_	21	_	_	-	19	_	19	_	_	_
Fertigungstechnik	A D	1 28	-	1 27	-	- 1	_	- 18	_	17	_	- 1	~
Verfahrenstechnik	A D	12	_	12	-	_	-	3 16	-	3 14	_	- 2	-
	A	-	_	-	_	_	_	_	-	-	_	-	-
Elektrotechnik	D A	59 1	_	56 1	_	_3	_	65 1	_	64 1		1 -	~
Keramik	D A	23 3	_3	21 3	_3 _	2	-	-	-	-	_	_	_
Textiltechnik	D	-	-	-	-	-	-	22 1	-	21	-	1	-
Zusammen	A D A	450 11	- 6 -	426 11	- 6 -	24	<u>-</u>	459 13	2	1 429 12	2	30 1	-
	•				Baden -	·Württem	herg	ŕ					
							DC B						
Hochbau	D A	140 4	- 1	135 4	- 1	-5 	_	134 9	_	151 8	-	3 1	-
Ingenieurbau	D	74 ?	_	72 2	_	5	-	101 6	_	97 5	-	4	-
Vermessung	A D	56	-	55	-	1	_	51	-	47	-	4	=
Maschinenbau	A D A	345 12	- - 3	336 11	- - 3	- 9 1	-	1 303 12	-	290 12	-	13	-
darunter Heizung und Luftung	D	17	_	17	_	_	_	_	_		_	_	_
Verfahrenstechnik	A D	1 22	- 1	1 21	- 1	- 1	-	<u>-</u> 21	- 1	- 21	1	-	_
	A	_	-	_	-	_ 12	-	1	-	1	_	-	-
Feinwerktechnik	D h	160 2	-	143 2	_		_	127	-	119	_	8 -	-
darunter ¹⁾ : Metallveredelung und	D	12	_	11	_	1	_	_	~	_	_	_	_
Werkstoffkunde Gerätebau und Auto-	Ā	20	-	<u>-</u> 19	-	1	-	- 26	~	- 26	-	-	-
mationstechnik	Α	-	-	_	-	_	_	-	~	-	_	-	-
Elektrotechnik darunter ¹⁾ :	D A	178 10	-1	173 8	1 -	5	-	205 13	~	200 12	_	5 1	-
Starkstromtechnik	D	1	-	1	-	-	-	66		66		***	-
Nachrichtentechnik	A D	- 88	_	- 35	_	- 3	_	58	-	2: 58	_	-	_
Textiltechnik	A D	_ 1	-	_	-	_1	-	5 112	12	4 108	- 12	1 4	_
Textilerzeugung	A D	_	_	-	_	_	-	20 65	1	18 63	- 1	2 2	-
	A	-	_	-	-	-	-	15	_	14	_	1	_
Textilveredelung	D A	-	-	_	_	-	~	43 5	-8 -	4 1 4	-8	2 1	_
Musterzeichnen	D A	_	-	_	-	_	~	_ 4	- 3 -	_4	_3	-	_
Landbautechnik	D A	-	-	-	-	- -	-	28 2	-	28 2	- -	-	- -
Zusammen	D A	975 30	2 4	940 27	2 4	35 3	-	1 082 64	13 -	1 041 59	. 13	41 5	-

¹⁾ Soweit gesondert angegeben.

A. Ergebnisse aus den Meldungen der Direktorate

4. Von deutschen und ausländischen Studierenden abgelegte Ingenieurprüfungen nach Fachrichtungen

	1		autianu	- Ottomon Ot				enieurpruiu enieurprüi		CH FACHIN	-intuing 0	···	
Fachrichtung			Wi	nterseme		4/65				mersemeste			
(D = Deutsche,		insge	semt	davo	on heben	die Prüf nich		insges	samt:	q a voi	n haben	die Prui	fung cht
A = Auslander)					anden	bestan	den			besta		besta	ınden
	<u></u> i	nsges.	weihl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl
					Offentli	che Schu	len						
					Ba	ayern							
Hochbau	D A	_	-	_	_	=	_	342 15	15 -	325 12	15 -	17 3	-
Ingenieurbau	D	-	-	_	_	_	-	294 1	_4	273 1	_ 4	21 -	-
Vermessung	D A	86 -	_4	77 -	_4	9 -	_	-	_	-	-	_	_
Allgemeine Vermessung	D A	74 -	1	65 -	- 1 -	_9 _	=	_	-	-	-	-	_
Landkartentechnik	D	12	3	12 -	_3	-	-	_	<u>-</u> .	-	-	=	-
Maschinenbau	D	108 2	1	102 2	_1	_6	_	497 5	-	48 3 5	-	14	-
darunter 1):	-	-		٤.	_		_	-					
Allgem. Maschinenbau	D A	_	-	-	_	-	_	169 3	-	166 3	-	3 -	-
Stahlbau	D A	_	-	-	_	_	=	45 1	-	42 1	-	_3	-
Gas-, Wasser-, Klima- u. Helzungstechnik	D A	41 2	_1	40 2	_1	_1	-	37 1	-	37 1	-	_	_
Feinwerktechnik	D A	Ξ	-		-	-	_	99 1	-	98 1	-	1	-
Elektrotechnik	D	53	-	5 1	-	_2	-	437	_1	426	_1	11	-
darunter 1):		_	-	_	_	_	_	7		T			
Starkstromtechnik	D A	-	-	-	-	_	-	78 -	-	77 -	-	_1	-
Nachrichtentechnik	D A	=	-	-	_	_	_	164 2	_1 _	159 2	_ 1 _	_5 _	-
Keramik und Clastechnik	D	-	-	-	- -			23 8	_1	23 8	1	-	-
Grobkeramik	D A	-	-	-	-	- - - -	-	12 7	-	12 7	<u>·</u>	-	_
Feinkeramik	D	-	-	-	-	-	-	1 1 1	_ 1	11 1	_1	-	-
Holztechnik	D	45 2	-	42 2	=	_3	=		-		-	Ξ	_
Papiertechnik	D		-	-	_	-	-	63	-	63	-	-	-
Textiltechnik	A D	-	-	-	-	=	=	11 30	1	11 30	1	=	-
Textilerzeugung	A D	_	_	_	_	-	-	6 18	1 -	6 18	_ 1 _	-	-
Textilver@delung	A D	-	_	-	_	-	_	1 12	1	1 12	1	-	-
Chemie	A D	_	_	=	-	-	_	5 47	1 2	5 47	1 2	_	_
Wirtschafts- und Be-	A D	-	-	-	_	-	-	1 28	-	1 27	-	- 1	-
triebstechnik Gartenbau	A	- 76	- 9	- 76	- 9	-	-	_ 1 	-	_1 _	-	-	-
Landbautechnik	A D	1		1 -		<u>-</u>	_	- 45	-	- 41	-	- 4	-
	Ā	_	-	-	-	-	Ξ	2	-	2	-	-	-
Zusammen	D A	368 5	14 -	348 5	14 -	20 -	-	1 905 55	24 1	1 836 52	24 1	69 3	-
					Sa	arland							
Hochbau	D	3	_	3	- -		_	24	-	22	-	2	_
Ingenieurbau	Ā	- 1	-	- 1	-	-	-	22	-	20	_	-2	-
Maschinenbau	A D	20	-	_ 19	-	- ₁	-	<u>-</u> 29	-	27	-	- 2	_
Elektrotechnik	Ā	3 23	_	3 20	_	 3	-	27	-	25	_	2	- - -
FIER CLO CECIMIK	Ā	1	-	1	=	-	_	-1	-	-	-	-	_
Zusammen	D A	47 4	-	43 4	_	_4	-	102	-	94	_	- 8	-
	·	·											
Hochbau	ρl	65	2	64	Berlin 2	(West)	_	68	6	64	6	4	_
Ingenieurbau	A D	36	- ₁	34	- 1	- 2	-	3 52	-	3 51	-	-	-
Konstruktiver In-	Ā	- 19		18	-	- 1	-	33	-	2 33	-		-
genieurbau Verkehrsbau	A	_	- - 1	-	- -	-	-	1 19	-	1 18	-	_ _ 1	-
	A	17	-	16 -	- -	- 1	-	1	-	1 1 16	-	- '	-
Vermessung	D A	- 9	_ 1 _	-	- -	-	-	16 - 16	-	-	-	-	-
Allgemeine Vermessung	A	-		-	-	=	-	16 -	-	16 -	-	-	-
Landkartentechnik	D A	- -	- 1 	- 8	1 -	1 -	-	-	_	-	-	-	-
1) Soweit gegondent en						•							

¹⁾ Soweit gesondert angegeben.

A. Ergebnisse aus den Meldungen der Direktorate

4. Von deutschen und auslandischen Studierenden abgelegte Ingenieurprüfungen nach Fachrichtungen

			1.7	. t.a	ton 100		pte lng	enieurpru.			4005		
Fachrichtung	}		Wil	nterseme.		die Pruf	ung	 	Som	mercemeste davo		die Pru	fung
(D = Deutsche, A = Auslander)		inage	samt		ınden	nich bestar	it	insge	samt	besta		nı	ent anden
		insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	Weibl.	inseres.	weibl.
					-	he Schul	en						
Maschinenbau	וע	95	2	88	2 2	(West)	_	86	_	76		10	_
	Α	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-
Allgem. Maschinenbau	D A	48 -	-	43 -	-	- -	-	44	_	38 -	_	- -	_
Fertigungstechnik	D A	26 -	- -	26 -	- 2	_	-	22	-	21 -	_	_1	_
Heizungs- u. Gesund- heitstechnik	D A	21 -	-	19 -	-	_2	<u>-</u>	20 -	_	17 -	-	_3	-
Verfahrenstechnik	D A	16 -	-	16 -	_	-	-	18 -	-	18 -	-	-	-
Feinwerktechnik	D A	65	-	63 -	-	2	-	62 -	_	59 -	-	_3	-
Elektrotechnik	D	115	-	110	_	5	-	103	_	95	-	8	-
Starkstromtechnik	A D	1 25	~	1 23	-	2	-	3 13	-	3 11	-	2	-
Nachrichtentechnik	A D	- 32	-	- 31	_	- 1	-	- 34	-	- 32	-	- 2	_
Elektronik	A D	- 58	~	- 56	_	- 2	-	1 56	-	1 52	-	- 4	-
Chemie	A D	1 19	~ 4	1 18	- 4	- 1	-	2 25	-	2 24	-	- · 1	<u>-</u>
	A	_	~	-	-	-	-	1	Ξ,	1	-	-	-
Gartenbau	D A	-	~	-	-	-	-	55 1	-4	55 1	-4	-	-
Gartengestaltung	D A	_	-	-	-	-	-	31 -	- -	31 -	- -	-	-
Obst- und Gemüsebau	D A	_	~	-	-	-	-	- 5	-	5 -	_	-	-
Zierpflanzenbau	D A	-	-	-	-	_	-	6 1	_	6 1	_	-	-
Obst- u. Gemusever- arbeitung	D A	<u>-</u>	-	-	-	-	-	13	_1	13	_1	-	-
Zusammen	D A	420 1	10	401 1	10	19 -	-	485 10	10	458 10	10 -	27 ~	-
					Bun	desgebiet	t						
Hochbau	D A	888 16	12	860 15	12 1	28 1	-	1 266 38	44	1 202 34	44	64	-
Ingenieurbau	D	936	4	885	4	51	-	1 305	8	1 215	8	90	-
Vermessung	A D	14 289	- 5	14 271	- 5	- 18	-	18 218	_	16 211	-	2 7	-
Maschinenbau	A D	- 1 955	- 5	- 1 895	- 5	- 60	-	2 2 4 53	- 1	2 2 375	- 1	- 78	-
darunter 1):	Α	38	3	34	3	4	-	56	-	56	-	_	-
Konstruktionstechnik	D A	21 1	-	21 1	-	-	-	19 -	-	19 -	_	_	-
Fertigungstechnik	D A	75 2	2	72 -	2	3 2	_	70 7	-	68 7	-	2	-
Energie- u.Warmetechnik	1	21 1	-	21 1	~	-	_	27	_	26 -	-	_ 1	-
Stahlbau	D A	-	-	<u>-</u>	~	-	- -	45 1	-	42 1	-	_3	_
Gas-, Wasser-, Klima-	D	100	_1	97	_ 1	_3	-	57	-	54	-	3	-
u. Heizungstechnik Flugzeug- u. Kraft-	A D	3 33	-	3 32	-	1	_	1 26	-	1 26	-	_	-
fahrzeugbau Fahrzeugbau	A D	2 -	-	1 -	-	-	-	- 42	_	- 42	_	-	-
Verfahrenstechnik	A D	- 164	1	- 160	1	- 4	_	1 134	1	1 128	1	- 6	- -
Schiffbau	A D	- 27	_	- 26	_	_ ` 1	-	4 91	-	87	-	- 4	-
Feinwerktechnik	A D	268	-	253	_	- ['] 15	-	2 303	-	291		1 12	=
	Ā	2	-	2	-	~	-	1	-	1	-	-	_
Physikalische Technik	A	20 -	-	20 -	-	-	-	55 -	_	51 -	_	_4	-

¹⁾ Soweit gesondert angegeben.

A. Ergebnisse aus den Meldungen der Direktorate

4. Von deutschen und ausländischen Studierenden abgelegte Ingenieurprüfungen nach Fachrichtungen

4. Von deu	tsc	hen und a	usländis	schen Stu	dierende					n Fachrich	ntungen						
	ŀ		Wi	Abgelegte Ingenieurprufungen Wintersemester 1964/65 Sommersemester 1965													
Fachrichtung	ŀ				on haben		ung					die Pruf	ung				
(D = Deutsche, A = Auslander)		insge	samt		anden	nick	ıt	insge	samt	bestanden		nic	ht				
A = Austander)	}	insges.	weibl.			bestar	nden weibl.	insges.	welbl.		weibl.	besta insges.	nden weibl				
		Insges.	#01011	Inoges.		Insges.	WCIDI.	12	W01011		#0151	21106,001					
					Offentli	che Schul	en										
					Bun	desgebiet											
Elektrotechnik	D	1 160	1	1 095	1	65	-	1 521	2	1 464	2	57	_				
darunter 1):	A	20	-	18	-	2	-	25		24	_	1	-				
Starkstromtechnik	D A	109 2	-	98 2	-	11	-	223 4	-	219 4	-	_4	_				
Nachrichtentechnik	DA	205 2	-	196 1	Ξ	- 9 1	-	354 8	1	342 7	_ 1 _	12 1	-				
Elektronik	D A	58 1	=	56 1	<u>-</u>	2	-	56 2	=	52 2	-	_4	_				
Huttentechnik	D A	60	-	56	=	4	-	114 1	=	108	-	6	=				
Keramik u. Glastechnik	D A	23 3	3	21 3	3	2	_	45	_2	45	_2	-	_				
Holztechnik	D	45 2	-	42	-	3	-	- ⁹	-	- -	-	-	-				
Papiertechnik	A D		_	- ²	-	-	_	63	-	- 63	-	-	-				
Textiltechnik	A D	133	28	130	28	3	_	11 166	13	11 159	13	7	Ξ,				
Schiffsbetriebstechnik	D	24 306	_1	23 292	1 -	1 14	-	29 281	_2	26 2 6 8	1 -	3 13	_1				
Chemie	A D	1 61	- 6	1 60	-	1	_	3 122	- 5	121	- 5	_1	-				
Wirtschafts- u. Betriebs-		1 26		1 26	Ξ	_	-	2 52	_	2 50	-	2	_				
technik Gartenbau	A D	- 76	9	- 76	- 9	-	_	1 127	- 4	1 126	-4	- 1	_				
darunter ¹⁾ :	A	1	-	1	-	-	-	3	-	3	-	-	-				
Gartengestaltung	D	-	-	-	-	-	-	72	3	71	3	1	-				
Obst- u. Gemusebau	D	-	=	-	-	-	-	2 5	_	2 5	-	=	_				
Zierpflanzenbau	A D	-	_	-	-	_	_	-6	-	6	-	-	-				
Obst- u. Gemüsever-	A D	_	_	-	-	-	_	1 13	_1	1 13	1	-	-				
arbeitung Landbautechnik	A D	21	-	<u>-</u> 21	-	-	_	134	<u>-</u> •	128	<u>-</u>	- 6	-				
÷ ,2)	A	-	-	-	-	-	-	4	-	4	-	750	-				
$Insgesamt^2$	D A	6 458 122	74 5	6 189 114	74 5	269 8	-	8 450 209	80 2	8 092 198	80 1	358 11	1				
				Private	staatlich	anarkanı	sta Bahu	lon									
				···vate				1611									
Physikalische Technik	DΙ	103	2	89	2 2	rig - Holst 14	ein 	91	5	77	5	14	_				
Injuralistic Icomir	Ā	-	-	-		-	=	-	-	- '	-	-	-				
					На	mburg											
Verfahrenstechnik	D A	_	_	_				23	_	23 3	_	_	_				
(Tabaktechnologie)	A	-	-	-	-	-	_	23 3	-	3	-	-	-				
					Nordrhe	in - Westf	alen										
Hochbau	D	21		21	_	_	_	_	_	_	-	_	_				
lngenieurbau	A D	17	-	17	-	-	_	-	-	-	_	-	_				
Maschinenbau	A D	- 26	=	- 25	-	- 1	-	-	-	-	_	-	- - - -				
Elektrotechnik	A D	-	_		_	-	_	- 27	-	- 27	-	-	_				
	A	-	-	-	-	-	-		~	-	-	-	-				
Zusammen	DA	64 -	-	63	_	_1 _	-	27	-	27	-	-	-				
	,																
					H	essen											
Maschinenbau	DA	139 1	<u>-</u>	122 1	_	17 -	-	170 1	-	136 1	-	34 -	-				
Elektrotechnik	D A	49	-	40	-	_9 _	-	83 1	-	73 1	-	10	-				
Chemie	DA	18 -	_1	16	1 ~	_2	-	-	-	-	-	-	-				
Zusammen	D	206	1	178	1	28	_	255	_	211	_	44	_				
~ woommen	Ā	1	-	1		-	-	255 2	-	2	-	<u>-</u> '	-				

¹⁾ Soweit gesondert angegeben. - 2) Außerdem haben im WS 1964/65 9 Deutsche und 1 Ausländer und im SS 1965 16 Deutsche mit bereits abgeschlossener Ingenieurausbildung die Zusatzprüfung in lsotopen- und Allgemeiner Kerntechnik bestanden.

A. Ergebnisse aus den Meldungen der Direktorate

4. Von deutschen und ausländischen Studierenden abgelegte Ingenieurprufungen nach Fachrichtungen

	$\neg \neg$						gte Inger	neurpri.fu							
Bashas shifteen	- 1			Winterseme				Sommersemester 1965							
Fachrichtung				da	von haber	`ung			davon haben die Prufung						
(D = Deutsche, A = Auslander)		insg	esamt	best	bestanden		ht inden	⊥nsgesamt		bestanden		nicht bestanden			
	[inages.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	ins, es.	weibl.	rusges.	weibl.	insges.	weibl.		
				Priv	ate staatlic	n anerkannte	Schulen								
						Württemb									
Physikalische Technik	D	35 1	_1	33 1	1	2	-	-	-	-	-	-	-		
Textilveredelung	A D	12	_1	11	_1	1	-	12	_ 1	12	_1	-	Ξ		
Ť	A	1		-		1	-	1	-	1	-	-	-		
Chemie	D A	69 2	4	67 2	4	2	_	-	-	-	-	=	-		
_	- 1		_	_			_	-	-,			-	_		
Zusammen	D A	116 4	-6	111	_6	5 1	_	12 1	_1	12	_1	_	_		
	А	4	-	,	_	'	_		-	,	_	_	_		
					В	ayern									
Wirtschaftstechnik	D	49	-	46	-	3	-	75	-	68	-	7	-		
	Α	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-		
					Ber	lin (West)								
Nachrichtentechnik	D	65	_	58	_	7	_	66	_	64	_	2	_		
(Deutsche Bundespost)	Ã	-	_	-	-	- '	_	-	_	-	_	_ `	-		
					D	ndesgebie	. 1 }								
	- 1			21	Dui	idesgebie	(')								
Hochbau	D A	21	-	21	_	-	_	_	_	-	_	_	_		
Ingenieurbau	Ď	17	_	17	_	_	_	_	-	-	_	_	_		
	A		-		-	-	-		-		-	- .	-		
Maschinenbau	D A	165 1	-	147	-	18	_	170	-	136 1	_	34	_		
Verfahrenstechnik	٦Î	_ '	_		_	_	_	23	_	23	_	_	_		
(Tabaktechnologie)	A	-		.=.		-	-	3		_3		. .	-		
Physikalische Technik	DA	138 1	3	122 1	_3	16 -	-	91 -	5	77 -	5	14	-		
Elektrotechnik	D	114	_	98	-	16	-	176	-	164	-	12	-		
Textiltechnik	A D	12	- ₁	- 11	_ 1	- 1	-	1 12	- 1	1 12	- 1	-	-		
Ob and	A	1		- 07		1	-	1	-	1	-	-	-		
Chemie	D A	87 2	5	83 2	_5	_4	-	_2	_	2	_	_	_		
Wirtschaftstechnik	Ď	49	_	46	_	3	_	75	_	68	=	7	_		
	A	-	-	_	-	-	-	2	-	2	-	_	-		
Insgesamt	DΙ	603	9	545	9	58	_	549	6	482	6	67	_		

¹⁾ In den Landern Niedersachsen, Bremen, Rheinland-Pfalz keine privaten Schulen, im Saarland wurde an der privaten Schule keine Ingenieurprufung abgelegt.

5. Lehrpersonen

	Hauptan	tliche	u. haupt	beruf-	Net	penamtl:	che Leh	rpersor	ien	Nebenberufliche Lehrpersonen					
	liche I	ehrper	sonen und che Hilfs	unter-				henstur	lden		*******	Woch	enstund	en	
Land	Lehrpersonen		Unterrichtstechn Hilfskrafte		1 ~	insgesamt		insgesamt		ınsgesemt		insg	je Lehrer		
	ınsges.	weibl	insges.	weibl.	ınsges.	welbl.	Anzahl	%	Anzahl	ınsges.	weibl.	Anzahl	%	Anzahl	
					σ	ffentlich	e Schule	∍n							
Schleswig-Holstein Hamburg Niedersachsen Bremen Nord Mein-Westfalen Hessen Rheinland-Pfalz Baden-Wurttemberg Bayern Saarland Berlin (West) Zusammen	162 240 328 97 942 394 197 507 558 45 227 3 697	136 125 64	22 24 10 23 224 6 15 77 37 7 18 463	3 1 21 3 - 2 1 - 4 36	8 19 33 10 613 18 73 102 2 18 912	1 19a) 1 - 3 226	116 232 24 56 422 511 8 126 1 495	7,8 15,5 1,6 3,7 28,2 34,2 0,5 8,4	6,1 7,0 2,4 5,1 5,0 4,0 7,5	21 80 36 32 61 105 138 12 233 718b)	2 1 5 5 1 9 2 2	395 230 - 146 554 615 48 1 210 3 198	12,4 7,2 4,6 17,3 19,3 37,8	۶°۶	
				Р	rıvate sta	aatlich a	nerkann	te Schu	len						
Schleswig-Holstein Hamburg Nordrhein-Westfalen Hessen Baden-Wurttemberg Bayern Saerland Berlin (West) Zusammen	8 6 17 29 2 12 23 17	- - 3 - 1 - 4	8 1 3 6 5 7 10 40	4 	4 10a) 29 - 6 1	1 1	40 181 - - 34 4 259	15,4 69,9 - 13,1 1,5	4,0 6,2 - 5,7 4,0 5,6	6 11 3 6 9 9 44b)	1 - 1	24 42 12 50 41 20 189	12,7 22,2 6,3 26,5 21,7 10,6	4,0 3,8 4,0 8,3 4,6 2,2 4,3	
					Öffentlic	he und (private S	chulen							
Schleswig-Holstein Hamburg Niedersschsen Bremen Nordrhein-Westfalen Hessen Rheinland-Pfalz Badon-Wurttemberg Bayern Saarland Berlin (West) Insgesamt	170 246 328 97 959 423 197 509 570 68 244	- 1 13 9 1 2 6 6 38	30 25 10 23 227 12 15 82 44 7 28 503	7 1 1 21 5 3 1 6 45	12 29 33 10 624 ^a) 40 18 73 102 8 19	1 - - 19 ^a) 2 - 3 - - 2	156 232 24 237 422 511 42 130 1 754	8,9 13,2 1,4 13,5 24,1 29,1 2,4 7,4	5,4 7,0 2,4 5,9 5,038 5,6 5,6	21 86 36 - 43 61 108 144 21 242 762b)	2 -1 -1 532 -9b)	419 230 - 188 566 665 89 1 230 3 387	12,4 6,8 5,6 16,7 19,6 36,3	4,9 6,4 - 4,4 5,2 4,6 4,2 5,1 4,4	

a) Einschließlich nebenberufliche Lehrpersonen.- b) Ohne Nordrhein-Westfalen.

A. Ergebnisse aus den Meldungen der Direktorate

6. Gutachten und Empfehlungen zur Erteilung der vollen Hochschul- oder Fakultätsreife nach bestandener Ingenieurprüfung

	Gutacht	en und Er	pfehlunger	n ²⁾ im		Gutachte	en und Em	pfehlunge	n ² im
Fachrichtung 1)	Winters	emester	Sommerse		Fachrichtung ¹⁾	Winterse	mester	Sommerse	emester
racmitchtung	1964,		196		rachrichtung	1964,		196	
	insges.	weibl.	insges.	weibl.	 	insges.	weibl.	insges.	Welbi.
	entliche Sc			-	Offent	lliche Schu	len		
	hleswig - H	olstein			Í	Bayern			
Hochbau	1 10	-	7	-	Hochbau	1 -	-	26	-
Ingenieurbau Maschinenbau	14 21	-	10 26	_	Ingenieurbau Vermessung	5	-	19 1	_
Schiffbau	} = -	_	1	_	Maschinenbau	16	_	60	_
Feinwerktechnik	4	-		-	Feinwerktechnik	1	-	16	-
Physikalische Technik Elektrotechnik	12	-	6 18	-	Elektrotechnik	12	-	51	-
Schiffsbetriebstechnik	12	_	10	_	Keramik und Glastechnik Holztechnik	1 -1	_	2	_
Zusammen	61		69	-	Papiertechnik	_'	_	1	_
nasalimen		_	09	-	Textiltechnik	-	-	1	~
** 13	Hambur	g	_		Chemie Wirtschafts- und Betriebs-		-	2	-
Hochbau Ingenieurbau	8 5	_	6	-	technik	7 2	-	8	-
Vermessung	1 1	-	_4	_	Gartenbau	2	-	_	
Maschinenbau	21	_	19	_	Landbautechnik	-	-	18	-
Schiffbau	5 8	-	6	-	Zusammen	39		205	
Elektrotechnik	1	-	8	-	1	Saarland			
Zusammen	48	-	43	-	Ingenieurbau	Saariand		1	
1	Niedersach	sen			Ingenieurbau Maschinenbau	3	~	2	_
Hochbau	1 6	_	2	_	Zusammen	3	_	3	_
Ingenieurbau	6	_	2	_	·		-)	-
Vermessung	1	-	2	-	1	Berlin (Wes	π)		
Maschinenbau Elektrotechnik	6	-	3	_	Feinwerktechnik	l	-	2	-
Gartenbau	_1	-	4	_	Fertigungstechnik Elektrotechnik	2 2	-	1 1	-
Landbautechnik	2	-	4	_	Elektronik	3	_	i	_
Zusammen	22	_	18	_	Gartenbau	Ź	1	- '	_
2 as anne 11	,	-	10	_	Zusammen	9	1	5	_
	Bremen		,			1	·		
Hochbau Ingenieurbau	4 6	1		-	} B	undesgebie	et		
Maschinenbau	6	_	_5	-	Hochbau	1 74	2	100	3
Schiffbau	-	_	2	~	Ingenieurbau	78		98	-
Elektrotechnik	10	-	-	~	Vermessung Maschinenbau	16 192	_	12 215	-
Zusammen	26	1	7	~	Verfahrenstechnik	13	-	15	1
Nor	drhein - We	stfalen			Schiffbau	5	-	9	
Hochbau		1	46	3	Feinwerktechnik	13	-	26	-
Ingenieurbau	29 37	_'	36	~	Physikalische Technik Elektrotechnik	110	_	11 15 1	-
Vermessung	90	_	7		Huttentechnik	1 14	_	19	_
Maschinenbau	90	-	71	~	Keramik und Glastechnik	6	-	ě	-
Verfahrenstechnik	8 3		8	-	Holztechnik	1	-		
Physikalische Technik Elektrotechnik	42	_	5 39	-	Papiertechnik Textiltechnik	28	- 6	1 1	-
Huttentechnik	4	_	19	-	Schiffsbetriebstechnik	20		1	_
Keramik und Glastechnik	-		4	-	Chemie	10	_	11	-
Textiltechnik Chemie	28 10	6	- g	-	Wirtschafts-und Betriebs-			_	
	1	-	-	-	technik Gartenbau	2 4	- 1	8 1	_
Zusammen	255	7	244	3	Gartenbau Landbautechnik	2	_ '	24	_
	Hessen					561	9	709	4
Hochbau	1 1	_	7	-	Insgesamt darunter Ausländer	3	-	709 4	1
Ingenieurbau	2	-	4						•
Vermessung Maschinenbau	6	_	- 8	_	Private staatlic	h anarkar -	to 0-1		
Verfahrenstechnik	2 2	_	2	_	ł			; 1)	
Feinwerktechnik	2	-	-	-	Schle	eswig - Hols	stein		
Elektrotechnik Betriebstechnik	5	-	8	-	Physikalische Technik	16		25	-
	3	-	1	-		Hamburg			
Zusammen	23	-	30	-	Verfahrenstechnik	-	_	2	_
Rh	einland - Pf	falz			1			-	_
Hochbau	16	_	3	_		hein - West	talen		
Ingenieurbau	8	-	11	-	Hochbau Maschinenbau	2	-	_	-
Vermessung Maschinenbau	12	-	2	-	Maschinenbau Elektrotechnik	_1	_	-2	_
Verfahrenstechnik	1 -2	-	11 2	_		3		2	_
Elektrotechnik	6	-	9	_	Zusammen		-	2	-
Keramık und Glastechnık	6	-		-		Hessen			
Lusammen	51	-	38	_	Maschinenbau	1 -	-	2	-
	n - Württem	hor~			•	Bayern			
Hochbau	or - vvurttem ⊢	merg	2		Wirtschaftstechnik	ł 11	_	8	_
	1 =	-	3 6	_				U	-
	1 .	~	14	_	Rur	ndesgebiet	3)		
Ingenieurbau Maschinenbau	11				ı				
Ingenieurbau Maschinenbau Verfahrenstechnik	3	~	3	1	}				
Ingenieurbau Muschinenbau Verfahrenstechnik Feinwerktechnik	3	~	7	-	Insgesamt	30	-	39	-
Ingenieurbau Muschinenbau Verfahrenstechnik Peinwerktechnik Elektrotechnik	3		7 12	-	Insgesamt	30	-	39	-
Ingenieurbau Maschinenbau Verfahrenstechnik Peinwerktechnik	3 1 9	~	7	-	Insgesamt	30	-	39	-

¹⁾ Bezeichnungen gemaß dem Beschluß der Standigen Konferenz der Kultusminister vom 5. 7. 1962 über die Fachrichtungen an Ingenieurschulen. - 2) Auch Bestatigungen über die Befähigung zum Hochschulstudium. - 3) Nur an den Schulen in den aufgeführten Landern.

I. Ingenieurschulen

B. Ergebnisse aus der Individual

1. Deutsche Studierende und Studienanfänger nach

					1									St	ändiger
Lfd. Nr.	Land (St=Studierende inse Sta = darunter Studienanfänger)	es.	Stud	diena	nde bsw. nfanger	Schle Holst	ein	Hambi			hsen		men	Nordr Westf	alen
				ns- samt	weib- lich	ins- gestuit	weib- lich	ins- gesamt	welb- lich	ins- gesant	weib- lich	ins- gesamt	weib- lich	ins- gesamt	weib- lich
														Öffentli	
	Schleswig-Holstein	st!	,	768	26	711	23	8	2	26	1	_	_	Sch :	ulen für
	•	Sta		247	14	233	11	3	2	8	1	-	-	2	-
2		St Sta		963 270	26 3	138 43	5 -	584 176	17 3	79 30	_1 	_	-	31 8	-
3		St Sta	2	071 765	37 16	70 27	1	32 9	1	1 636 590	30 12	17 9	-	276 118	5 2
4	Nordrhein-Westfalen			262 171	70 32	9 5	-	3 1	_	155 47	-	_3	-	2 981 1 078	70 32
5	Hessen	St	1	623	38 21	3	_	1	-	92 27	5 4	10 3	-	163 45	3
6	Rheinland-Pfalz	Sta St	1	544 289	24	4	1	5	1	35	_	-	-	198	3
7	Baden-Wurttemberg	Sta _i St		425 914	12 14	2 -	1	1 2	_	9 2	_	_	-	56 13	2
	•	Sta St		3 33	7 17	- 1	- 1	- 1	-	1 3	-	_	-	8 15	_
	Bayern	Sta		179	6	1	1	-	-	-	_	-	-	3	-
9	Berlin (West)	St Sta	1	084 3 88	42 19	63 28	3 1	12 7	1	98 33	5 4	11 8	1	99 38	8 5
10	Zusammen	St Sta		634 322	294 130	999 340	34 15	648 198	22 7	2 126 745	42 21	41 20	1 1	3 784 1 356	89 42
		DVa		,	.,,0	,,,,	.,,	.,,0	•	113				für Masc	
11	Schleswig-Holstein	St Sta		270 488	3 1	1 035 403	1	62 28	-	69 32	2	4 2	-	21	-
12	Hamburg	St) 1	987	6	299	_	1 026	6	217	_	8	-	51	~
13	Niedersachsen	Sta St	l	704 041	2	122 28	_	338 16	_	91 1 822	2	2 6	-	16 139	_
14	Nordrhein-Westfalen	Sta St	9	947 649	2 23	17 87	-	7 23	_	8 34 5 5 1	2	4 20	-	64 8 558	23
		Sta St	4	150 292	14 6	23 8	-	7 7	-	221 304	-	12 7	-	3 720 213	14
		Sta		178	2	3	-	3	-	92	-	-	-	64	Ž
16	Rheinland-Pfalz	St Sta		671 251	_4	7 3	-	-7	-	22 6	-	-	-	77 26	-
17	Baden-Württemberg	St Sta		409 402	12 6	13 9	-	5 3	-	4 9 26	-	_1	-	66 34	-
18	Bayern	St Sta		515 152	3 1	4 4	-	3 1	-	26 10	-	_1	-	45 10	-
19	Berlin (West)	St Sta		862 689	10 6	46 15	-	23 9	-	141 56	-	11 8	-	174 66	2
20	Zusammen	St	1	696	69	1 527	1	1 172	6	3 201	4	58	-	9 344	25
		Sta	9	961	32	599	1	396	-	1 368	2	28	-	4 005	16
21	Bremen	St	I 1	211	7	4	_	2	_	349	2	826	Sch 5	ulen für 🛭 16	auwesen, -
22	Hessen	Sta St		445 647	7 3	- 6	-	1 2	-	134 31	2	298 2	1	6 107	-
		Sta	1	233	-	4	-	~	-	7	-	2.	-	22	-
23	Rheinland-Pfalz	St Sta	1	630 223	10 5	_4	_	-1	-	13 5	_	~	-	136 35	2 1
24	Baden-Württemberg	St Sta		113 711	20 7	1 ¹ 3	_	-	-	21 5	_	2 1	-	44 11	_1
25	Bayern	St Sta		428 534	63 27	18 8	-	18 7	-	145 57	-	1 1 4	-	88 47	1 1
26	Saarland	St Sta		577 208	7 2	1	-	_1	-	10 4	-	2	-	14 1	-
27	Zusammen	St	11	606	107	44	_	24	_	569	2	843	5	405	4
		Sta	1 4	354	44	16	-	8	_	212	2	305	1	122 S ch	2 Iulen für
28	Schleswig-Holstein	St	ļ	46	-	8	_	3	_	9	-	_	-	_	
29	Nordrhein-Westfalen			10 504	73	3 7	_	1	-	2 44	7	4	-	322	60
30	Rheinland-Pfalz	Sta	ł	150 26	20 1	1	-	1 -	-	19 2	2	4 -	-	93 4	15 -
31	Baden-Württemberg	Sta St		15 265	- 27	1	-	2	- 1	- 14	- 1	-	-	3 29	2
3 2	Bayern	Sta St	1	55 73	6 3	- 1	_	-	-	1 -	-	- -	-	7 2	1 1
		Sta	1	27	2	1	-	_	-	-	-	-	-	2	1
33	Zusammen	St Sta		91 4 257	104 28	17 5	-	8 2	-1	69 22	8 2	4	Ξ	357 105	63 17

Wintersemester 1965/66

befragung der Studierenden Ingenieurschultyp und ständigem Wohnsitz

Wohnsi		(im)	Stallar	50111 1110														Γ
Hes	sen	Rhein] Pfal		Bad Würt ber	tem-	Bay	ern	Saar	Land	Beri (We			m So- ektor	Aus	land •	ohr Angs		Lfd.
ins- gesamt	weib-	ins- gesamt	weib-	ins- gesamt	weib~	ins- gesamt	weib-	ins- gesamt	weib- lich	ins- gesamt	weib-	ins- gesamt	weib-	ins- gesamt	weib- lich	ins- gesamt	weib-	1
private				18-55-		18000		180 300		113-20-1	1=1-021	18 4 2 3 - 1	1	Booting		10		1
Bauwes	sen																	
-	-	-	~	_2	-	- -	_	-	-	4	~	_	-	-	-	- 8	-	1
_2	_	- -	-	- -	~	- -	_	-	-	-	-	-	-	-	-	123 13	- 3 -	2
21 4	-	2 2	~	4	-	5 3	-	_1	-	6 1	-	-	~	1	-	-	-	3
40 14	-	23 12	~	11 3	_	1 0 2	-	2	-	12 6	_	_	~	_2	_	11 3	-	4
1 084	24 13	57 14	2	143 43	3 2	50 13	1	16 4	-	4	-	-	_	-	~		-	5
124	5	679	11	53	-	13	1	178	2	-	-	-	-	-	~	-	-	6
47 1	2 	237 3	5 -	21 856	- 14	5 29 12	1 -	47 ~	-	- 1	_	_	_	- 3 2	~	4	_	7
1 3	<u>-</u>	1 5	_	306 42	7 1	12 584	- 15	1	-	-	-	~	_	2 2	-	2 3	-	8
1 11	-	3 4	- 1	9 38	- 1	160 31	15 5 2	1	-	~ 708	- 20	-	-	-	-	1 8	-	9
3	~	2	i	íĭ	1	15	-	- '	-	241	5	~	-	~	-	2	-	
1 286 462	29 15	774 271	14 7	1 152 394	19 10	725 210	19 6	199 52	2 1	735 250	20 5	_	-	8 3	_	157 21	_ 3	10
und Ele	ktrotec	hnik																
1 4 6	~	_2	-	9 4	-	12 5	-	-	-	7 3	_	-	-	-	-	35 -	-	11
14 6	<u>-</u>	2 2	_	21 10	-	8 4	-	_ 1 	~	10 3	_	_	_	-	-	330 110	_	12
7 5	-	2	-	6 3	-	2 2	<u>-</u>	4 3	~	6 5	-	-	-	1	-	2	-	13
114 49	-	105 45	-	63 19	-	70 23	-	7	-	32 16	~	-	-	-	-	19 12	-	14
2 335 876	6 2	124 44	-	108 35	-	158 52	-	11	_	16	-	- -	_	1	-	-		15
96	-	397	4	30	~	6	-	4 26	-	5 3	_	-	-	-	-	-	-	16
29 49	1	163 165	1	15 2 520	- 9	207	1	7 9	-	2 9	-	-	-	7	-	- 309	_	17
19 5	1 -	66 11	1 ~	971 63	4 	92 350	- 3	5 3	-	1 2	-	-	-	5 1	-	171 1	-	18
1 33	-	3 5	~	20 62	~	102 54	1 -	-	-	- 1 275	- 8	-	~	- 1	_	1 37	-	19
33 10		5 2	-	24	-	54 21	~	-	-	467	4	-	~	1	-	10	-	
2 667 1 001	7 3	813 3 26	5 1	2 882 1 101	9 4	867 301	4	61 22	-	1 360 502	8 4	-	-	11 7	-	733 305	-	20
Maschi	nenbau	und Ele	ktrote															
-	-	_1	-	-1	_	4 1	-	-	_	1 ~	-	~	-	1	-	7 3	-	21
476 189	-	7 2	-	12 6	_	_3	_	1	-	~	-	~	-	-	-	-	-	22
11 6	1	448 174	7 3	_5 _	-	3 1	_	9	-	-	-	_	-	-	-	-	~	23
9 1	-	57 23	_1	1 764 602	16 7	71 22	_ 1	23 9	-	_3	_1	1	-	15 6	-	89 27	~	24
50 21	_1	29 15	-	182 75	2 2	5 849 2 286	59 24	3 2	-	15 5	_	-	_	2	-	11	-	25
4	-	42 14	- -	11	-	12	-	477	7 2	1	-	-	-	- -	-	2 2	-	26
550 218	2	583 229	8	1 975 686	18		60	179 513		- 20 5	- 1	1	_	28	-		_	27
218 Textilw	1	229	3	686	9	5 942 2 313	24	513 193	Ź	5	~	1	-	9	-	109 3 7	-	1
2	-	-	~	4 2	-	6	-	-	-	5	-	-	~	1	-	8	-	28
- 35 5	-	- 6	2	24	1	1 36	2	6	-	- 13 3	1	_ 1	-	- '	-	3	-	29
1	-	2 8	1 -	11	-	9 5 5	1	2 2	1	_	1	_	~	-	-	-	_	30
1 20 5	2	5 13 4	1	1 140 25	16	5 41 13	- 4 1	1	-		- -	-	~	4	-	_	-	31
6	1	4 3 3	1 -	25 5 1	3 - -	52	1	-	_	2	-	-	-	2	~	-	-	32
3	1		- 3			15	~	-	-	1		-		1	~	- 11	-	33
64 14	3 1	30 14	3	177 4 0	17 3	143 43	7 2	9	-1	20 4	1	-1	-	7 2	-	- '	_	"

I. Ingenieurschulen

B. Ergebnisse aus der Individual

1. Deutsche Studierende und Studienanfänger nach

												Stä	ndiger
Lfd. Nr.	Land (St=Studierende insges. Sta = darunter Studienanfänger)	Studiere		Schle Holst	eswig- ein	Hamt	ourg	Nied sach		Bre	men	Nordrh Westfa	
	Studienanianger;	ins- gesamt	weib- lich	ins- gesamt	weib- lich	ins- gesamt	weib- lich	ins- gesamt	weib- lich	ins- gesamt	weib- lich		weib- lich
												Öffentlic	he und
												Schi	ılen für
34	Niedersachsen St Sta	544 228	33 14	43 26	-	14 5 2	_1	297 121	10 5	10	_2	130 49	16 7
	Hessen St Sta	167 44	10	8 3	_1		-	19 6	-	- ` -	-	42 11	7 3
	Baden-Württemberg St Sta	130 18	-	1	- - 2	- - -		3 -		~	-	10 3	<u>-</u>
	Bayern St Sta Berlin (West) St	489 187 134	29 8 12	12 5 8	1 2	5 3 11	1 - 1	15 6 9	1 - 2	2 1 3	- 1	42 13 18	6 2 3
3 9	Zusammen St	52 1 464	8 84	4 72	2 5	`3 32	i 3	ź 343	ī 13	1	- ` 3	7 242	3 32
29	Sta.		34	38	3	11	1	138	6	15 6	-	83	15
													onstige
	Schleswig-Holstein St Sta Hamburg St	1 056 311 499	16 - -	324 127 82	-	166 48 274	5 - -	180 47 35	3 -	22 4 2	-	189 48 16	- -
	Sta Nordrhein-Westfalen St		-	42	-	147	-	20 6	-	1	-	10 780	-
43	Hessen St	136	- 2	3	_	4	_	12	_	-	-	307 26	-
44	Rheinland-Pfalz St Sta	37 63 23	4	- - -	-	1 - -	-	5 4 2	-	- -	-	6 12 3	-
45	Baden-Württemberg St Sta	704 263	14 5	26 13	1	11	-	78 25	2	-	-	111 40	3
	Sta	273 98	3 3	8	-	2 4 2	-	14 6		_1	-	34 14	-
47	Saarland St Sta	140 64	-	-	_	=	-	-	-	-	-	-	-
48	Zusammen St Sta	3 671 1 369	3 9	443 186	1	460 200	- -	329 107	5 1	26 5	-	1 168 428	- 7
													ins
49	Schleswig-Holstein St	3 140	45	2 078	24	239	7	284	6	26	-	218	4
50	Hamburg St Sta	3 449	15 32 3	766 519 207	12 5	80 1 884 661	2 23 3	89 331 141	1	6 10 3	=	55 98 34	-
51	Niedersachsen St Sta	4 656	72 32	141 70	1 1	62 21	ź 1	3 755 1 545	42 19 2	33 17	2	545 231	21 9
-	Bremen St Sta		7 3	4	-	2	-	349 134	2	826 298	5 1	16 6	-
	Nordrhein-Westfalen St Sta Hessen St	14 215 5 782 5 865	166 66 56	103 29 28	- 1	30 9 16	-	756 289 458	7 2 5	28 16 19	-	12 641 5 198 551	153 61 10
	Sta Rheinland-Pfalz St		28 43	13 15 5	- <u>`</u>	13 1	1	137 76	<u>4</u>	, 5 -	-	148 427	4
56	Sta Baden-Württemberg St	937 7 535	17 87	5 52 25	1	20	- 1	22 167	3	- 3	-	123 273	5 3 6
5 7	Bayern St Sta	8 438	31 118	25 44 21	1 3 2	5 31 13	_ _ _	58 203 79	1 1 -	1 15 5	- -	103 226 89	1 8 4
58	Saarland St Sta	717	47 7 2	1		, 1 -	-	10	-	2	-	14	-
59	Berlin (West) St Sta	3 080	64 33	117 47	5 3	46 19	2 2	248 94	7 5	25 17	2 1	291 111	13 10
60	Bundesgebiet St Sta	54 985 20 792	697 277	3 102 1 184	41 20	2 344 815	37 8	6 6 37 2 592	74 34	987 368	9 2	15 300 6 099	220 92
											darunte	r private s	
61	Schleswig-Holstein St	739	16	157	_	158	5	148	3	12	_		4
	Hamburg Sta	171 46	-	50 12	-	46 25	-	30 2	_	- 1	-	155 26 2	
63	Sta Nordrhein-Westfalen St	284	2	6	-	11	-	1 56 22	-	- 1	-	221	-2
64	Hessen St Sta	92 792 234	2	1 3 2	-	- 6 3	-	19 5 33	- -	_1	-	67 58 11	-
	Baden-Württemberg St Sta	284	15 5	15 5	1 1	3 6 ~	-	33 6	2 1	-	-	54 13	_3
	Bayern St Sta	515 152	3 1	4 4	-	3 1	-	26 10	-	_1	-	45 10	-
	Saarland St Sta Berlin (West) St		-	~	-	- - c	-	- - 77	-	-,	-	- -	-
	Sta	1	-	5 2	-	5 1	-	33 18	-	1	-	111 39	-
69	Zusammen St Sta	3 087 935	38 6	199 70	1	203 62	- -	317 92	5 1	17	-	646 166	-9

befragung der Studierenden Ingenieurschultyp und ständigem Wohnsitz

			standi	gem wc	misitz													
Wohnsit Hes		im) Rhein] Pfa]		Bad Würt ber	tem-	Bay	ern	Saarl	and	Berl (Wes	in it)	Sowj. Zungs Deutschoder in wjetse von Be	szone lands So- ektor	Ausl	land	ohn Anga		Lfd.
ins- gesamt	weib-	ins- gesamt	weib-	ins- gesamt	weib-	ins- gesamt	weib- lich		weib- lich	ins- gesamt	weib-	ins- gesamt	weib- lich	ins- gesamt	weib- lich	ins- gesamt	weib- lich]
private		<u> </u>		18,31		1802020		1800000		10		10		15		<u> </u>		J
Garten-																		
16	_	4	1	16	2	6	_	2	1	6	_	_	_	_	_	-	_	1 34
9 69	- 2	1 12	_	6	ī -	2	-	2 2	i -	3 2	_	-	-	-	_	=	-	35
18	- 1	4 5	-	1 85 12	_	1 12	-	4	-	1	,	-	-	- 1	-	8 2 2	-	36
- 17 7	_2	13 7	- 2 1	64 19	5 3	1 307 123	_9 _	3	-	7 2	-	-	=	-	Ξ	2 1	1	37
. 4	-	- i	_ i	16	- í	2	_	1	-	60 26	1	-	-	_	_	_1	-	38
106 35	4	35 12	4	190 42	8 4	331 127	_9	10 3	1	76 31	1	-	-	_1	-	11 3	1	39
Ingenie	urschul	len																
_	1	18	1	34	1	31	1	-	_	18	-	-	-	2	-	29	-	40
43 4 5 7	-	- -	-	8 5 4	=	9 6 3	=	1 1	-	9 4 2	-	-	-	-	- -	69 27	=	41
1	-	1 ~	_	~	_	3 4 1	_		-	-	-	-	<u>-</u>	-	-	= '	_	42
66 16	2 1	13 3 23	- 4	- ⁴ 7	-	7	_	_1	-	- 1		- -	=	=	-	-	- -	43
7 5 16	-	8 16	- [†]	338	- 4	9 4 69	- - 3	_ 2	-	1 4	-	-	-	_ _ 1	-	_ 32	-	45
6 10	- 1	5 5	_1	125 47	- 1	24 146	1 2	1 1	-	2	-	_	-	_1	Ξ	19 -	-	46
- ⁷	-	1	-	17	-	4 5	2	1 139 64	-	- -	-	-	-	-	-	-	-	47
154 44	4 2	77 24	- 6 1	435 154	- 5 1	272 90	- 6 3	144 67	-	30 17	-	-	-	- 3 1	-	130 46	_	48
gesamt	-	24	,	1,74	,	90		01	_	"		_		·		4.5		1
-	1	20	1	49	1	50	1	_	_	34	_	_	_	3	_	80	-	49
59 10 21 11	-	20 7 3 2 8	<u>-</u>	49 14 29	-	50 15 16	_	- 2	-	34 13 14	-	-	-	1 - -	-	522 150	3	50
44 18	=	8 4	_ ₁	14 26 10	_ 2 1	7 13 7	-	1 7 5	- 1 1	14 5 18 9	-	-	-	2 2 1	-	2 1	-	51
-	-	- 1		1		1	-	-	-	_		- 1	_	1	-	7 3 33 15	-	52
196 69 4 030	- 34	135 59 213	2 1 2	98 33 276	- 3	120 35 222	2 1 1	15 5 29	-	57 25 22	1	~'	-	_2 _ 1	-	15	-	53 54
1 491 239	17 6	67 1 555	1 26	85	2 -	70 36	1	Q.	- 3	6	-	~	-	-	-	-	-	55
88 95 32	17 6 3 1	587 259	8 4 3 2	5 703 2 041	59	15 429 164	1 9	215 56 39 15 11	1	4 3 18 3 29 11	1	1	-	- 34 14	-	442 221	-	56
91 40	5 2	67 1 555 587 259 99 66 32 43	2 1	403 141	59 22 8 5	7 288	89 32	11	7 2	29 11	-	<u> </u>	=	34 14 14 3	-	17	1	57
4 030 1 491 239 88 95 32 91 40 4	-	43 14	<u>-</u>	99 37 5 703 2 041 403 141 11 3 116 39	2	164 7 288 2 731 12 3 87	9 2 89 32 - 2	6 16 24 3 2	7 2	2 043	- - - 29 10	-	-	1	-	442 221 17 8 2 2 46 12	-	58
14	-	10	2	39		36	-	1	-	734		-	-	1	Ξ		-	59
4 827 1 774	49 23	2 312 876	40 15	6 811 2 417	76 31	8 277 3 084	105 36	936 339	11 4	2 241 809	31 11	2 1	_	58 22	-	1 151 412	4 1	60
anerkan	nte Sci	hulen																
39 3	_1	16 5	_1	24 2 1	_1	21 4	_1		-	7 5 1	-	_	-	_2	_	-	_	61
-	-	-	-	1	-	2	- - -	-	-	1	-	-	_	-	_	- 1	-	62
- - 580	- 2	- - 42	-	- 36	-	2 1 35		- - 5	-	- 6	-	-	-	- - 1	-	1	-	63
580 182 9 4 5	-	42 10 14 4	2 2	36 9 77 23 63 20	-3	35 11 56 17 350 102	- - 4 1 3	1	-	- 2		-	_	-	-	19 10	-	65
4 5 1	-	4 11 3 1		23 63	-	17 350	1 3	1 3	-	_2	-	<u>-</u> -	-	_1	-	10 1	-	66
<u>-</u> '	-	-		28	-	-	-	139 64	-	- - 46 23	• • • •	-	=	=	-	=	=	67
- 16 5	-	1 1	-	28 12	=	40 16	=	-	-	46 23	-	-	=	-	-	1	-	68
649 195	_3	85 23	3 2	229 67	_4	506 151	8 2	148 66	-	62 29	-	-	-	_4	-	22 13	-	69
		-		•		•				-								

I. Ingenieurschulen B. Ergebnisse aus der Individual

2. Deutsche Studierende und Studienanfänger

			Deut												G	eburts
Lfd. Nr.	Fachrichtung (St = Studierende insge		Studie bz Studiens	w.		47 pater	19	46	19	45	194	14	194	13	194	.2
141.	Sta = darunter Studienanf	anger)	ins- gesamt	weib- lich	ins- ges.	weib-	ins- ges.	weib- lich	ins- ges.	weib- lich	ins- ges.	welb- lich	ins- ges.	weib- lich	ins- ges.	weib- lich
	<u> </u>		L		<u> </u>		<u></u>				-		L		Öffentlic	he und
1	Hochbau	St Sta	6 822 2 281	300 126	74 70	6	307 272	27 21	563 370	43 25	1 205 532	73 34	1 303 429	67 27	1 027	33 8
2	Ingenieurbau	St Sta	7 248 2 485	36 18	89 88	1	391 335	6	656 408	5 3	1 243 540	6 2	1 389	8	1 062 235	3
3	Vermessung	St Sta	1 421	35 15	46 36	- -	173 133	8	206 85	9	352 110	9	272 97	3	154 50	3 1
4	Maschinenbau	St Sta	17 525 6 963	31 12	110	- -	451 402	1 1	1 178 807	5 4	2 612 1 393	9	3 511 1 620	7	3 202 1 140	5 1
5	Verfahrenstechnik	St	1 123	4 2	, 7	-	16 14	1	74 47	1	166 95	1	248 98	1	228 79	-
6	Schiffbau	St	336 131	-	1	-	2 2	-	16 10		30 15	-	57 35	-	68 28	-
7	Feinwerktechnik	St Sta	1 635	5	9	_	56 51	-	112 81	1	307 143	3 1	542 126	1	281 79	-
8	Physikalische Technik	St Sta	1 194 373	25 5	1 1	-	21 21	1	47 32	3 2	150 72	6	240 80	7	227 67	6
9	Elektrotechnik	St Sta	10 681 4 346	34 16	131 124	3	479 400	2 2	873 531	6	1 742 879	7 2	≥ 196 957	10	1 817 633	2
10	huttentecnnik	St Sta	414	-	6	=	7 6	-	25 17	-	5 4 :7	=	86 35	-	70 23	-
11	Bergbau	St Sta	856 333	-	1	-	-	-	17 15	_	69 62	-	1 <i>3</i> 8 76	-	150 47	-
12	Keramik und Glastechnik	St Sta	194 68	5 1	1	_	13 8	1	11 7	-	37 12	-	37 15	- 2	31 10	_
13	Holztechnik	St Sta	190 68	2 2	-	-	4 4	-	4	-	28 15	1	30 12	1	31 15	-
14	Papiertechnik	St Sta	114	1	2 2	_	2	-	1	-	26 14	-	20 9	1	18 8	-
15	Textiltechnik	St Sta	833 213	95 23	4	2 2	31 24	11 8	74 39	16 5	130 41	23 3	175 42	21 2	144 26	1 C 1
16	Schiffsbetriebstechnik	St Sta	833 373	-	-	<u>-</u>	=	. ~	-	-	•2	-	31 28	-	104 88	-
17	Chemie	St Sta	1 025	35 18	3 3	-	26 23	2 2	74 50	6 3	207 102	10 7	215 91	7 1	203 54	4 1
18	Wirtschafts- und Betriebstechnik	St Sta	614 252	5 1	2 2	-	12 12	-	38 28	-	80 42	3 1	119 51	_1	108 50	-
19	Gartenbau	St Sta	764 275	83 33	-	-	- -	-	11 10		53 40	12 10	119 64	22 9	138 65	16 7
20	Landbautechnik	St Sta	690 252	1 1	11 11	-	34 28	<u>-</u>	66 34	-	125 57	-	138 46	1	87 30	-
21	Ohne Angabe	St Sta	473 225	-	-	-		-	3 1	-	_2	-	5 2	-	_3	-
22	Insgesamt	St Sta	54 985 20 792	697 277	498 462	12 12	2 025 1 736	60 47	4 049 2 577	95 53	8 620 4 193	163 68	10 671 4 317	160 52	9 153 2 962	88 21
													da	runter (orivate st	aatlich
23	Hochbau	St Sta	62	_1 		-	-	-	4 2	_1	4 2	-	15 6	-	11 6	Ξ
24	Ingenieurbau	St Sta	48 16	-	-	-	1	-	_ 1	-	_2	-	11 4	-	4 2	-
25	Maschinenbau	St Sta	773 218	2	11 9	-	13 12	-	36 20	-	68 27	-	139 46	_1	170 40	-
16	Veriahrenstechnik	St Sta	46 20	-	-	Ξ	-	-	4	-	6 5	-	11	-	6 3	-
."7	Physikalische Technik	St Sta	791 192	20 3	-	=	10 10	-	32 18	3 2	99 36	6 1	151 42	4	161 43	5~
٦,	Elektroteonnik	St Sta	659 241	_ 1	25 25	-	38 29	-	83 36	-	132 52	- 1	137 40	-	82 25	-
<i>;</i> ")	Bergbau	Jt Sta	55 22	Ī	-	- -	-	-	-	-	9 9	-	11	-	8 3	-
داو	Tertiltochnik	st Sta	26 11	2 1	1 1	-	3 3	1	8 3	<u>-</u>	- ³	_1	6 3	-	_1	-
51	Chemie	St Sta	260 65	9 1	1 1	-	8 7	-	11 5	_ 1 	38 8	_2 _	62 18	_2	56 12	3 1
32	Wirtschafts- und Betriebstechnik	St Sta	348 122	3 1	1 1	-	5 5	-	19 14	-	34 18	2	61 27	-	59 21	-
33	Ohne Angabe	St Sta	19 10	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-
34	Zusammen	St Sta	3 087 935	38 6	39 37	-	78 67	1 1	198 102	5 2	395 157	12 2	604 190	7	558 155	8

befragung der Studierenden

nach Fachrichtungen und Geburtsjahren

jahrgar	ıg					7		1		1		1						_ 				-
194		194		19		19	38	15	937	<u> </u>	36	19	35	19	34	19	33	und f	32 runer	ohne A	ngabe	Lfd Nr.
ins- ges.	weib- lich	ins- ges.	weib lich		weib- lich	ins- ges.	weib- lich	ins- ges.	weib- lich	ges.	weib- lich	ins- ges.	welb- lich	ins- ges.	weib- lich	ges.	weib- lich	ges.	weib-		welb- lich	
private	Schule	n																				
940 162	28 3	579 80	13	333 55	5 1	191 28	~	86 12	_1	65 9	1	40 9	=	29 5	-2	15 4	-	39 7	-	26 2	1	
938 195	2	590 100	_1	388 73	2	181 37	_1	101 23	-1	79 14	-	53 12	-	23 7	-	8 3	-	42 7	-	15 4	~	2
104 23	2 1	51 11	-	25 3	-	13 1	Ξ	10 3	-	3 1	-	- -	-	_1	-	-	-	2 1	-	7 2	-1	3
2 818 727	-	1 778 391	_1	908 172	2 1	443 90	-	201 46	-	121 23	-	62 18	_1	31 5	-	9	~	37 15	-	53 12	-	4
165 30	-	111 17	-	54 12	=	26 5	-	15 3	-	5 1	-	_4	-	-	-	_ 1	-	_2	-	1 1		5
67 19	-	52 9	-	29 4	-	4 3	-	4	-	1	-	-	-	1	-	_	-	-	-	4 2	-	1
246 56	-	149 29	-	69 11	~	28 5	-	11 2	-	6 2	-	5 2	-	3 1	-	-	-	2	-	9 3	-	7
207 42	_1	130 26	_1	76 15	-	35 4	-	13	-	14 5	-	7 1	-	2	-	2	-	_1	-	21 2	-	8
1 480 395	1	917 198	_1	488 101	_1	220 45	-	125 32	_1	70 14	_	ور 9	-	18 6	-	_6	-	31 8	-	49 14	-	g
59 15	<u>-</u>	53 11	-	28 5	_	10 2	-	8	-	4 2	-	3 1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	10
162 37	-	116 23	-	56 14	_	43 14	-	31 16	-	19 6	-	22 9	-	12 7	-	6 2	=	14 4	~	-	<u>-</u>	11
28 4	2	14 2	-	8 3	-	3 2	-	7	-	2	-	1	-	-	~	_1	-	-	-	-	-	12
30 5	-	27 5	-	15	-	9	-	5 2	-	_2	~	=	-	1	-	1	-	3~	<u> </u>	-	-	13
19	-	15	-	8	=	_2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	~	-	-	-	14
116 17	3 1	77 12	_1	39 5	2 1	13 1	-	7	-	_6	-	-	=	_1	-	1	-	_1	-	14	-	15
141 98	-	96 56	=	94 42	-	75 14	-	83 17	-	65 8	-	34 5	-	25 2	-	13 1	-	21 4	-	4 9 8	~	16
144 38	1	75 23	3 2	36 6	_1	19 3	1	11 2	-	5 2	-	4	-	_1	-	_1	-	_1	-	-	-	17
111	-	72 18	_1	33 8	-	15	-	11 2	-	_3	-	_1	-		-	1	- ~	_1	-	7 1	-	18
155 45	11 4	143 31	14 3	63 10	_2	39 4	_2	16	~	13 1	_1	6 2	_1	5	1	-	-	_1	-	2	_ 1	19
97 20	-	54 8	-	36 11	-	14	-	10	-	4	-	1	-	2	-	_1	-	_2	-	8 2	-	20
2	-	1	-	-	~		=	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	-	-	457 221	-	21
8 029 1 967	51 12	5 100 1 053	36 5	2 786 554	15 5	1 383 262	4	755 175	_3	487 91	2	284 70	_2	156 37	3	67 15	-	200 47	-	722 274	_3	22
nerkanr																						
12 2	=	.8	-	_3	-	_1	-	_3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-1	-	=	-	23
13 5	-	7 2	-	6 2	-	1 ~	~	_1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_1	-	-	-	24
127 22	-	74 12	-	52 8	_1	28 5	-	19 6	-	14	-	7 4	-	-	-	1	-	9 5	-	2	-	25
7	-	8	~	1	-	_1	-	-	-	-	-	_2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	26
143 21	1	88 11	_1	55 4	-	24 1	-	7 1	-	10 4	-	- 5	-	_1	-	- 2	-	_1 _	-	2 1	~	27
56 9	-	47 14	-	20	-	12 3	-	_5	-	6 1	-	_1	-	2	-	-	~	_1	Ξ	12 4	-	28
5 3	~	_3	-	3	-	5	-	2	-	4	-	_1	-	3 1	-	-	-	_1	-	~	-	29
2	-	_1	-	7	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	Ξ	~	-	30
40 6	-	22 4	_1	11	-	4	-	5 1	-	1	-	_1	-	-	-	~	-	-	-	-	-	3
67 15	- -	46 11	_1	24 4	~	12	Ξ	8 2	-	_3 _	-	_1	-	-	-	1 1	-	_1	-	6	-	3
-	-	-	-	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ĩ	19 10	_	3:
472	1	304 57	3	176 23	1	88 13	-	50 11	-	38 9	-	18 4	-	9 2	~	4 2	-	15 5	-	41 17	-	34

I. Ingenieurschulen

B. Ergebnisse aus der Individual
3. Deutsche Studierende und Studienanfänger nach schulischer

									ger nach se	
Lfd. Nr.	Ferufliche Ausbildung Fachrichtung (St = Studierende insgesamt		Studie	w.	Volks	sachule		ifbauzug de	er Volksschu mi	t
	Sta = darunter Studienanfänger)		insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	welbl.	insges.	weibl.
									Milani	liche und
1	Abgeschlossene Lehre und Berufsschule	St	43 352 16 471	402	12 473	25 7	85	1	1 545	6
2	Gelenkte Praktikantenzeit	Sta St	12 137	175 290	4 774 1 392	5	37 7	1 _	659 168	5
3	Berufsfachschule	St a	2 190	103 37 14	468 722	3	1 5	-	70 78	1
4	Fachschule	Ste St	1 902	21	244 723	1	3 ~	-	38 46	1 -
5	Technikerschule	Ste St	1 706	10	284 712	1	9	=	23 41	-
ь	Technische Hochschule	St	326	2 2	270 7	1 -	2 -	-	18 3 2	-
7	Sonstige Hochschule	Sta St Sta	92	- 5 1	4	-	-	-	-	-
8	Sonstige Berufsausbildung	St St	1 107	15	309 109	-	ī	-	39 23	-
9	Ohne Angabe	St St	1 085	6	6		1 -	-	2	-
10	Insgess	nt St	63 897	788	16 348	33	107	1	1 922	7
		Sta	23 680	312	6 154	13	44	1	833	6
			1		•			darunt	er Studierend	le mit abge
11	Hochbau	St Sta	5 504 1 793	200 86	1 310 391	14 3	12 4	-	171 61	1
12	Ingenieurbau	St Sta		22 13	1 393 469	4 2	13 5		181 64	2
13 14	Vermessung	St Sta	1 160 507 14 797	19 11 22	172 75	-	1	1 1	45 29	=
15	Maschinenbau Verfahrenstøchnik	St Ste St	5 930 987	10	4 866 2 018	2 - 1	25 12 1	-	594 259	1
16	Schiffbau	Sta St		1	370 120 52	i	-	Ē	38 21 16	=
17	Feinwerktechnik	Ste St		_	52 22 543	1	5 2	=	43	=
18	Physikalische Technik	Sta St		3 2 13	193 245	i -	ź 2	=	18 22	-
19	Elektrotechnik	Ste St	322 7 907	1 9 2	91 2 130	=	_	-	13 291	-
20	Hüttentechnik	Ste St	3 266 350	2	866 123	-	14 7 3 3	-	135 21	=
21	Bergbau	Sta St	831	2	44 521	-	-	-	6 17	=
22	Keramik und Glastechnik	Sta St	89	1	219 24 11	1	-	-	2 1	-
23	Holztechnik	Sta St Sta	} 66	-	22 7	-	-	-	-	~
24	Papiertechnik	St Ste	36	=	6	-	<u> </u>	Ξ	1	-
25	Textiltechnik	St. St.	456	32 11	104 31	1	1 1	-	15	2
26	Schiffsbetriebstechnik	St Sta	718	- :	236 110	=	2	=	4 64 33	-
27	Chemie	St	787	17 10	57 2 5 85	=	4 1	-	11 5	-
28	Wirtschafts- und Betriebstechnik	St Sta	320	1	65 49	-	1	=	<u>4</u>	-
29	Gartenbau	St Ste	570	60 27	49 63 18	1	=	2	7 3	-
30	Landbautechnik	St Ste	405 74	-	150 14	=	-	-	3 1	_
31	Ohne Angabe der Fachrichtung	St Sta	12	=	1 1	-	-	-	-	-
32	Insgess	mt St Ste	43 352 16 471	402 175	12 473 4 774	25 7	85 37	1	1 545 659	6 5
							• •			runter an
33	Hochbau	St.	54 15	_	13 6	_	_	_	3	_
34	Ingenieurbau	Sta St	41	-	10	-	-	-	4	=
35	Maschinenbau	Sta	€46	2	265 265	=	=	-	2 4	=
36	Verfahrenstechnik	Ste St	44	=	98 6	_	1	-	2	Ξ
37	Physikalische Technik	Ste St Ste	660	11	1 145 37	-	2	-	1 12	Ξ
38	Elektrotechnik	St St	387	-	163	-	-	=	5 11	=
39	Bergbau	St Ste	55	=	74 52 22	-	=	=	7 -	-
40	Textiltechnik	St Ste	1 6	1 -	4 3	_	ī 1	=		-
41	Chemae	St Ste	180 38	4	1 5 5	-	3 1	-	2	-
42	Wirtschafts- und Betriebstechnik	St Ste	131	1	31 14	-	=	-	=	-
43	Zusamme		2 215	19	704 265	-	7 2	_	37 17	-
		~ 30	0,-			-	_	-	17	-

Wintersemester 1965/66 befragung der Studierenden Vorbildung, beruflicher Ausbildung und Fachrichtung

100 100	chulischer V		achul e				Gymnas Abgan	3					Lfd
	ohne		1	ıt	mit Relfez	eugnis	ohne Reifez	eugni <i>s</i>			Ohne An	gabe	Nr.
rate Schulen 872 2 17 773 195 195 196 196 197 2 011 14 172 2 1714 197 197 197 197 197 197 197 197 197 197	insges.				I		Schullahr:	gang	10. Schull	ahrgangs [insges,	weibl.	1_
772					1								
60 1 1 707 27 377 23 1 480 44 134 5 19	orivate Schul												
60 1 1 707 27 377 23 1 480 44 134 5 19	872 353	1	17 732 6 781	193 88	745 240	22 10	7 717 2 695	137 57	853	14 6	172 79	-	
67	60		1 701	27	1 056 317	23	1 480	133 44	134	8 5	44 19	-	
36	67 22	-	593 208	14	69	9		12 5	175 72	-	6 3		1
	82 36	-	592	5	32	3	293	12 3	122	-	12		1
	55 10	-	542		53	1	219	7	65		10	-	
25 - 84 - 69 5 7 7 - 1 - 1 - 1 - 2 - 2 - 2 - 354 5 7 7 - 1 1 - 1 - 1 - 2 - 2 - 2 - 354 5 7 7 1 1 249 11 74 - 9 3 - 1 1 2 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3	=	12	-	291	2	9	-	1	_	-	-	
25	2	~		-	69		7		1	_	1	_	
1 280	25	-	354	3	23 47	1	249	11	74	_	9	-	}
1 280		-	150 18		18 12		75 12		42 2	-	1 033		1
Dispose Properties Dispose D	-	-	2	701	3	~		747	-				1
137	1 280 500	2	9 224		734		4 556			11	458		1
54 1 771 51 35 1 355 1 357 25 109 4 12	hlossener L	ehre und B	erufschule										
127	137		2 235	108	120	5	1 191	61	308 100	8	20		1 1
7 - 657 11 21 2 2 235 5 20 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	127	1	2 343	10	92	-	1 126	5	311	-	22	-	1
260 - 5 760			657	11	33 21	2	344 235	5	20	-	2	-	1
255 - 3565 2 113 - 145 - 39 - 1	2 260	-	282 5 760	7 12	8 211		100 2 347		8 676	=	2 58	_	1
3	138	-	2 273	6 2	64 13	-	823 145	2	313 39	-			1
1			135	-		-	62		17	-	-		1,
11	1		64		3	-	18	-	4	=	1	-	1
147 - 3 523 6 144 - 1 292 2 341 1 25 - 6 1 61 - 1 460 2 333 - 526 - 164 - 12 - 7 4 4 - 43 23 - 100 141 - 155 55 - 42 188 - 533 5 - 111 - 111 112 111 - 117 111 - 111	11	=	174	1	11		100	-	30	-	-	_	
61 - 1.460 2 33 - 528 - 164 - 12 - 44 - 34 55 - 15 15	4	-	151	1	6	-	43	_	13		1	-	1
4	61		1 460	6 2	33		1 292 528	-	164	1	12	-	11
4	9 4	-			-	-	55 23		15 10	-	Ξ		2
4	41 18		155	-		-	55 11	-	42	-			2
1	4	-	33	-		-	7 7	-	11	-	-	-	22
15 11 - 2	1	_	17	_	2		20	~	4	-		-	2
8 - 172 12 14 3 121 13 21 1 199 - 274 - 8 - 72 - 25 - 188 - 13 - 6 - 1199 - 274 - 8 - 72 - 25 - 133 - 6 - 133 - 14 - 81 1 1 34 - 3 1 - 14 - 81 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-	-	15			-	11		2		Ξ	-	24
2		-	5 172			3	121						2
6 - 145 - 1 - 28 - 13 - 6 - 1 - 28 - 13 - 6 - 1 - 28 - 13 - 1 - 28 - 13 - 1 - 1 - 28 - 13 - 1 - 1 - 28 - 216 - 216 - 218 - 216 - 218	2	-	44	4	6	2	26 72	3	6			<u>-</u>	2
7 - 91 - 14 - 81 1 34 - 3 - 1 8	6	-	145		1	-	28	-	13	-	6	-	2
8 - 265 17 34 8 172 30 16 4 5 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3	~	180	ž	8	í	83		5	-	1	-	ì
1	3	-	33	_	14 5		41	1	19	_	1	-	2
1	1	Ξ	98	17	34 15		172 71	30 15	4		3	~	2
	8 -	-	115 32	~	3	~	96 20	-	25 3				3
872 2 17 732 193 745 22 7 717 137 2 011 14 172 2 353 1 6 782 88 240 10 2 695 57 853 6 78 - 1 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1 -	-	7 2		1	~	2	-	-		~	~	3
raten Schulen 2 - 27 9 5 4		2	17 732	193	745		7 717	137	2 011	14	172	5	3
2 - 27 9 1 5 4 1		,	0 102	00	240	10	2 095	21	677	•	10	•	•
1			27	_	_	_	۵			_	_	_	13
1	-	_	5	-	:	Ξ	4	=	7	Ξ	-	Ξ	3
19 - 216 1 9 - 92 1 39 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -		Ξ	4	-	1 ~	-	1	-	_ 4 _1	-	-	-	3
2 - 25 6 - 3 1	19 6	=	216 49	1 -	9	=	92 7	1 -	39 3	-	2	=	3
12 - 36\overline{3} 6 \overline{3} 1 \overline{9} 4 \overline{16} - 8 - 1 \\ 1 - 98 1 2 - 20 - 3 - 1 \\ 7 - 140 - 1 - 40 - 20 - 5 - \\ 4 - 47 - 1 - 1 - 40 - 20 - 5 - \\ 7 - 1 - 3 - 1 - 1 - 1 - 1 - 4 - \\ 7 - 3 - 2 1 2 - 5 \\ 7 - 3 - 2 1 2 - 5 \\ 7 - 92 1 4 2 56 1 6 \\ 7 - 92 1 4 2 56 1 6 \\ 7 - 41 - 41 - 10 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 2	2 2	_	25 12	_	-	-	6 3	=	3	-	-	-	3
7 - 140 - 1 - 40 - 20 - 5 - 1 - 40 - 20 - 5	12	-	363	6	3	1	99	4	16	-	8	-	3
7 - 47 - 1 - 1 - 1 - 4 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	Ż	-	140	-	1	Ξ	40	Ξ	20	-	5	=	3
	4	-	47	-		-	1 3	=	1 -	-	4 -	Ξ	3
2 - 92 1 4 2 56 1 6	-	_	3	-	- 2	ī	- 2	=	- 5	=	-	-	4
	2	-	92	- 1	-	_	1 56	7	1	-	-	-	1
	-	_	19	<u>-</u>	1	-	10	-	2	-	=	-	1
	1	-		=	2	Ξ.		1		~			4
49 - 921 8 27 4 346 7 106 - 18 - 14 - 247 1 6 - 60 1 17 - 6 -	49 14	-	921 247	8 1	27 6	4	3 4 6	7	106	~	18		4
++1 1 0 - 60 1 1/ - 6 - 3	• •	_	671	'	b	-	00	l	17	•	0	-	,

I. Ingenieurschulen

B. Ergebnisse aus der Individual

3. Deutsche Studierende und Studienanfänger nach

			Ţ							Mit
Lfd. Nr.	Berufliche Ausbildung (St = Studierende insgesamt, Sta ≈ darunter Studienanfänger)		Deut Studie bz Studiena	₩.	Volkss	schule	J	fbauzug der hne		mit
			insges.	weibl.	ineges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	Weibl.
										Offentliche Hoch
1	Abgeschlossene Lehre und Berufsschule	St	5 450 1 778	200	1 297	14	12	-	168	1
2	Gelenkte Praktikantenzeit	Sta St	1 678	86 114 46	385 237 47	3 3 1	4 2	-	61 22	_1
3	Berufsfachschule	Sta St Sta	278 86	9	88 20	- '		-	9 6 4	-
4	Fachschule	St Sta	169	6 2	55 23	1	-		4 3	- - -
5	Technikerschule	St Sta	181 45	1 -	79 18	= '	-	-	5 1	-
6	Technische Hochschule	St Sta	26	-	-	-	-	-	_	-
7	Sonstige Hochschule	St Sta	14	_1	_3	_	-	-	-	-
8	Sonstige Berufsausbildung	St Sta	152 51	5 2	44 9	-	_	_	3 1	-
9	Ohne Angabe	St Sta	81	-3	_!	_	-	-	_1_	-
10	Zusamme	n St Sta	8 029a} 2 620b	339 142	1 804 502	18 5	15 4	-	209 79	1
		Jua	. 2 020	142	302		7		13	Ingenieur
11	Abgeschlossene Lehre und Berufsschule	St Sta	5 567 1 880	22 13	1 383 464	4 2	13 5	-	177 62	2 2
12	Gelenkte Praktikantenzeit	St Sta	1 863 666	14 6	203 59	1	2 1	-	13 4	-
13	Berufsfachschule	St Sta	289 87	2	121 37	1 1	-	-	7 2	-
14	Fachschule	St Sta	213 94	1 -	85 37	-	- -	-	6 3	-
15	Technikerschule	St Sta	149 42	-	70 19	-	_2	-	3 1	_
16	Technische Hochschule	St Sta	80 28	_	2 1	-	-	_	-	-
17	Sonstige Hochschule	St Sta	25 11	=_	-	-	-	-	=	-
18	Sonstige Berufsausbildung	St Sta	145	3 2	34 18	-	-	-	-2	-
19	Ohne Angabe	St Stø	85 16	- -	-	-	-	~	-	-
20	Zu samme:	n St Sta	8 416 2 868	43 22	1 898 635	6 4	17 6	_	208 72	2 2
21	Abgeschlossene Lehre und Berufsschule	st	1 160	19	172		1	1	45	Ver
22	Gelenkte Praktikantenzeit	Sta St	507	11	75	-	į	, i	29 1	=
23	berufsfachschule	Sta St	37 74	- ' 12	3 7	-	-	-	_' 2	-
24	Fachschule	Sta St	22 23	3 2	† 9	-		-	1 2	_
25	Technikerschule	Sta St	10	<u>1</u>	5	_	- - - - -	_	_2	-
26	Technische Hochschule	Sta St	1 3	-	-	-		_	_	-
27	Sonstige Berufsausbildung	Sta St	19	-	-	_	-	-	-	-
28	Ohne Angabe	Sta St	10	Ξ	-	-	_	-	-	-
29	Zusamme	Sta n St	1 494	- 34	- 193		1	_ 1	- 50	-
		Sta	591	15	84	-	1	1	32	- Maschinen
30	Abgeschlossene Lehre und Berufsschule	St	14 151	20	4 601	2	25	-	590	1
31	Gelenkte Praktikantenzeit	Sta St	5 765 2 921	10 6	1 920 448	-	12	-	257 51 21	-1
32	Berufsfachschule	Sta St	1 084 731 268	1	189 236	-	3	-	35 16	-
33	Fachschule	Sta St	451	2 1	100 152	_	- 2	-	15	-
34	Technikerschule	Sta St Sta	168 590 248	-	67 270 118	-	- 4 1	-	15 5 12 8	-
35	Technische Hochschule	Sta Sta	95 21	_1 _	2	-	_ '	=	1	-
36	Sonstige Hochschule	Sta Sta	16 6	=	-	-	-	-	-	-
37	Sonstige Berufsausbildung	St Sta	272	-	84 25	-	-	_	13 6	-
58	Onne Angabe	St Sta	396 140	-	3 2	-	-	-	_1	-
39	∠usamme:	n St Sta	19 623 7 799	32 13	5 796 2 421	_2	33 15	-	718 314	1
										Verfahrens
40	Abgeschlossene Lehre und Berufsschule	St Sta	943 348	3 1	364 119	1	-	-	37 20	~
41	Gelenkte Praktikantenzeit	St Sta	1 194	3 2	26 4	1 1	-	-	1	-
42	berufsfacnschule	St Sta	55 45 17	-	12 5 6	-	-	-	2 2	-
43	Fachschule	St Sta	26 13	-	4	_	-	_	-	-

a) Darunter 71 Studierende der Fachrichtung Hoch- und Tiefbau. - b) Darunter 40 Studienanfanger der Fachrichtung Hoch- und Tiefbau.

befragung der Studierenden

schulischer Vorbildung, beruflicher Ausbildung und Fachrichtung

	Vorbildung Reals		•			Gymna Abg	sium ang					
oh			it	mit Rei	fezeugnis	ohne Reif nach 10. u Schulj	ezeugnis	vor Ab de: 10, Schul	3	ohne A	Ingabe	Lfd Nr.
insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	ınsges.	weibl.	-
chulen			<u> </u>	<u> </u>	/						,	
) au 135	1	2 208	108	120	E	1 182	61	308	8	20	2	1 1
135 54 35	1 2	765 485	51 34	35 162	5 1 28	353 641	61 25 44	109 88	4	12	-	\ '2
9	ī -	214	51 34 13 3 3	58 14	11 3	213 76	18	28 24	3 2	4 2	-	
10 3 15 7	-	57 23 38 11	3 2	3	~´	23 31	3 3	9 20	-	1	-	1
3 7	-	11 54	1	3 5 5 7	~ 1	19		5	-	1	-	
2	-	15	-	1	-	7 2	-	1	-	-	-	1.
-1	-	- 1	-	23 8 9	- 1	-	-	-	-	-	-	
1 6	-	41	-	9 3 5	_	- 38	- 5	13	-		-	
_4	-	18	-	5 2 2	-	11 -	ź	5 1	-	1 ?6	- 3	
-	~		-	~	-	-	-	-	~	7	-	ł
209 76	3 2	2 884 1 046	147 68	347 115	38 12	1 989 615	116 48	464 157	11	108 26	_5	10
au												
126 35 21	_1 _	2 329 817	10 7	91 33	-	1 119 343	5 2	307 112	-	22 9 5	-	1 11
6	-	645 268	4 1	189 60	3 1	722 247	6 3	63 19	-	5 2	-	12
15 3 10	-	53 19	_1 _	10 3	-	55 17	-	28 6	-	-		13
5	_	55 19	_1	3 2 2	-	30 11	-	24 16	-	1	-	14
8 1	-	45 11	-	2 1	-	1 1 7	-	7 2	-	_1	-	15
1 -	-	_2	-	75 27	-	-	-	-	-	-	-	16
-	-	_1	-	21 10	-	3 1	-	-	-	-	-	17
3 -	-	48 13	2 1	11 7	-	4 <i>2</i> 5	1	5 1	~	-	-	18
-	-	2	~	2 1	-	5 3 1	_1	-	~	78 14	_	13
184 50	1	3 180 1 147	18 9	403 144	3 1	1 985 632	13 6	434 156	-	107 26	-	20
nessung	_	, , , , ,	,	144	,	V)E	·	130				•
7 2	-	657 282	. 11	21	2	235	5 1	20	-	2	_	J 21
2	-	109 18	-7	8 8 5	2	100 73 9	1	д 2	-	1	=	22
i	=	30	- 4 1	9	5 2	25 7	3	Ē		='	-	23
1	=	10	1	-		1	1	-	-	- -	~	24
-	=	2 1		-	-	1	-	Ē	_	-	~	25
Ξ	-	- '	=	2	-	_1	-	-	-	-	-	26
-	-	12	-	2	-	5 3 1	-	-	-	-	-	27
-	~	-	-	i	-	í	-	-	- -	9	_	28
11	~	820	- 16	43	7	342	10	22	- `	12	-	29
3 &U	~	319	9	19	4	119	1	ರ	-	6	-	ł
	~	5 544	11	202	-	2 255	6	637	-	56	-	30
132 50	-	2 224 1 046	6 3	64 202	1	1 022	3 2	310 87	-	56 30 14 7	=	31
26 19	_	402 209	1 1	58 13	-	346 149	3	35 65	-	2	-	32
241 132 50 26 19 18 12 12	-	5 544 2 224 1 046 402 209 67 157 55 188 76	-1	64 202 58 13 4	-	2 255 816 1 022 346 149 42 76 15 58 18	1	27 22 8	-	1	_	33
12 12	- -	55 188	-	(-	15 58	-	20	-	5 2	-	34
1	-		-	11 88	_1	_	-	10 - -	-	-	-	35
_1	-	- 3 2	~	24 11 88 20 10 3	-	1	-	1	-	-	- -	36
3 2	-	2 78 36	-	12	-	1 57 20	-	22 8	-	- 3 1	-	37
- - -	-	36	-	1 2	-	-	=	-	~	387 137	=	38
	-	7 231		1 558	2	3 618	- 12 4	954	_	470	_	39
345 187		7 23 1 2 862	15 8	558 163	-	3 618 1 258	4	398	-	181	-	í
chník 23	_	330	2	13	_	139	_	36	_	1	-	40
23 5 3	-	330 123 67 18 17 5 7	1	13 6 13 5 2	-	139 59 78 22 8 3 6	- 1	16 6	-	-	~	41
1 3	-	18 17	='	5	-	22	_i	4	-	-	~	42
2	-	, , 5	=		-	3	-	- 3 2	-	-	-	43
2	_	Ĺ				ž	_	á	_	_	~	1

I. Ingenieurschulen B. Ergebnisse aus der Individual

3. Deutsche Studierende und Studienanfänger nach

			<u> </u>							Mit
Lid.	Berufliche Ausbildung (St = Studierende insgesamt, Sta = darunter Studienanfänger)		Deut Studie bz Studiena	W.	Volkss	chule	Aufl ohn		r Volksschi m:	ıt
			insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	Ab weibl.
							<u> </u>			Offentliche
										Verfahrens
44	Technikerschule	St Sta	30 11	-	16 7	-	-	_	~	_
45	Technische Hochschule	St Ste	5	-		<u>-</u>	-	=	_	
46	Sonstige Hochschule	St Sta	1	-	-	-	-	-	-	
47	Sonstige Berufsausbildung	St Sta	12 3 5 5	-	_3	-	-	~	-	<u>-</u>
48	Ohne Angabe	St Ste	5	-	~	-	-	-	<u>-</u>	-
49	Zusammen	St	1 261	6	427	2	-	-	40	~
		Sta	452	3	139	2	-	_	23	- Schiff
50	Abgeschlossene Lehre und Berufsschule	St	1 308	_	52	_	-	_	16	-
51	Gelenkte Praktikantenzeit	Sta St	118 24	_	52 22 2	-	-	-	5 2	-
51 52	Berufsfachschule	Sta St	13	=	-	-	<u>.</u>	-	-	_
53	Fachschule	Sta St	4 4	=	=	=	-	-	=	-
54	Technikerschule	Sta St	1 7	-	-1	=	-	-	-1	-
55	Sonstige Berufsausbildung	Sta St	11	_	- 2	_	-	_		=
1.6	Ohne Angabe	Sta St	17	_	- -	_	-	-	-	-
	*	Sta		-	~ ED	-	-	-	- 20	-
57	Zusammen	St Sta	37× 148	=	57 24	-	-	-	6	-
										Feinwerk
58	Abgeschlossene Lehre und Berufsschule	St Sta	1 452 539	3.2	543 193	1	5 2	-	43 18	-
5.9	Gelenkte Praktikantenzeit	St Sta	364 122	5	193 75 26	-	-	=	4	-
60	Berufsfachschule	St Sta	139		61 25	-	-	-	4	-
61	Fachschule	St Sta	69	-	28	=	-	~	2	-
62	Technikerschule	St Sta	91	1	15 59 14	1	_	-	4	-
6γ	Technische Hochschule	St Sta	52522	-		~	-	_	-	-
64	Sonstige Hochschule	St Sta	1 1	-	-	-	-	-	-	-
65	Sonstige Berufsausbildung	St Sta	52 18	-	28 12	=	-	-	· -	-
66	Chne Angabe	St Sta	101 75	-	1 -	-	-	-	-	-
67	Zusammen	St Sta	2 275 873	6 4	775 285	2	5 2	-	58 23	-
		Doo	• 075		20,	-	-			ysikalische
68	Abgeschlossene Lehre und Berufsschule	St	329	2	100	-	-	-	10	-
69	Gelenkte Praktikantenzeit	Sta St	155 62 34 16	- 3	54 7 7 6	-	-	=	8 1 1	-
70	Berufsfachschule	Sta St	16	_ <u>2</u>	6	-	~	=	-	-
71	Fachschule	Sta St	10 14	-	4 5 4	-	-	-	=	=
72	Technikerschule	Sta St	9 18 9	_	8 4	-	- - -	-	=	-
73	Sonstige Hochschule	Sta St Sta	3 1	- -	-	=	-	=	=	-
74	Sonstige Berufsausbildung	St Sta	12 7	=	6 4	=	=	-	-	-
75	Onne Angabe	St Sta	16	-	=	-	-	_	-	=
76	Zusammen	St Sta	470	5 2	132 77	-	-	=	11 9	-
		Bua	, 220	-	7.7				,	
77	Abgeschlossene Lehre und Berufsschule	St	7 520 3 127	9	1 967	_	14	_	280	Elektro -
78	Gelenkte Praktikantenzeit	Sta St	2 606	2 22 12	1 967 792 184	-	-? 	-	128 45 24	-
79	Berufsfachschule	Sta	995 343	-	68 103	-	1	-	24 13 8	-
80	Fachschule	Sta St	141 276	_1	103 32 103 44	-	_1	-	8 3 2	-
81	Technikerschule	Sta St	123 298	1	113	- -	2 1	-	13 5 1	-
82	Technische Hochschule	Sta St	103 80	-	41 2 -	-	-	-	7 1	-
87	Sonstige Hochschule	Sta St Sta	20 8 5	1 1	-	- -	-	-	<u>-</u> '	-
84	Sonstige Berufsausbildung	Sta Sta	195 83	3 2	52 19	- -	<u>-</u>	-	9	-
85	Ohne Angabe	St Ste	162	-	'7 1	=	=	=	=	=
86	Zusammen	St	11 488	37 17	2 525 997	-	17 9	-	364 173	-
		Sta	4 641	17	997	-	9	-	775	-

befragung der Studierenden

schulischer Vorbildung, beruflicher Ausbildung und Fachrichtung

							lum					í
	Real	schule				Abgs	ng					
ohr		mit		mit Reif	ezeugnis	ohne Reif nach :∪. un Schulja	d hoherem	vor Ab d 10. Schul	E S	ohne A	ngabe	Mr.
schluß insges.	weibl.	inemos	weibl.	Incmed	weibl.	insges.	workl	27/70/	weibi.	11	veibl.	4
Schulen	weibi.	insges.	Welol.	insges.	neror.	[Inches.]	weibl.	insges.	W. 101.	met.	V-0.1.D1.	-1
technik												
_1	-	9 3	-	-	-	4	-	-	~	-	-	144
-	-	_	-	_5 _	-	-	-	-	_	-	-	45
-	-	, - -	-	_1	-	-	-	-	_	~	-	46
<u>-</u> -	-	5 1	-	1 1	-	۶ 1	-	-	-	~	-	47
, -	_	- '	-	-	_	-	-		-	5 5	-	48
	-		- 3	- 35	-	238	1	- 46	-	6	-	49
34 10	10	435 152	- ′	35 12	-	89	1	22	-	5	~	
au												
3	-	171	~	6	_	51	_	7	-	5		50
_1	-	64 12	~	6 3 2	-	18 5	-	4 1	-	1 -	-	51
-	-	171 64 12 6	~	1	-	51 18 5 4 3	-	-	-		_	52
-	-	ń 4	~	-	_	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	~	-	-	-	-	53
-	-	1	~	-	-	1	-	-	-	-	-	i
~	-	1 4 2 4	-	-	-	-	_	~	-		-	54
2	-	4 3	_	-	-	1	-	1	-	-	-	55
-	-	-	_	-	-	-	_	-	-	1 × 3	-	56
5 2	-	198 77	_	8	-	61	-	9	_	15	-	57
2	-	77	-	4	~	26	-	5	~	4	-	1
echnik												
28	~	466	2	26 11	-	2 64 100	_	71	~	6	-	58
?	-	132	-	31 10	~	101	2	12	-	2	-	59
28 11 7 2 4 2	~	466 1742 132 49 12 3 26 13 30	-	4	-	31 40	1 -	30 12 34 54 2	-		-	60
- 2	~	3 26	-	_1	-	10 * 8	-	5 4	~	-	-	61
- - 4 2	-	13	-	-	-	5		2	_	-	-	62
2	-	7)	-	1 3 1	~ ~ ~ ~ ~	8 5 9 3 1	-	3 1	-	~	-	63
- - -	•-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	_	İ
	-		-	2	-	-	-	=_	-	-	-	64
3 1	-	8 3 1	-	_1	-	10 2	-	_2	-	-	-	65
-	-	1	-	-	_	_	-	-	-	99 75	-	66
46	_	676 252	2	68	-	433 152	2	106	-	108	~	67
18	-	252	1	25	-	152	1	41	-	75	-	1
Technik												
7	-	136 523 12332 62 - 211	_2	7 4	-	55 23	~ 1	14 10 33 33 22 2	-	-	Ξ	68
7 3 1 1	-	23	2	2		523 8313132 522	1	3	5	-	-	69
1	-	13	_'	-	-	3		3	_	-	-	70
1 1	-	2	-	111111111111111111111111111111111111111	-	3		2	-	-	-	71
-1	-	-6	_	1	-	1 3	-		-	-	-	72
-	_	_2	_	1 3	-	_2	-	2 2 2 1	-	-	-	73
-	-	-2	-		-	- 2	-	- 2	~	-	-	74
-	-	1		-	-		-	2	-	14	-	75
	-	1	-	-	-	-		_	-	-	-	1
10 5	-	173 72	4	16 9	-	89 35	1 1	25 19	-	14	-	76
	-	15	•	,		22	·	, ,				
echnik				44.5		4 000		704	4	20		1 00
140 57	_	3 383 1 413 1 072	6 2 5 4	143 32	=	1 252 527	2	163	_1	20 8 2 ~	_	77
25 6	-	1 072 - 444	5 4	262 78	6 4	978 358	10 4	38 17	-1	2 ~	-	.78
9	_	120 57		7	<u>-</u> 1	66 22	_	23 16	-	1 1 2 1	-	79
8	-	96	<u>-</u> -	10	_1	38 12	_	16	-	2	-	80
140 57 25 9 9 8 3 10 4 1	-	3 383 1 4072 444 120 57 96 45 106 32 1 1 60 23 1	1	1 52 2 B 7 2 O 4 9 2 2 9 5 3 7 4	- - - 1 1	1 252 5278 9358 622 383 111 3 21	1111111122	321 163 38 17 23 16 16 11	-	4		81
1	-	32 1	_	7 <u>2</u>	-	11 3	-	-	-	<u>.</u>	-	82
-	-	_1	~	19 5	-1	~2	-	-	-	-	-	83
- 3 1	-	1 60	1	3 11		1 40	- 2	- - - 19 11	-	- ₁	-	84
<u>í</u>	-	23	~ `	4	-	40 20 1	2		-	159	-	85
-	-		~	-		~	-	-	-	4ź	-	}
196 73	_	4 840 2 016	13 É	519 144	8 5	2 411 952	14 6	427 224	2	189 53	-	86

I. Ingenieurschulen

B. Ergebnisse aus der Individual 3. Deutsche Studierende und Studienanfänger nach

	Berufliche Ausbildung		Studie	sche rende	7.77		A	ifbauzug de	r Volkaso	hule
Lfd. Nr.	(St = Studierende insgesamt, Sta = darunter Studienanfanger)		bz Studiena		Volkas	chule	0:	hne		nit
			insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	Ab weibl.
										Offentliche
87	Abgeschlossene Lehre und Berufsschule	St	350	_	123	_	3	-	21	Hütten -
88	Gelenkte Praktikantenzeit	Sta St	350 133 87	-	44 12	-	3 3	-	6	-
89	Berufsfachschule	Sta St	24	-	2	Ξ	-	-	_	=
90	Fachschule	Sta :	5 3 20	_	- 8	-	_	-	-	-
91	Technikerschule	Sta St	11	-	3 7	_	-	-	-	-
92	Technische Hochschule	Sta St	4	-	_2	-	=	-	-	-
93	Sonstige Hochschule	Sta St	- 1	_	-	-	-	-	-	-
94	Sonstige Berufsausbildung	Sta St	1 5	_	-	-	-	-	_ •	-
	Somerike Daintegraphitonik	Sta	2	-	3 2	-	-	-	-	=
95	Zusammen	St Sta	480 174	-	154 53	-	3 3	-	22 6	-
							•			Berg
96	Abgeschlossene Lehre und Berufsschule	St (776 298	-	469	-	-	-	17	-
97	Gelenkte Praktikantenzeit	Sta Sta	298 21 10	-	197	_	-	-	- 2	-
98	Berufsfachschule	Sta Sta	10	=	~	-	-	-	-	-
99	Fachschule	St	2	-	-	_	-	-	_	-
100	Technikerschule	Sta	1 2	-	2	-	-	-	-	-
101	Sonstige Berufsausbildung	Sta St	1 2	-	-	-	-	-	Ξ	-
102	Zusammen	Sta St	1 804	-	- 469	-	-	_	17	-
		Sta	311	-	197	-		-	2	-
407	43 43 74 37 74									Keramik und
103	Abgeschlossene Lehre und Berufsschule	St Sta	89 34	_1	24 11	_1	-	-	1 -	-
104	Gelenkte Praktikantenzeit	St Sta	80 21	4	4 3		-	-	-	-
105	Berufsfachschule	St Sta	8 2	_	5 1	-	-	-	-	-
106	Fachschule	Sta	12 9	-	2 1	-		-	1	-
107	Technikerschule	Sta.	4 2	_	1	_	-	-	-	-
108	Technische Hochschule	Sta Sta	_1	_	-	-	-	-	-	-
109	Sonstige Hochschule	Sta	_1	_	-	_	•	-	-	-
110	Sonstige Berufsausbildung	St Sta	1	_	-	-	-	-	-	-
111	Ohne Angabe	St Sta	_1 	_	-	-	-	-	-	-
112	Zusammen	St Sta	197 69	5 1	36 17	1	_	-	2	-
		Sva j	0,9	'	''	-	-	-	1	- Holz
113	Abgeschlossene Lehre und Berufsschule	St	66	-	22	-		_	_	-
114	Gelenkte Praktikantenzeit	Sta St	23 107	- 2	7 16	-	-	-	-	-
115	Berufsfachschule	Sta St	37 8	_2 _	5 2	-	-	-	_	-
116	Fachschule	Sta	4	-	1		-	-	-	-
117	Technikerschule	Sta St	-4	-	-1	-	-	-	-	
118	Sonstige Hochschule	Sta St	1 1	-	-	-	-	-	_	-
119	Sonstige Berufsausbildung	Sta St	_2	-	- 1	-	-	-	-	-
120	Ohne Angabe	Sta St	2	-	_1	-	_	-	<u>-</u>	-
121	Zusammen	Sta St	1 190	- 2	- 43	-	-	-	-	-
	1 43 Ambiell	Sta	68	2 2	14	Ξ	-	-	-	-
100	Abarah Irana Tab									Papier
122	Abgeschlossene Lehre und Berufsschule	Sta	36 10	=	_6	-	_1	-	_1	-
123	Gelenkte Praktikantenzeit	Sta	64 28	1 1	2 1	-	-	-	-	-
124	Berufsfachschule	Sta Sta	2	-	_1	-	-	-	-	-
125	Fachschule	St Sta	2 1	-	_	_	-	-	-	-
126	Technikerschule	Sta Sta	7 2	-	2 2	_	-	=	=	-
127	Technische Hochschule	St Sta	-1	- - -	-	-	-	-	1	-
128	Sonstige Berufsausbildung	St Sta	1 -		_	~	-	-	-	-
129	Ohne Angabe	St Sta	1	-	-	-	-	-	-	-
130	Zusammen	St Sta	114 42	1	11 3	-	1	-	_1	-

befragung der Studierenden schulischer Vorbildung, beruflicher Ausbildung und Fachrichtung

	er Vorbildung					Gymnas Abgan	and a manager of the company					
	Reals	chule mi	.t	mit Reifs	zeugnis	ohne Reif	ezeugnis d hoherem	vor Abs	1	ohne A	Angabe	Lfd Nr.
chluß		L		1		Schulja	hrgang	10. Schulj	anrgangs			
insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	welbl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
Schulen												
echnik												
9 4	_	124	-	_	_	55 23 40	-	15 10	-	-	-	87
2	-	43 30 8	-	2	_	40 13	-	-	-	-	-	88
_ '	-	2	Ξ	-	-	1	-	1	-	-	-	89
-	-	1 9	-	-	-	1 2	-	1	-	-	-	90
-	~	3 1	-	- ₁	-	1	-	- 1	-	-	-	.و
-	~	-	-	- 1	-	1	-	_ i	-	-	-	9:
-	-	-	-	~ '	-	-	-	-	-	-	-	j
-	_	-	-	1	-	-	-	-	_	-	-	93
-	-	-	-	=	-	_2	_	-	-	-	-	94
11	_	166	-	5	_	101	_	18	-	_	_	95
5	-	55	-	í	-	39	-	12	~	-	-	1
au [.]												
41 18	-	155 53 7	-	-	-	52 11	-	42 17	-	-	-	96
1	-	7	-	-	-	12	~	1	-	~	- ,	9'
-	-	_4	-	_	-	6 1	-	-	-	-	- `	98
-	- -	2	-	-	-		~	-	-	-	-	99
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
-	-	2 1	-	-	-	_	-	-	-	-	-	10
_	-	-	-	-	-	2 1	-	-	-	-	=	10
42	_	166	_	_	~	67	_	43	-	-	-	103
18	-	59	-	-	~	18	-	17	-	-	-	ł
ilastechnil	k											
4 2 2	-	33 12 33 7	-	5 2	~	11 3	-	11 4	-	_	-	103
2	Ξ	33	1	8	-	29	-3	4	-	-	-	104
1	_	7	-	- 3 -	-	8 ~	_1	1	-	_	-	105
-	-	- 3	~	_	-	- 5	-	1	-	-	-	106
-	~	3 2	-	_	-	4	_	1	-	-	-	107
-	-	-	-	3	-	~	-	-	-	-	-	1
-	-	-	_	_1	-	~	-	-	_	-	-	108
_	-	_	_	_1	-	-	-	-	-	-	-	109
-	_ •	-	_	~	-	1	-	-	-	-	-	110
_	-	_1	-	-	-	_1	-	-	-	Ξ	-	111
	~	-	-	-	-	_	-	-	~	-	-	112
7 2	-	71 21	-1	18 6	-	46 16	3 1	17 6	-	-	=	1 '''
echnik												
1	_	17	-	2	_	20	-	4	~	-	-	1113
_ 1 	-	4 33	-	1 14	- 1	9 35	1	1 8	-	-1	-	114
-	=	17 4 33 18 4 2	-	14	1	20 9 35 10 1	_1	†	-	-	-	115
-	-	2	-	-	-	= '	-	- 1	-	<u>~</u>	-	116
_	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	}
_1 _	Ξ	1 1	-	-	-	_ 1 _	-	-	_	-	-	117
-	_	_	-	-	-	-	-	_	-	_ 1	-	118
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	119
-	Ξ	-	-	-	-	1	Ξ	-	-	-	-	120
-	-	-	-	16	~.	1 60	-	13	-	2	-	121
2 1	-	55 25	-	16 4	1	59 21	1	13 3	-		-	1 '2
echnik												
	_	15	-	-	_	11	-	2	-	-	-	1 122
	- - -	15 5 17 8	1	- 7 2	=	11 5 36 17 1	- - -	- 2	-	-	_	12
-	-	8	1	_	-	17	_		-	-	_	124
-	-	= 1	-	-	-	-1	-	-	-	-	-	1
-	-	-1 -3	-	-	-	7	-	-	_	-	-	12
-	-		_	2	<u>-</u>	2	-	-	-	-	-	12
_	~	=	-	_1	-	-	-	-	-	-	-	12
_	-	-	_	-	-	1	-	-	-	-	-	12
=	~ ~	-	-	- 1		-	-	-	-	-	-	129
-	-	-	-	1	-	-	_	-	-	-	~	1
	_	36 13	1	9 3	_	52 23	-	4	-	-	~	130

l. Ingenieurschulen

B. Ergebnisse aus der Individual

3. Deutsche Studierende und Studienanfänger nach

			l							plit
			-							
Lfd.	Beruflione Ausbildung		Studi	tsche erende	Nallsan	in hall a	Auf	bauzug de	r Volksschu	ıle
Nr.	(St = Studierende insgesamt, Sta = darunter Studienanfanger)			ozw. nanianger	Volkss	chule	oh	ne	ma	ıt
			{						l	Aò
			insges.	weibl.	ınsges.	weibl.	in-ges.	weibl.	insges.	weibl.
									,	Offentliche
										Textil
131	Abgeschlossene Lehre und Berufsschule	St	439	31	100	1	***		15	2
132	Gelenkte Praktikantenzeit	Sta St	413	11 62	28 24	Ξ	_1	-	4 4	_1
133	Berufsfachschule	Sta St	37	11 3 2	4 7 -	-	-	=	3 2	1 1
134	Fachschule	Sta St Sta	15	1	3 2	-	-	111111111111111111111111111111111111111	1	
135	Technikerschule	St Sta	21	_1	10	Ξ	-	-	-	
136	Technische Hochschule	St Sta	5	_	<u>í</u>	-	=		_	-
137	Sonstige Hochschule	St Sta	2	2	-	7 7 7 7 7 7	-	-	-	-
138	Sonstige Berufsausbildung	St Sta	12	1	1	-	<u>.</u>	-	-	-
139	Ohne Angabe	St Sta	6	~	-	-	-	-	-	-
140	Zusammen	a St	950	101 25	146	_1	1	-	23	3 2
		Sta	1 200	2)	37	-	~	-	-	iffsbetriebs
141	Abgeschlossene Lehre und Berufsschule	St	718	_	236		2	~	64	_
142	Gelenkte Praktikantenzeit	Sta St		-	110 18	_	- 1	-	33 8	-
143	Berufsschule	Sta St	37 5	-	4	-	-	-	2 2 1	~
144	Fachschule	Sta St	2 8	-	1 3	-	-	_	1 2	_
145	Technikerschule	Sta St	30	-	_ 19	-	-	-	1 1	-
146	Technische Hochschule	Sta St	2	_	12 -	_	_	-	1 1	-
147	Sonstige Berufsausbildung	Sta St	102	-	23	-	-	_	11	-
148	Ohne Angabe	Sta St	97	-	15 	-	~	_	11	-
149	Zusanme	Sta a St	26 1 051	-	- 300	-	- 3	-	- 89	-
		Sta	1 496	-	142	~	-	~	49	-
150	Abgeschlossene Lehre und Berufsschule	St	1 607	13	42		1	-	2	Che
151	Gelenkte Praktikantenzeit	st. St	273 122	· 10	42 20 1	-	-,	-	9 5 3 3	-
152	Berufsfachschule	Sta St	44 26	8	i 1	=	=			-
-	Fachschule	Sta St		-	1		_		-	-
154	Technikerschule	Sta St	. 12	2 2 2	1	-	-	~	- 1	-
155	Technische Hochschule	stu St	50 17 4	1 - -	3 1 -	-	-	-	_ i	-
156	Sonstige Hochschule	Sta St	2	-	-	-	-	-	-	-
157	Sonstige Berufsausbildung	Sta St	4	-	-	-	-	-	~	
158	Ohne Angabe	Sta St	10	-	-	-	_	-	-	-
159	Zusamne	sta n st	8 842	- 34	- 48	_	- 1	-	10	-
		Sta		21	24	~	- `	-	1 <i>5</i>	-
									Wirtsc	hafts- und
160	Abgeschlossene Lehre und Berufsschule	St Sta	189 103	-	54 35	Ξ	1 1	-	_4	~
161	Gelenkte Praktikantenzeit	St Sta	95 40	_2	35 12 8	-	~ -	-	_	-
162	Berufsfachschule	St Sta	16	-	9 7 3 3	-	-	-	_1	
163	Fachschule	st Sta	7 5	=		-	-	-	-	-
164 165	Technikerschule	St Sta		-	6 5	_	-	-	-	
166	Technische Hochschule Sonstige Berufsausbildung	St Sta St	11	-	- - 2	-	-	-	-	-
167	Ohne Angabe	Sta St		Ξ	1 -	-	-	-	-	-
		Sta	12	-	-	-	-	-	-	
168	Zusammer	n St Sta	369 182	_2	86 59	-	1 1	-	5 ~	-
										Garten
169	Abgeschlossene Lehre und Berufaschule	st	570	60	63	1	-	-	7	-
170	Gelenkte Praktikantenzeit	Sta St	263	27 26 පි	18 16	-	- - -	=	7 3 3	-
171	Berufsfachschule	Sta St Sta	24	4	6 11 2	-	=	-	- - 3 2	-
172	Facnschule	St Sta	96	3 2	51 7	-	-	=	3	-
		2,14			r		-	_	د	-

befragung der Studierenden

schulischer Vorbildung, beruflicher Ausbildung und Fachrichtung

	ner Vorbildur	46 				Gymna						1
	Real	schule m:	it	mit keif	ezeugnis	onne Rei nach 10. u	eng fezeugnis nd hoherem ahrgang	vor Ab	es	onne	Angube	Lia.
schlu2 lnsges	. weibl.	insges.	weibl.	insges.	Welbi.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	inspes.	weibl.	-
	. , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1mages.		THEGOL		1 indicas.		1 333233		1		
Schulen technik												
8 2	_	169	12	12 6	2	119	13 3	16	1	-	-	1 101
2	-	44 128 25 13	15	58 10	2 2 7	25 191 53 11	38	5 5 3	1 2 2	-	~	132
- -		13	1 -	3	1 -	77 11 5	6 1 1	-	-	-	-	133
-	=	4 3 -	-	2	- - - - - - - 2	5 5 1	_i	_1	-	_	-	134
- - - -	-	_4	-	-	-	6 3	_ 1 _	1 1	-	_	-	135
-	-	- - - -	-	4	-	-	- -	-	-	=	-	136
- - 1	=	-	- - -	2 - 1	-	- - 4	- 1	-	=	=		138
	-	5 1 1	=	_	<u>-</u>	- i	_i	-	-	- 5	_	139
-		-	-	- - 82	- 11	- 336	- 55	- 23	- 3	- · 5	_	140
11 2	-	. 323 74	28 6	17	3	88	11	9	3 3	-	_	1 140
technik												
19 6	=	274 145	-	8	_	72 28	_	25 13 5	-	18 6	-	141
2 1	-	34 20	-	5 3	_	14 4	_	3	-	2 - 1	<u>-</u> -	142
-	~	- -	-	-	-	- 1	=	- -	=		=	144
- 2		2 1 5 2	-	-	-	1 2	-	-	-	-	-	145
2 2 -	-	1	-	-	_	1	_	_	-	-	- - -	146
-1	=	51 34	-	-	-	-6	~	7	-	3	-	147
_	-	_	-	-	-	1	= =	6 -	-	1 96 26	=	148
- 24	-	- 367 202	_	13	-	97 35	~	38	-	120 33	=	149
9	-	202	_	4	-	35	~	22	-	22	-	1
mie 11	_	363	4	13	1	160	8	7	_	1	-	150
3 2	- -	161 31	2 4	7 18	1 6	73 66	7 6	1	-	_ 1 ~	~	151
_1	- -	11 16	2	8 2	_4	19 7 2 6	_2	_1	-	-	~	152
_1	- - -	8 8	-	1	- 1	6	1	-	-	-	~	153
1	-	8 6 20 5 1	-	1 4 2 3	1 - -	4 20 8	1 2 1	_1	=	=	-	154
=	=	í -	-	- š	-		~`	_	_	-	-	155
-	-	-	-	2 1	-	- 3	-	-	- -	-	-	156
_	-	1	=	- - -	- - - -	_	- - -	-	-	- -	-	157
-	-	_1	-			1 1	<u>-</u>	-	Ξ	8 7	Ξ	
15 4	-	441 192	9 4	43 20	8 6	263 107	17 11	9 4	-	9 8	-	159
Betriebst	echnik											
		50	_	7	_	49	-	21	-	<u> </u>	-	160
3 2 1	~	50 20 31 13 1	- 2	10	-	28 40	=	21 14 1	Ξ	=	Ξ	161
-	-	1 -	-	7 3 10 1 2 1	-	49 28 40 17 1 2 1	-	2 2 1	-	_	-	162
-	-		=	~`	-	2 1	-	_	=	-	-	163
	-	1 1 3 3	~	~	-	_	-	_1	Ξ	_	-	164
_	-		=	1	-	- 1	-		=	-	Ξ	165 166
-		_2	-	1		4 1	-	2 1	-	- 38	-	167
		-	Ξ	-		-	~	~	-	38 12 38	-	168
4 2	-	88 37	_2	21 6	-	98 47	~	28 18	-	38 12	=	1 100
bau												
8	<u>.</u> -	265	17	34 15	8 4 2	172	30 15	16 4	4	5 3 2	~	169
1 3 -	-	117 42	17 7 8 1	34 15 12 2 1	5 4	172 71 100 33 5	30 15 14 6 1	4 10 5	2 1	_ 2	~	170
_1	-	265 98 117 42 5 - 13	2	-	_1 _1	- 5	-	_	-	_	~	171
7 2	-	13	- 1	1	1		1	1 4 5	-	1	-	172

l. Ingenieurschulen B. Ergebnisse aus der Individual

3. Deutsche Studierende und Studienanfänger nach

ì							T			Mit
Lfd.	Berufliche Ausbildung		Deut Studie bz		Volkss	schule	Aus	bauzug de	r Volkssc	hule
Nr.	(St = Studierende insgesamt, Sta = darunter Studienanfanger)		Studiena		{	04442	ohr	ie		mit
			insges.	weibl.	inegae	weibl.	ingmog	weibl.	inamaa	Ab weibl.
			msges.	MGTDT.	insges.	weror.	insges.	weibi.	insges.	Offentliche
407	m + 11 4 1 4 1	C 1		2	7					Garten
173	Technikerschule	St Sta	9 3 4	- 1	3 1	-	=	-	-	=
174 175	Technische Hochschule	St Sta St	1 2	Ξ,	-	-	=	_	_	=
176	Sonstige Hochschule Sonstige Berufsausbildung	Sta St	- 8	-	=		-	-	=	-
177	Ohne Angabe	Sta St	1	-		-			=	Ξ
		Sta	1	-	-	-	-	-	~	-
178	Zusammen	St Sta	977 331	96 37	144 34	- -	-	-	13 5	-
179	Abgeschlossene Lehre und Berufsschule	St	405	_	150	-	-	_	z	Landbau -
180	Gelenkte Praktikantenzeit	Sta St	74 67 7 37 5	-	14 30	_	-	- .	1	~
1 81	Berufsfachschule	Sta St	7 32	-	3 22	-	-	_	_1	_
182	Fachschule	Sta St	302	1	2 138 34	-	-	-	4	_
183	Technikerschule	Sta St	77	_1	-	2	-	-	_2 _	-
184	Sonstige Hochschule	Sta	2	-	-	=	-	_	-	-
185	Sonstige Berufsausbildung	Sta St Sta	13	-	7 2	=	=	-	-	-
186 ,	Ohne Angabe	St Ste	8 2	-	-	=	=	-	-	-
187	Zusammen	St	835	1	347	_	-	-	- 9 3	_
		Sta	169	1	55	-	-	-		ne Angabe
188	Abgeschlossene Lehre und Berufsschule	St Sta	12 3	-	1	_	-	-	-	-
189	Gelenkte Praktikantenzeit	St Sta	4	_	1	2	_	-	-	-
190	Berufsfachschule	St Sta	2 3	-	=	-	_	-	-	<u>-</u>
191	Ohne Angabe	St Sta	16 -	-	=	-	-	=	-	_
192	Zusammen	St	35 5	-	2 2	-	-	-	_	-
	1)	Sta							-	Offentliche
193	Insgesamt ¹⁾	St Sta	60 273 22 666	744 306	15 393 5 801	33 13	98 41	1	1 872 812	? 6
									Priv	ate staatlich
194	Abgeschlossene Lehre und Berufsschule	St	54	-	1 <u>3</u> 6	-	-	-	3	Hoch
195	Gelenkte Praktikantenzeit	6ta St Sta	15 8 3	_1 _1	~	=	-	-	-	-
196	Zusammen	St	62	1	13 6	-	-	-	- 3	_
		Ste	18	-	6	-	-	-	-	Ingenieur
197	Abgeschlossene Lehre und Berufsschule	St Sta	41 13	-	10 5	-	-	_	4 2	
198	Gelenkte Praktikantenzeit	St Sta	13 7 3	-	·	-	-	_	_ 1	-
199	Zusammen	St Sta	48 16	~	10 5	Ξ	-	-	5 2	-
								-		Maschinen
200	Abgeschlossene Lehre und Berufsschule	St Sta	646 165	2 	265 98	-	-	-	4 2	-
201	Gelenkte Praktikantenzeit	St Sta	163 27 21	_1	33 8	-	-	-	1	-
202	Berufsfachschule	St Sta	, ,	_	11	_	=	-	-	-
205	Fachschule	St Sta	81 27 56 13	- 1	38 19 26 12	-	-	=	-	_
204 205	Technikerschule Technische Hochschule	St Sta St	76 13 4	-	12	-		-	-	_
205	Sonstige Hochschule	Sta St	-1	-	-		`	-	-	-
207	Sonstige Berufsausbildung	Sta	18	_	-9	-	_	=	=	=
208	Ohne Angabe	Sta St	5 2	=	3	-	=	=	Ξ	-
		Sta	~	-	-	-	-	-	-	-
209	Zusammen	St Sta	992 239	-4	382 142	-	-	-	5 3	-
210	Abgeschlossene Lehre und Berufsschule	£ŧ	44	-	6	-	1	-	1	Verfahrens -
211	Gelenkte Praktikantenzeit	Sta St	20 3	~	1	=	=	-	- -	-
212	Berufsfachschule	Sta St	-4	-	- 3	-	-	_	-	- -
	Fachschule	Sta St	1	-	-	=	-	-	_	-
213		Sta								

¹⁾ Die Aufgliederung ergibt eine höhere Gesamtzahl, weil einzelne Studierende mehrere berufliche Ausbildungen angegeben haben.

Wintersemester 1965/66 befragung der Studierenden schulischer Vorbildung, beruflicher Ausbildung und Fachrichtung

	Vorbildun	2		<u> </u>		Gymnas						1
ohi		schule	ŧ	mit Reif	ezeugnis	ohne Reife	ezeugnis id höherem	αe	oschluß es	ohne A	ngabe	Lfd.
schluß insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	Schuljah insges.	weibl.	insges.	Jahrgangs weibl.	insges.	weibl.	4
	***************************************	1 2238001	#62020	2	101011	1 2008000	#02021	1108001		256. 5.		
Schulen bau												
-	-	2 2 2	-	=	-	4	_2 	~	-	-	-	173
~	-	- 2	Ξ	1 	1 -	1	~	-	-	_	-	174
~	-		-	_1 	-	- 1	~	-	-	-	_	175
-	-	-6	-	_	_	2 1 1	-	Ξ	-	~	-	176
-	-	-	-	-	-	1	-	Ξ	_	~	~	1
19 3	-	410 145	28 9	50 18	1× 5	292 109	48 21	41 14	5 6	8 3	-	178
technik 8	_	115	-	7	_	96	_	25	_	1	<u>~</u>	179
- 2	-	115 32 10	<u>-</u>	7 ス う	-	96 20 15	-	25 3 6	-	_1	_	180
-	-	- 5 1	-	~	-	1536	-	1	-	-	-	181
- 7 3	-	1 98	-		-	1 46	- 1	3 1 5	-	-	-	182
3	-	98 21 1	-	_1	-	14	1 -	5 2 -	-	-	-	183
-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	184
-1	-	1 2	-	-	-	3	-	-	-	-	-	185
-	_	=======================================	-	-	<u>-</u> -	~	-	-	=	- 8 2	-	186
- 18	-	232	-	- 15 4	-	 166	- 1	- 39			-	187
der Fachric	 htung	56	-	4	-	38	1	39 7	-	9 3	-	1
1	~	7	-	_1	-	2	-	~	~	_	-	188
	-	7 2 2 1	-	_ 1 _	-	-	-	-	~	=	-	189
-	-	_ 1	-	- 1 -	-	_1 _	~	-	-	-	=	190
-	-	-	-	=	-	-	Ē	Ξ	-	16 -	-	191
1	-	10	_	3	-	3	-	-	-	16	~	192
Schulen	-	3	-	-	-	-	-	-	-	~	-	,
1 19 4 473	4 2	22 8 02 8 825	2 87 122	2 272 718	91 37	12 7 46 4 419	294 114	2 660 1 142	22 11	1 236 435	_5	193
anerkannte S		5 5.27		, -	71			1 14-		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
bau 2	_	27	_	~	~	9	_	_	_	_	_	194
_	-	27 5 3 1	-1	2	-	4 3 1	-	-	-	_	-	195
2	-	1 30	1	1 2	-		-	-	-	_	-	196
-	-	6	~	1	-	12 5	-	-	-	-	-	1 /
bau 1	-	14	~	1	-	?	-	4	-	-	-	197
-	-	4 3 2	Ξ	Ξ	=	1 3 1	=	_1	=	-	-	198
- 1	_	17 6	-	1	-	10 2	_	4	-		-	199
- bau	-	6	-	-	-	2	-	1	-	-	-	1
19 6 1	-	216 49	_1	_9	-	92 2	_1	39 3	~	_2	-	500
<u>1</u>	~	216 49 46 12 6 - 24 6 11	-	7	- -	92 7 66 4 1	-1 -	39 3 6 1 2	~	3 1	_	201
1 -	-	6	-	-	-		- - -	_	-	-	-	202
5 2 3	-	24 6	-	-	-	10 -7	-	-4	_	-	-	203
	-	11 1	-	-	-	_7	_1	- -	-	-	-	204
-	_	~	-	-4	-	=	_	Ξ	-	-	-	205
=	-	~	-	- -	-	=	-	-	_	-	-	206
-	-		-	- <u>-</u>	-	-4	-	Ξ	-	- 1	=	207
-	-	Ĩ.	-	_1	-	-	Ξ	-	Ξ	-	-	1
29 8	-	308 70	_1	22	-	180 11	_3	60 4	-	6 1	-	209
technik					_			z	_	_	_	210
2 2	-	25 12 -	-	- - 1	Ē	6 3 1	-	3 1	=	-	-	211
- 1	-	-	-	- '	-	<u>-</u> '	-	-	-	-	-	212
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	213
	-	1	-		-	_	-	- 7	-	-	-	}
3 3	-	26 13	-	_1	-	? 3	-	3 1	~	-	-	214

I. Ingenieurschulen

B. Ergebnisse aus der Individual

3. Deutsche Studierende und Studienanfänger nach

Lfd.	Berufliche Ausbildung (St = Studierende insgesamt, Sta = darunter Studienanfänger)		Studi b	tsche erende zw. anfänger	Volkss	schule	ļ	fbauzug de	1	Mit ule
			inagea.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	Ab Welbl.
										te staatlich
215	Abgeschlossene Lehre und Berufsschule	St Sta	660 167	11	145 37	-	2	-	12	ysikalische -
216	Gelenkte Praktikantenzeit	St Sta	108	4	4	-	-	-	- -	-
217	Berufsfachschule	St. Sta	6	2	3	-	-	-	-	-
218	Fachschule	St Sta	16	=	4 3	-	=		_1 _	_
219	Technikerschule	St Sta	33	-	16 3	Ξ	=	=	=	- - -
220	Technische Hochschule	St Sta	4	-		-	=	-	=	-
221	Sonstige Hochschule	St Sta	6	_1	-	-	-	-	-	-
222	Sonstige Berufsausbildung	St Sta	34 13	2	8	-	-	_	-	-
223	Ohne Angabe	St Sta	21	_2	-	_	-	-	-	-
224	Zusammen	St Sta	888 219	22 3	180 47	2	2	-	13 5	-
225	Abgeschlossene Lehre und Berufsschule	St) 387		163	_	_	_	11	Elektro
226	Gelenkte Praktikantenzeit	Sta St	139	- 1	74 15	-	- -	-	7	-
227	Berufsfachachule	Sta St	103	<u>-</u> `	10	-	- -	-	4 2	-
228	Fachschule	Sta St	5 53	-	2 25	-	-	-	-	-
229	Technikerschule	Sta St	19 25	-	11 17	-	-	-	-	- - - -
230	Technische Hochschule	Sta St	5 5	-	4	-	-	-	-	-
231	Sonetige Berufsausbildung	Sta St	13	-	1	-	=	-	-	Ξ
232	Zusammen	Sta St	806	- 1	225		-	-	15	-
	2.0	Sta	274	~`	101	-	-	-	9	
233	Abgeschlossene Lehre und Berufsschule	St	55	-	52	-	-	-	-	Berg
		Sta	22	~	22	-	-	-	-	- Textil
234	Abgeschlossene Lehre und Berufsschule	St Sta	17	_1	4 3	_	1 1	-	-	_
235	Gelenkte Praktikantenzeit	St Sta	10 5	1	-	-	-	~	-	-
236	Fachschule	St Sta	1 -1	-	-	-	-	-	-	-
237	Technikerschule	St Sta	1	-	1 1	-	-	-	_	-
238	Sonstige Berufsausbildung	St Sta	2 2	-	-	-	1 1	-	-	~
239	Zusammen	St Sta	31 14	, 1	5 4	-	2 2	_	-	_
240	Abgeschlossene Lehre und Berufsschule	St	180	4	15	_	3	_	2	Che
241	Gelenkte Praktikantenzeit	Sta St	38 62	- 3	5	-	_ 1 _	=	- 1	-
242	Berufsfachschule	Sta St	16 17	- - -	1 2	-	-	~	- 1	-
243	Fachschule	Sta St	16	2	1	-	-	-	- 1	-
244	Technikerschule	Sta St	2 51	1 1	-2	_	-1	-	-1	-
245	Technische Hochschule	Sta St	6 1	-	-	~	-	_	_	_
246	Sonstige Hochschule	Sta St	-1		-	-	-	-	-	-
247	Sonstige Berufsausbildung	Sta St	7	1	1	- -	-	_	-	-
248	Ohne Angabe	Sta St	1 8	-	1	-	-	-	-	-
249	. Zusammen	Sta St	34 <u>3</u>	11	24	_	4	2	-6	-
		Sta	68	1	7	-	1	~	 Wirts	- chafts- und
250	Abgeschlossene Lehre und Berufsschule	St Sta	131 49	1 1	31 14	_	-	-	_	- -
25 1	Gelenkte Praktikantenzeit	St Sta	159 52	_1	13 6	-	-	-	_1 _	-
252	Berufafachachule	St Sta	16 5 7	-	5 1	-	- -	-	1	-
253	Fachschule	St Sta	2	_1	2	-	-	-	_	-
254	Technikerschule	Sta	23 11	-	2	-	-	-	-	-
255	Sonstige Hochschule	Sta	1	-	1	-	-	-	-	-
256	Sonstige Berufsausbildung	St Sta	2	-	-	-	-	-	-	-
257	Ohne Angane	Sta	5 2		-	-	-	-		_
258	Zu sammen	St Sta	347 122	3 1	54 25	-	-	_	2 1	_
259	Insgesamt1)	St	3 624	44	955	_	9	_	50	Private
	5	Sta		6	955 360	-	9 3	-	21	- intliche und
260	Insgesamt1)	St Sta	63 897 23 680	788 312	16 348 6 161	33 13	107 44	1	1 922 833	7 6

befragung der Studierenden

schulischer Vorbildung, beruflicher Ausbildung und Fachrichtung

	Donl	schule				Gynna Abg	sium ung					
	hne	mı	ıt	mit kent	ezeugnis	ohne Reif nach 10. u Schulja	nd hoherem	vor Ab de 13. Schul	schluß s iahrgangs	Ohne A	ngabe.	Lfd
achluß insges.	weibl.	insges.	welbl.	lnsges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	ınsges.	weibl.	1_
anerkannte S	chulen	•										
Fechnik 12	-	3 c 3	6	3	1	99 20	4	16	-	8	-	1215
1 2	_	98 4 8	1 1	15	- 2	36	-1	3 3	-	1	_	216
-	_	7 2	~ 1	2	1	8 1	- 1	_2	-		-	217
- 2	-	- 8	~	-	-	- 1	-	-	-	-	-	218
- 1	-	1 7	-	- 1	_	~	_	- 2	-	-,	-	219
-	=	3	-	- ' 4	-	5 2	-		-		_	220
-	-	-	-	1	_ 1	-	~	=	-	-	-	221
- 2	-	-	-	- <u>.</u>	-	-	~ 1	-	-		-	222
~2	-	14 5 5	-	1	1 1	8	-	<u>-</u>	-	~ ~.	-	223
-	_	_	_	_3	- 2	_2	-	-	-	11	~	i
19 1	-	447 114	8 1	34 6	7 2	152 34	7~	21 5	-	20 7	-	224
technik ₂	_	140		1		40		20	_	5	_	1 225
4	_	47		1	=	1	-	1 7	-	4 5	-	226
7	-	173 62	1 -	7 2	-	74 20	-	1 3	-	3	-	227
- -	_	19 2	_	-	-	6 1	-	-	_	=_1	-	228
3 3	-	18 4	-	-	-	-3	-	- 3 -	-	i	-	j
-	-	5	_	-	-	_3	_	-	-	-	-	229
-	~	_1	-	2	-	-	-		-	-	_	230
-	-	7 3	-	~	-	_4	-	1	-	-	_	231
18 10	-	363 119	_1	10 3	2	130 22	-	34 2	_	11 8	-	232
au		,		,								1022
-	-	-	-	-	-	- 3	-	-	_	-	-	233
echnik_	_	3	_	2	1	2	_	5	_	-	_	234
<u>-</u>	-	4	-	<u>-</u>	~	1	_	1 2	-	-	-	235
-	-	3	1	-	~	2	-	- 1	-	-	-	236
-	-	=	-	-	-	<u>-</u>	-	~ '		-	_	237
-	-	-	-	-	-		-	-	-	=	-	238
-	-		-	- _	-	1	-	-	-	-	-	239
-	-	7 3	1	_2	_1	7 4	-	8	-	-	-	1279
nie 2	_	92	1	4	2	56	1	6	_	_	_	240
-	-	92 19 20		1	1	10	- 2	_2	-	-	_	241
-	-	6	-	2		33 7 2	-	- 2	-	-	-	242
-	-	9	-		-	- B	- 2	-	-	-	-	243
Ξ.	-	7	-	-'	-	2	1	=	-	-	-	244
-1	-	26 4	-	_	Ī	20 2	_1	-	-	-	-	245
-	-	~	-	_1	-	-	_	-	-	-	=	246
_	-	~	-	_ 1 _	-	-	-	-	_	-	-	1
-	-	_3	-	-	_	_3	1	-	_	-	-	247
-	_	-	-	_	_	-	-	-	-	ძ 4 8	-	248
3	-	155 30	_1 ~	13 3	_3	122 21	7 1	8 2	_	8 4	-	249
Betriebstech	nik			7		32	1	13	_	3	_	1250
4	-	41 13 61	-	7 2	_	13 61	1	13 5 11	-	í 1	-	251
3 2	-	61 20 5	_1	8 1	-	16	-	6	Ξ	1	~	252
-	-	2	-	-	_	-4	-	1	-	-		253
-	-	_ 1 	_	-	_	4	1 -	-	-	-	-	254
4 2	-	7 3	_	Ξ,	-	10 4	-	-	_	-	-	255
	-	- 1	-	_2	_	-	-	-	_	-	~	1
-	-	-		-	_	- 2	_	-	_	=_	-	256
=	-	_2	-	-	-	1	-	_		2 1	-	257
11	-	118	_1 _	17 3	-	114 35	2	25 12	-	6	-	258
5 Schulen	~	38			-							()=/
86 27	~	1 471 399	14 2	102 16	11 2	737 137	19 2	163 28	_	51 23	-	259
private Schu 1 280 500	len 🛕		30 1	2 374	102	13 483	313	2 823	22	1 287	5	260
500	4 2	24 273 9 224	124	2 374 734	39	13 483 4 556	313 116	1 170	11	458		ı

I. Ingenieurschulen Wintersemester 1965/66 B. Ergebnisse aus der Individualbefragung der Studierenden

4 a. Deutsche Studierende nach Stellung im Beruf und Beruf des Vaters und Religionszugehörigkeit

	Τ-			7						ugehoria		Bononigh				
Stellung im Beruf und Beruf des Vaters	St	Deuts udier	ende			elisch	(ein unierte	tholisch schl. Riten)	jud	lisch	Angeh sonstig gions Welts ungsg	orige ger Reli- s- bzw. anschau- gemein- aften	Religion Weltan ungsgen scha	u einer ns- bzw. schau- nein- ft		Angabe
	ins	ges.	weibl.	ins	ges.	weibl.	insges.	weibl.	ineges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	inages.	weibl.
				ť	Offen	tliche ur	nd privat	e Schule	n							
Selbstandiger]13	904	236		561	129	4 988	84	4	-	103	3	264	7	357	3
Selbstandiger Landwirt, Bauer Selbstandiger Landwirt, Bauer Selbstandiger Gartner		910 796 114	23 22 1		617 558 59	14 14	1 081 1 041 40	5 4 1	1 1	=	15 14 1	-	26 22 4	2 2 -	87 85 2	1
Handel- und Gewerbetreibender (chne freie Berufe) Fanrikant, Großhandler Ennzelhendler und Gastwirt Selbstandiger Handwerker Sonstiger selbstandiger Gewerbe- treibender	1 1 3	070 300 745 736 289	118 26 18 62		321 717 958 914 732	63 16 8 30	2 946 433 610 1 500 403	44 7 8 28	2 1 1	-	64 15 14 26	2 1 - - 1	155 30 44 47 34	3 1 - 2	203 39 43 86	1 - 1 -
Angehoriger freier Berufe Rechtsamwalt und Notar Arst, Zahnarzt, Tlerarzt, Apotheker Diplomingenieur Sonstiger Ingenieur und Techniker Wirtschaftsprufer, Steuerberater Constiger freier Beruf		924 153 884 282 951 106 548	95 4 19 13 44 1	1	623 76 472 174 517 73 311	52 2 11 9 23 - 7	961 53 331 73 317 24 163	35 6 3 17 1 6	1 1 - - - -	-	24 2 1 5 10 -	1	83 4 19 11 26 3 20	2 1 - 1	67 5 21 5 23 -	1 -1 -
Beumter	111	220	162	6	462	96	3 644	53	3	_	60	2	201	6	263	2
Seamter des hoheren Dienstes und Richter Hochschullehrer Lenrer mit dem Lehramt an Gymnasien Geistlicher		697 68 486 188 168	64 2 12 2 5	1	682 43 280 173	41 2 5 2 3	732 15 144 - 53	18 - 5 - 2	1 - -	-	18 1 5	-	63 4 14 - 4	-4 1	66 1 15 - 7	1 - 1 -
Michter, Steatsanwalt Officier, Wehrmacats- und Bundes-	1				-					-	_					
wehrbeamter des hoheren Dienstes Geminischer Beamter des hoheren	1	437	4		303	3	79	1	1	-	3	-	8	-	9	-
lienstes Sonstige: Beamter des hoheren		471	27		294	19	135	6	-	-	2	-	10	2	14	-
Pienstes	(879	12		491	7	306	4	-	-	6	-	23	1	20	-
Bramter des gehobenen Dienstes Lehrer 1) an Volks-, Real- und Serufsbildenden Schulen	l	700 953	68 17	2	783 563	40 13	1 430 267	21 2	1 -	_	24 4	1 -	87 22	2 1	107 28	1 -
Wehrmachts- und Bundeswehrbeamter, sonstiger Militarbeamter	1	524	6		329	1	123	4	-	-	6	1	8	-	11	-
Technischer Beamter des gehobenen Dienstes Sonstiger Beamter des gehobenen		921	13		543	6	290	5	-	-	9	-	22	1	16	1
Dienstes	2	302	32	1	348	20	750	10	1	-	5	-	35	-	52	-
Beamter des mittleren und einfachen Dienstes	3	823	30	1	997	15	1 482	14	1	-	18	1	51	-	90	-
Angestellter	18	288	238	10	538	144	5 568	66	5	-	145	_	506	11	422	7
Wissenschaftlicher Angestellter Nochschullehrer und Lehrer an		379	8		236	7	102	1	-	-	3	-	10		10	-
Akademien und Instituten Lehrer an allgemeinbildenden und	}	13	-		5	-	6	-	-	-	-	-	1	-	-	-
berufsbildenden Schulen Jurist	1	32 50	_		20 32	_	9 16	_	-	2	-	-	_1	-	-	-
Arzt, Zahnarzt, Tierarzt, Apotheker Sonstiger wissenschaftlicher	(68	1		39	-	23	1	~	-	2	-	2	-	1	-
Angestellter Technischer Angestellter	1	216 561	7 107	3	140 761	7 63	48 1 967	- 31	_	_ '	1 53	-	6 187	٠,	9 183	4
Diplomingenieur	1.	770	17	1	497	9	194 910	4	-	-	4	-	28 98	1 2	21 99	i
Ingenieur Techniker	1 1	288 _a)	71 9		935 592 737	4 2 7	319	2 2 2	-	-	25 11	=	23	-	26	~3
Werkseister	[]	481	10			5	544	3	-	-	13	-	3B	1	37	-
Sonstiger Angestellter	113	348	123	ь	541	74	3 499	34	5	-	89	-	309	7	229	3
Arbeiter	9	605	41	4	718	21	3 945	16	1	-	85	1	171	-	193	1
Ohne Beruf		71	-		39	-	25			-		-	2	-	3	-
O'ne Angabe ²)	1	897	20		424	8	218	4	1	-	7	-	22	-	588	1
Insgesamt 3)	ļ 54	985	697	29	742	398	18 388	223	14	-	400	6	1 166	24	1 826	14
71					-		tlich ane		Schulen							
Zusammen ³⁾	3	087	38	1	810	26	1 011	10	1	-	28	•	95	-	96	2

¹⁾ Ohne Diplom-Handelslehrer. - 2) In Bayern auch "Ohne Beruf". - 3) Ohne Angabe der Religionszugehorigkeit für Studierende in Hamburg.
a) Darunter 36 technische Angestellte und technische Zeichner.

4b. Deutsche Studierende nach Hochschulausbildung bzw. technischer Ausbildung des Vaters

	David	sche			Day	ron an		
Hochschulausbildung Technische Ausbildung des Vaters	studie	rende	öff	entlichen Sc	hulen			
	insgesamt	weiblich	inagesamt	männlich	weiblich	insgesamt	mannlich	weiblich
Abyeachlossene Hochschulmshildung	5 957	158	5.465	5 317	148	492	482	10
· · ¬lomingenieu; •	1 570	61	1 446	1 388	58	124	121	3
':.eschlossene vechnische Ausbildung 1) lugenteure (Ingenieurschule) Sonstige Ingenieure Techniker	7 286 5 200 595 1 491	160 123 16 21	6 899 4 929 566 1 404	6 747 4 810 550 1 387	152 119 16 17	387 271 29 87	379 267 29 83	8 4 ~ 4
Ohne Hochschulausbildung bzw. tecnnische Ausbildung und ohne Angabe	41 742	379	39 534	39 175	. 359	2 208	482 121 379 267	20
Insgesamt	54 985	697	51 898	51 239	659	3 087	3 049	38

¹⁾ Ohne Horhschulausbildung.

B. Ergebnisse aus der Individualbefragung der Studierenden

5. Deutsche Studierende nach Fachrichtungen und Semestern

	1euts	che							n j	emestei	 	 		
Fachrichtung	studierende		{	1.		2.			4		 5	 ·	obne.	our gua
	ınsg.	weibl.	insg.	weibl.	ineg.	weibl.	ıngg.	weibl.	insg.	wel bl.	weibl.	weipJ.	ins.	werbl.

Öffentliche und private Schulen

Bundesgebiet

Hochbau	6	771	298	1 245	73	1 006	53	1 277	57	1 000	36	1 132	44	1 043	35	18	_
Hoch- u. Tiefbau	1	51	2	16	-	14	1	21	1	_	-	-	~	-	-	-	
Ingenieurbau	7 :	248	36	1 239	11	1 246	7	1 354	5	1 076	3	1 319	ス	1 010	1	4	-
Vermessung	1 1 .	421	55	312	10	243	6	343	9	214	3	282	5	26	-	1	-
Maschinenbau	17	525	31	3 895	В	3 069	5	3 158	5	2 578	5	2 628	3	2 165	5	3.2	-
Allg.Maschinenbau	10	404	13	2 381	1	1 76ਫ	3	1 933	1	1 448	3	1 611	_	1 232	3	31	-
Konstruktions~ technik	١, .	752	8	619	3	563	_	555	1	365	1	301	2	349	î	_	_
Fertigungstechnik		835	ī	379		286	_	268	_'	356	i	14		232	-	-	_
Energie- u. Warme- technik	Ι.	329		67	_	97	_	41	_	42		4.3	_	39	_	_	_
Stablbau	} :	330	3	61	_	81	- 2	50	_	45	-	60	_	33	1	-	-
Apparatebau Produktionstechnik	l	73 286	- 2	46	2	- 58	_	47	-	28 44	~	20 4 9	-	25 42	_	_	_
Gas-, Wasser-,	'	_00		40	-	90		71		44		7.7		7-			
Klimatechnik, Heizung	Ι.	698	4	160	2	106	_	96	,	142	~	79	1	114	-	1	~
Flugzeugbau	} `	183	- 1	33	-	16	~	44	~ `	17	_	47	-	26	-	- '	~
Kraftfahrzeugbau Flugzeug- u. Kraft-	}	77	-	14	-	_	~	32	-	-	-	31	-	-	_	-	~
fahrzeugbau		162	-	60	-	30	~	23	~	30	_	1.3	-	16	~	-	-
Fahrzeugbau		376	-	75	-	64	~	69	-	r 1	-	50	-	57	-	-	-
Verfahrenstechnik	(123 ^a }	4	234	1	173	1	157	1	1 34	1	151		184	~	~	-
Schiffbau)	336	-	63	-	62	-	69	-	53	-	66	-	17	~	~	-
Feinwerktechnik	ſ	635	5	330	5	271	1	316	1	248	-	266	1	203	~	1	_
Physikalische Technik	1 1		25	182	1	191	4	197	5	156	1	215	5	239	9	14	-
Elektrotechnik	10 (34	2 599	11	1 747	5	1 965	5	1 523	3	1 614	7	1 20ა	3	25	-
Allg.Elektrotechnik Energietechnik		005 298	18 2	1 572 63	7	1 005 55	- 1	1 243 46	_5	789 57	_2	769 41	_ 3	609 16	_1	18 _	_
Starkstromtechnik	1 2	278	2	314	1	197	_	196	-	146	1	273	-	11.		-	-
Nachrichtentechnik Hochfrequenztechnik		605 216	9 3	540 66	2	439	-4	375 44	_	437 4	_	466 87	3	352 14	2	_6	-
Elektronik		279	~	44	-	50	-	61	-	40	-	38	~	45	-	1	-
Huttentechnik	4	414	~	73	-	77	-	79	-	54	-	81	-	50	-	-	-
Bergbau	1	356	~	184	-	149	-	184	-	186	-	153	~	~	-		-
Keramik u.Glastechnik	} 1	194	5	45	1	23	-	45	-	17	1	41	~	23	3	-	-
Holztechnik	·	190	2	-	-	68	2	-	-	62	-	-	~	60	-	-	_
Papiertechnik		114	1	42	1	-	-	29	-	-	-	43	-	-	-	-	-
Textiltechnik	} {	333	95	159	23	54	-	179	55	106	7	240	33	90	10	5	-
Schiffsbetriebstechnik	1	333	-	185	-	188	-	163	-	125	-	135	-	2	-	35	-
Chemie	1 (025	35	224	6	174	11	271	6	173	7	103	1	80	4	-	-
Wirtschafts- und Betriebstechnik	,	514	5	191	1	61	_	129	3	65	1	99	_	69	_	-	_
Gartenbau		764	83	156	21	119	12	147	1.4	142	15	100	9	100	12	-	-
Erwerbsgartenbau	3	298	28	55	7	39	1	70	7	58	4	39	4	37	5	-	-
Garten- u. Land- schaftsgestaltung]	466	55	101	14	80	11	77	7	84	11	61	5	63	7	_	_
Landbautechnik)	590	1	128	-	124	1	158	_ '	107	~	173		_	_ '	_	_
Ohne Angabe	ι	173		138	_	87		69	_	44	_	46	_	66	_	23	_
James Mileuro	"			. ,0		51		0 9		1.7		7.0				-/	
Insgesamt	54 9	985	697	11 646	170	9 146	109	10 340	134	8 123	83	8 9 3 7	111	6 635 ^{a)}	90	158	~

Offentliche Schulen

Schleswig - Holstein

Hochbau	346	23	58	б	51	6	81	4	46	4	53	2	51	1	6	_
Ingenieurbau	422	3	61	1	77	1	73	1	68	-	74	-	68	-	1	-
Maschinenbau	582	-	124	-	126	-	112		67	-	61	-	0ع	-	12	-
Allg. Waschinenbau Energie- u. Warme-	559	-	124	-	104	-	111	-	67	-	61	-	80	-	12	-
wirtschaft	23		-	-	22	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schiffbau	62	-	22	-	-	-	26	-	-	-	1.4		~	-	-	-
Feinwerktechnik	71	-	-	-	30	-	_	-	18	-	-	~	23	-	-	-
Physikalische Technik	165	3	28	1	29	-	28	2	19	-	25	~	22	-	14	-
Elektrotechnik	413	~	92	_	59	_	67	-	67	-	67	~	52	-	9	-
Allg.Elektrotechnik Starkstromtechnik	404 5	-	86 3	-	58 1	_	65 1	_	67 -	-	67 -	-	52	_	-9 -	_
Nachrichtentechnik Hochfrequenztechnik	3 1	-	_3	-	=	-	-1	-	-	_	_	_	-	-	_	-
Textiltechnik	46	-	-	-	10	-	-	-	15	-	-	-	16	-	5	-
Schiffsbetriebstechnik	294	-	51	~	67	-	56	-	39	-	49	-	2	-	30	-
Zusammen	2 401	29	436	8	449	7	443	7	339	4	343	2	314	1	77	-

a) Darunter 345 Studierende (weiblich 8) im 7. und hoheren Semester und 39 Teilnehmer an einem zusitzlichen Lurs in "Informationstechnik" und "Kerntechnik und Strahlenschutz".

B. Ergebnisse aus der Individualbefragung der Studierenden

			T		- Cladici	01140 17	acn Fachri	- Cintain								
Fachrichtung	Leutso Studier				2.		3.		Im S	emeste	r 5.		6		ohne	Angabe
	insg.	weibl	insg.	weibl.	L	welbl.	+	weibl.		weibl.	<u> </u>	weibl.	insg.	weibl.	insg.	
						Offent	liche Schu	ilen								
						ł	Hamburg									
Hochbau	398	20	52	1	55	1	52	2	69	3	76	5	94	8	-	-
Hoch- u.Ingenieurbau	51	2	16	-	14	1	21	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Ingenieurbau	413	3	47	-	47	-	69	2	53	-	62	~	135	1	-	-
Vermessung	101	1	21	~	18	-	25	1	15	-	22	-	-		-	-
Maschinenbau Allg.Maschinenbau	1 297 837	3 3	295 145	-	209 141	-	194 136	2	189 117	-	194 137	_	216 161	1	-	_
Konstruktionstechnik Flugzeug- u. Kraft-	49	-	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fahrzeugbau	182	~	60	-	30	-	23	-	30	-	23	-	16	-	-	-
Fahrzeugbau Schiffbau	229 144	_	41 28	-	38 30	-	35 24	-	42 29	-	34 16	-	39 17	-	_	-
Elektrotechnik	595	3	91	_	100	_	92	_	106	2	86	1	120	-	_	_
Allg.Elektrotechnik	405	2	4.1	-	54	-	72	~	74	1	64	1	100	-	-	-
Starkstromtechnik Nachrichtentechnik	67 123	_1	17 33	_	21 25	_	7 13	_	14 18	_1	22	_	8 12	_	-	-
Schiffsbetriebstechnik	404	-	96	_	97	-	82	_	64	-	65	-	-	_	_	-
Zusammen	3 403	32	646	1	570	2	559	8	525	5	521	6	582ª)	10ª)	_	_
 	. , ,-,	-	- , -							-		,	-			
							dersachse	n ·								
Hochbau	941	32	188	6	160	6	163	5	154	4	128	5	148	6	-	-
Ingenieurbau	995	4	187	2	174	1	171	-	151	-	178	-	134	1	-	-
Vermessung	1 3 9 4	1	28	1	27 309	- 1	31 212	-	20 212	-	28 149	-	160	-	-	_
Maschinenbau Allg.Maschinenbau	1 171	1	352 328	-	280	1	212	-	136	-	109	-	106	=	-	-
Fertigungstechnik Apparatebau	63 73	_	-	_	-	_	-	-	29 28	-	20 20	-	14 25	-	-	_
Gas-,Wasser-,Klima-	(_	29	_	-	_	19	_	_		15			_
technik, Heizung Elektrotechnik	87 648	1	24 182	_	105	1	107	-	98	_	71	_	85	_	_	-
Allg.Elektrotechnik	360	-	123	-	62	-	56	-	44	-	34	-	41	-	~	-
Energietechnik Nachrichtentechnik	137 151	-1	32 27	-	21 22	_1 	21 30	-	29 25	-	16 21	-	18 26	-	-	-
Gartenbau	271	32	104	13	-	-	95	11	-	_	72	8	-	-	-	-
Erwerbsgartenbau Garten- u. Land-	116	11	37	2	-	-	49	6	-	-	30	3	-	-	-	-
schaftsgestaltung	155	21	67	11	-	-	46	5	-	-	42	5	-	-	-	-
Land bautechnik	273	1	-	_	124	1	-	-	107	-	42	-	-	-	-	-
Zusammen	4 656	72	1 041	22	899	10	779	16	742	4	668	13	527	7	-	-
							Bremen									
Hochbau	127	4	28	2	21	1	22	1	19	-	13	-	21	-	3	_
Ingenieurbau	151	2	24	-	25	-	29	-	22	-	23	-	27	2	1	~
Maschinenbau	376	-	76	-	54	-	65	-	64	-	44	-	55	-	18	-
Allg.Maschinenbau Schiffbau	376 81	-	76	-	54 32	-	65	-	64 24	-	44 25	-	55	-	18	-
Elektrotechnik	341	1	62	-	61	_	60	_	65	1	41	_	44	_	8	-
Allg.Elektrotechnik	341	1	62	-	61	-	60		65	1	41	-	44	-	8	-
Schiffsbetriebstechnik	135	-	38	-	24	-	25	-	22	-	21	-	-	-	5	~
Zusammen	1 211	7	228	2	217	1	201	1	216	t	167	-	147	2	35	-
						Nordrh	ein - West	falen								
Hochbau	1 274	57	195	15	225	11	235	10	222	8	177	8	220	5	-	-
Ingenieurbau	1 583	5	236	3	339	1	291	-	248	-	246	-	223	1	-	-
Vermessung	297	9	99	2	45	2	59	3	50	-	43	2	1		-	-
Maschinenbau Allg.Maschinenbau	5 782 755	12 1	1 310 191	_5 _	1 115 118	2 1	1 104 146	_1	840 93	_1	739 117	2	674 90	_1 _	_	-
Konstruktionstechnik Fertigungstechnik		7	548 357	_3	525 260	_	525 248	1	328 263	- 1	252 219	2	310 156	1	-	-
Energie- u.Warme-	1	'														
wırtschaft Stahlbau	186 141	1	58 22	-	55 33	1	^{,25}	-	20 22	-	17 22	-	11 19	-	-	-
Produktionstechnik	286	2	46	2	58	-	47	-	44	~	49	-	42	-	-	-
Gas-, Wasser-, Klima- technik, Heizung	183	_	37	_	24	-	33	-	34	-	27	-	28	-	-	-
Flugzeugbau Kraftfahrzeugbau	92	_	17	-	16	-	22	_	17	-	20	-	_	-	-	_
Fahrzeugbau	147	-	34	-	26	-	34	-	19	-	16	-	18	-	-	-
Verfahrenstechnik	558	1	146	-	99	1	102	-	97	-	58	-	56	-	-	-
Schiffbau	49	-	19	-	- 20	-	19	-	~	-	11	-	~	-,	~	-
Physikalische Technik	2 291	2 2	35 631	2	32 455	1 -	25 36 3	-	2 4 317	-	25 277	-	23 248	1 _	-	_
Elektrotechnik Allg.Elektrotechnik	1 204	~	307	-	264	-	188	-	165	-	153	-	127	-	-	_
Energietechnik Starkstromtechnik	156 377	1 1	31 126	1 1	34 60	-	25 62	_	28 38	-	24 52	-	14 39	_	-	_
Nachrichtentechnik	552	-	167	-	96	-	88	~	85	_	48	-	68	-	-	=
Hochfrequenztechnik	2 710	-	- 45	-	1 53	-	61	_	1 40	_	- 61	-	-	-	-	-
Húttentechnik Bergbau	310 801	-	45 162	_	53 149	-	151	_	186	-	61 153	-	50	_	-	_
Keramik u.Glastechnik	48	_	15	_	149	-	19	_	-	-	14	-	_	_	-	_
Textiltechnik	423	64	88	15	18	_	93	16	31	3	145	24	48	-6	_	_
Chemie	351	12	102	4	77	4	70	4	63	~	21	-	18	-	-	-
Zusammen	13 931	164	3 083	46	2 607	22	2 592	34	2 118	12	1 970	36	1 561	14	_	_
	1	+		, 0	1	~-		- 7	•	-	. ,,,		2			

a) Darunter 173 Studierende (weiblich 5) im 7. und hoheren Semester.

B. Ergebnisse aus der Individualbefragung der Studierenden

	Deuts	che							Im Se	mester						
Fachrichtung	Studie		1 insg.	weibl.	2 insg.	weibl.	insg.	welbl	1nsg.	weibl.	insg.	weibl.	insg.	welbl.	ohne	Angabe weibl.
<u></u>	Illag.	weibi.	I mag.	welul.	Insg.	Offenti	iche Schu		· Inag.	WEIGH	11158.1	WEIDIA	11156.	werbi	, mag.	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Hochbau Ingenieurbau Vermessung Maschinenbau Allg. Maschinenbau Fertigungstechnik	636 1 011 119 1 571 1 412 39	33 4 1 2 2	104 159 24 273 264	9 2 - 1 1	118 180 16 289 269	9 1 - - -	104 179 30 278 263	6 - - - -	94 175 21 269 240 7	3 1 1 1	90 172 28 229 190	3 1 - -	126 146 - 233 186 19	3 - - -		-
Energie- u. Warme- wirtschaft Verfahrenstechnik Feinwerktechnik Elektrotechnik Allg. Elektrotechnik Starkstromtechnik Nachrichtentechnik Huttentechnik Chemie Gartenbau Erwerbsgartenbau Garten- u. Land- schaftsgestaltung Landbautechnik Zusammen	120 151 160 1 091 711 125 255 104 63 123 45 78 44 5 073	- 2 2 10 2 8 - 54	9 28 30 227 192 11 24 28 - - 11 884	1	20 258 192 155 10 27 24 133 8 25 918	1 4 4 15	15 28 23 176 145 11 20 18 23 - - - 33 892	7	22 18 19 180 98 29 53 14 27 56 27 57 31	1 3 1 2 9	26 25 24 151 63 30 58 20 - - 739		28 27 36 165 58 34 73 - 34 12 22 - 767 ^a)	3 1 2 - 6		
							nland - Pf									
Hochbau Ingenieurbau Vermessung Maschinenbau Allg. Maschinenbau Konstruktionstechnik Fertgungstechnik Verfahrenstechnik Elektrotechnik Allg. Elektrotechnik Keramik u. Glastechnik Textiltechnik	688 770 141 512 286 106 120 91 388 388 63 26	25 5 4 1 1 - 1 2 2 4 1 4 3	105 110 27 93 55 18 20 11 79 79 -	311 5	127 134 28 99 50 23 12 74 74 23 15	8 1 3 12	117 139 29 82 49 14 19 13 57 57 -	4 ~	128 138 30 77 43 18 16 62 17 11 479	6 2 - 1 1 - 1 - 1 1 1 1 2	81 139 26 86 42 20 24 21 46 46 - - 399	1	122 110 1 75 41 16 18 18 70 70 23 -	3 1 - - - 1 1 3 - 8	8	
						Baden	- Wûrtten	berg								
Hochbau Ingenieurbau Vermessung Maschinenbau Allg. Maschinenbau Konstruktionstechnik Fertigungstechnik Stahlbau	828 624 215 2 021 1 751 104 64	25 6 - 4 1 1	97 104 61 362 337 2	4 1 - 1 -	138 120 51 341 308 16	4 2 - 2 1 -	111 95 43 357 342 15	4 2	147 123 44 338 268 19	4 - 1 - 1	177 88 16 303 249 29	3	158 94 - 320 247 23 18	6 1 - - - -		
Gas-, Wasser-, Klima- technik, Heizung Verfahrenstechnik Feinwerktechnik Fhysikalische Technik Elektrotechnik Alig. Elektrotechnik Starkstromtechnik Starkstromtechnik Hochfrequenztechnik Textiltechnik	85 143 865 74 1 461 283 415 743 15 239 109	1 - 9 2 - 6 1 25 2	23 26 153 29 276 80 72 124 -	1 1 1 - 5	30 174 28 296 73 83 140	- - 1 - 3 - - 3	23 147 17 249 46 77 126	- - - 1 1 - - - - 4	30 19 162 226 44 - 45 137 - 45 18		25 118 209 27 1 82 98 1	2 1 1 9 -	32 20 111 205 13 4 56 118 14 23	2 - 2 - 4 -		
Wirtschafts- u. Be- triebstechnik Landbautechnik Ohne Angabe Zusammen	127 122 423 7 251	- - 72	58 16 134 1 384	12	22 - 77 1 315	- - 14	14 43 66 1 252	- - - 11	16 - 37 1 175	~ ~ ~ 8	8 63 45 1 121	- - 14	9 64 1 004 ^{b)}	- - - 13		-
Hochbau Ingenieurbau Vermessung Maschinenbau Allg. Maschinenbau Stahlbau Gas-, Wasser-, Klima- technik	989 850 212 2 318 1 992 172	47 4 3 4 2 1	323 243 6 670 589 39	18 1	25 62 23 265 208 31	2	293 245 91 498 444 27	13 - 1 - 1	18 20 - 236 189 23	1 1 - 1 1	300 280 92 561 496 38	12 2 2	30 - - 88 66 14	2 1 1	1	, , , , , ,
Feinwerktechnik Elektrotechnik Allg.Elektrotechnik Starkstromtechnik Nachrichtentechnik Hochfrequenztechnik Keramik u.Glastechnik Holztechnik Papiertechnik Textiltechnik	256 2 092 1 290 267 338 197 83 190 114	4 13 10 - 1 2 1 2 1 3	94 708 465 81 96 66 30 - 42 27	2 8 6 - 2 1 - 1 2	173 129 20 24 - 68	2	78 537 405 33 56 43 26 - 29 23	1 2 2 1 2	150 93 17 37 3 62	-	84 458 166 105 102 85 27 - 43 23	1 3 2 - 1	66 32 11 23 - 60		-	
Chemie Wirtschafts- u. Be- triebstechnik Gartenbau Erwerbsgartenbau Garten- u. Land- schaftsgestaltung Landbautechnik Ohne Angabe Zusammen	117 139 238 89 149 251 1	2 29 8 21 - -	29 50 - - 101 - 2 323	- - - - - - 34	- 86 31 55 - 702	- 8 1 7 - 12	49 53 - - 82 - 2 004	2 2 - - - - 22	- 86 33 53 - - 572	- 12 3 9 - 15	39 36 - - 68 - 2 011	- - - - - - 20	- 66 25 41 - - 310	- 9 4 5 - 12	- - - - 1	
	1		_ ,_,	2.1	,		~ 207		-1-	•						

a) Darunter 9 Studierende im 7. und hoheren Semester - b) Darunter 14 Studierende im 7. und höheren Semester.

B. Ergebnisse aus der Individualbefragung der Studierenden

		sche	T						Ím S	emeste	r					
Fachrichtung	Studie	rende	1			2.	3				5	5,	6.		ohne	Angabe
	insg.	welbl.	insg.	weibl.	insg.	we1bl.	insg.	weibl.	insg.	weibl.	insg.	weibl.	insg. W	eibl.	insg.	weibl.
					ď	Offentli	che Schul	en								
						S	aarland									
Hochbau	66	7	16	2	-	-	27	1	-	-	23	4	-	-	_	-
Ingenieurbau Maschinenbau	107	_	23	-	19 32	_	26 27	-	19 27	-	20 34	-		-	-	-
Allg. Maschinenbau	203	_	55 55	-	32	_	27	_	27	-	34	_	28 28	-	_	_
Verfahrenstechnik	39	-	-	_	-	-	_	_	-	-	_	-	39	_	_	-
Elektrotechnik	162	-	32	_	31	_	29	-	24	-	16	-	30	-	-	~
Allg. Elektrotechnik	162	-	32	-	31	-	29	-	24	-	16	-	30	-	-	-
Zusammen	577	7	126	2	82	-	109	1	70	-	93	4	97 ^{a)}	-	_	-
						Berli	in (West)									
Hochbau	416	24	79	7	68	5	72	7	79	2	64	1	53	2	1	-
Ingenieurbau	274	-	45	~	53	-	37	-	46	-	37	-	54	-	2	_
Vermessung	202	16	46	5	35	1	35	5	34	2	27	1	24	2	1	-
Maschinenbau	696	2	161 123	_1	136 104	-	109	-	115	-	87	1	86	-	2	-
Allg. Maschinenbau Konstruktionstechnik	456 5	-	2	_	2	_	71	_	60 -	-	49	-	48 -	_	_ '	_
Fertigungstechnik Gas-, Wasser-, Klima-	46	-	2	-	3	-	1	-	20	-	13	-	7	-	~	-
technik, Heizung	189	2	34	1	27	~	36	-	35	-	25	1	31	-	1	-
Verfahrenstechnik	95	-	3	-	7	-	21	-	18	-	22	-	24	-	-	-
Feinwerktechnik	283	-	53	~	39	-	68	-	49	-	40	-	33	-	1	-
Elektrotechnik Allg. Elektrotechnik	540 86	5	80 17	-	99 10	_1	106 14	-	99 19	_	72 13	1	8 2 12	-	2	-
Starkstromtechnik	22		4	-	2	-	5	-	3	-	13	-	4	-	- 1	_
Nachrichtentechnik Elektronik	153	-2	15 44	_	37 50	_1	26 61	_	37 40	-	17 38	_1	21 45	_	- 1	-
Chemie	125	8	28	2	22	3	20	_	18	_	20	1	17	2		_
Gertenbau	132	12	52	8	-	_	52	3	-	_	28	1		_	_	_
Erwerbsgartenbau Garten- und Land-	48	7	18	5	-	-	21	1	-	-	9	1	-	-	-	-
schaftsgestaltung	84	5	34	3	-	-	31	2	-	-	19	-	_	_	_	_
Ohne Angabe	30	-	2	-	2	-	1	-	1	-	1	-	1	-	22	-
Zusammen	2 793	64	549	23	461	10	521	15	459	4	398	6	₃₇₄ b)	6	31	_
						Bun	desgebie									
Hochbau	6 709	297	1 245	73	988	53	1 277	- 57	976	35	1 182	44	1 023	35	18	_
Hoch- und Ingenieurbau	51	2	16	_	14	1	21	1	_	-	-	~	_	-	_	_
Ingenieurbau	7 200	36	1 239	11	1 230	7	1 354	5	1 063	3	1 319	3	991	7	4	-
Vermessung	1 421	35	312	10	243	6	343	9	214	3	282	5	26	2	1	-
Maschinenbau	16 752 9 798	29	3 771 2 287	8	2 975 1 674	5 3	3 038 1 866	4	2 434 1 304	53	2 487	3	2 015 1 108	4	32	-
Allg. Maschinenbau Konstruktionstechnik	2 752	11 8	619	1 3	563	-	555	2 1	365	1	1 528 301	- 2	349	1	31	_
Fertigungstechnik Energie- und Warme-	1 835	1	379	-	286	-	268	-	356	1	314	-	232	-	-	-
technik	329		67	_	97	- 2	41	-	42	-	43	-	39		-	-
Stahlbau Apparatebau	330 73	_3 _	61 -	-	81 -		50 -	-	45 2 8	-	60 2 0	_	39 33 25 42	1	_	_
Produktionstechnik Gas-, Wasser-, Klima-	286	2	46	2	58		47	-	44	-	49	-	42	-	-	-
technik, Heizung	698	4	160	2	106	-	96	1	142	-	79	1	114	-	1	-
Flugzeugbau Kraftfahrzeugbau	92	_	17 -	_	16 ~	_	22	-	17 -	-	20	-	_	_	_	_
Flugzeug- und Kraft-	182		60		30	_	23		30		23		46			
fahrzeugbau Fahrzeugbau	376	_	75	_	64	_	69	-	61	_	50	_	16 57	-	_	_
Verfahrenstechnik	1 0770	⁽⁾ 4	214	1	173	1	187	1	168	1	151	_	184 ^{a)}	-	-	-
Schiffbau	336	-	69	-	65	-	69	-	53	~	66	-	17	-	-	-
Feinwerktechnik	1 635	5	330	5	271	1	316	7	248	-	266	1	203	-	1	-
Physikalische Technik	403	5	92	1	89	1	70	2	43	-	50		45	1	14	-
Elektrotechnik Allg. Elektrotechnik	10 022 5 634	33 17 2	2 460 1 484	11 7	1 645 971	_5	1 843 1 137	4	1 394 755 57	3 2	1 494 690	7 3	1 167 579	3	19 18	-
Energietechnik Starkstromtechnik	298	2	63 314	1	197	1	46 196	_	57 146	- 1	41 273		36 152	-	~	_
Nachrichtentechnik	2 318	9	489	_1	371	4	359	_	392	~ '	366	3	341	2	-	_
Hochfrequenztechnik Elektronik	215 279	_3	66 44	- 2	1 50		44 61	_	4 40	<u>-</u>	86 38	1	14 45	-	-1	_
Huttentechnik	414	_	73	_	77	_	79	_	54	_	81	_	50	_	_ '	_
Bergbau	801	_	162	_	149	_	151	_	186	_	153	_	_	_	_	-
Keramik und Glastechnik	194	5	45	1	23	_	45	_	17	1	41		23	3	_	_
Holztechnik	190	2	-	-	68	2	-	-	62	~	-	_	60	-	-	-
Papiertechnik	114	1	42	1	-	-	29	-	-	-	43	-	-	-	-	-
Textiltechnik	807	93	155	55	47	,-	174	21	102	7	237	33	87	10	5	-
Schiffsbetriebstechnik	833	-	185	-	188	-	163	-	125	-	135	-	2	-	35	-
Chemie	765	26	187	6	146	10	191	6	126	1	80	1	35	2	-	-
Wirtschafts- u. Betriebs- technik	266	2	108	_	22	_	67	2	16	_	44	_	9	-	_	_
Gartenbau	764	83	156	21	119	12	147	14	142	- 15	100	- 9	100	12	-	_
Erwerbsgartenbau	298	28	55	7	39	1	70	7	58	4	39	4	37	5	-	=
Garten- und Land- schaftsgestaltung	466	55	101	14	80	11	77	7	84	11	61	5	63	7	_	_
Landbautechnik	690	1	128	_	124	1	158		107	-	173		-	-	-	_
Ohne Angabe	454	-	136	-	79	_	67	-	38	_	46	-	65 ,	-	23	-
Insgesamt	51 898	659	11 125	168	8 732	105	9 789	127	7 568	74	8 430	106	6 102 6)	79	152	-

a) Darunter 39 Studierende in einem zusätzlichen Kurs für "Informationstechnik" und "Kerntechnik und Strahlenschutz". - b) Darunter 2 Studierende im 7. und höheren Semester. - c) Darunter 198 Studierende (weiblich 5) im 7. und höheren Semester und 39 Studierende in einem zusätzlichen Kurs für "Informationstechnik" und "Kerntechnik und Strahlenschutz".

B. Ergebnisse aus der Individualbefragung der Studierenden

		tsche							Im	Semeste	r					
Fachrichtung	L	erende		1.		2.		٦.		4.		5.	<u> </u>	· .		Angsbe
	insg.	weibl.	ınsg.	weibl.	insg.	weip!	. insg.	weibl.	insg.	weibl.	insg.	weibl.	insg.	weibl.	insg.	werp.
				!	Private	staatlic	h anerka	annte So	hulen			•				
						Schles	wig - Ho	lstein					,	,		
Physikalische Technik	739	16	90	-	81	-	127	3	95	-	165	5	181ª)	8 ^{a)}	-	-
						u.	amburg									
W-m-6-1			20			116	Binonis		00							
Verfahrenstechnik	46	-	20	-	-	-	-	-	26	~	~	-	-	-	-	-
					١	Nordrhe	in - West	falen								
Hochbau	62	1	-	_	18	_	-	_	24	1	_	-	20	-	_	~
Ingenieurbau	48	-	-	-	16	-	-	-	13	~	_	~	19	-	-	~
Maschinenbau Allg. Maschinenbau	84 84	-	-	_	30 30	-	-	-	28 28	_	-	~	26 26	-	_	-
Elektrotechnik	90	1	28	~	-	-	38 38	1	-	_	24 23	~	~	_	_	_
Allg. Elektrotechnik Hochfrequenztechnik	89	_1	28		-	-	38	_1	_	_	27	~	-	-	_	_
Zusammen	284	2	28		64	_	38	1	65	1	24	_	65	_	_	_
2 d Stammen	1 20.	2	20		0-1	_	,0	,	0)	'	2.7	-	0)		_	_
						1	Kessen									
Maschinenbau	485	2	77	-	64	-	47	1	116	-	83	-	98	1	~	-
Allg. Maschinenbau Elektrotechnik	485 234	2	77 35	_	64 34	-	47 45	1 -	116 34	-	83 56	_	98 30	~	-	_
Allg. Elektrotechnik	234	-	35 35	_	34	-	45	-	34	Ξ	56 56	-	30 30	~	-	-
Chemic	73	-	24	-	-	-	25	-	1	-	23	-	-	-	~	_
Zusammen	792	2	136	-	98	-	117	1	151	-	162	-	128 ^{b)}	1	-	-
						Baden -	Württen	hero								
Physikalische Technik	52	4	_		21	3			18	1			13			
Textiltechnik	26	2	4	1	7	-	5	1	4	- '	- 3	-	3	_	_	_
Chemie	187	9	13	-	28	1	55	_	46	6	_	_	45	2	_	-
Ohne Angabe	19	-	2	-	8	-	2	~	6	-	-		1	-	-	-
Zusammen	284	15	19	1	64	4	62	1	74	7	3	-	62	2	-	-
							_						,			
							Bayern									
Maschinenbau Flugzeugbau	167	_	30 16	-	_	Ξ	53 22	_	-	_	58 27 31	-	26 26	-	-	_
Kraftfahrzeugbau	76	-	14	-	-	-	31	-	-	~	31	-	-	-	-	-
Wirtschafts- u. Betriebs- technik	348	3	83	1	39	-	62	1	49	1	55	_	60	-	_	-
Zusammen	515	3	113	1	39	_	115	1	49	1	113	_	86°)	_	_	-
						_										
						S	aarland									
Maschinenbau Allg. Maschinenbau	37 37	_	17 17	-	-	-	20 20	_	-	_	-	~	~	-	-	~
Elektrotechnik	48	_	25 25	-	-	_	23 23	=	-	-	_	-	-	_	-	-
Allg. Elektrotechnik	48	-		~	~	-		-	-	-	-	-	~	-	-	-
Bergbau	55	-	22	-	-	-	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	140	-	64	-	-	-	76	-	-	-	-	~	-	-	-	_
						Berl	in (West	t)								
Elektrotechnik	287	-	51 51	_	68	_	16	_	95 95	-	40	-	11a)	~	6 6	-
Nachrichtentechnik	287	-	51	-	68	-	16	-	95	-	40	-	11-7	-	6	-
						Bun	desgebie	it								
Hochbau	62	1	_	-	18	~	_	-	24	1	_	_	20	_	_	_
Ingenieurbau	48	_	-	-	16	_	_	-	13	-	_	-	19	_	_	-
Maschinenbau	773	2	124	-	94	-	120	1	144 144	-	141	-	150 124	1	_	-
Allg. Maschinenbau Flugzeugbau	606 91	-2	94 16	-	94	-	67 22	_1	-	=	83 27	=	26	-	Ξ	-
Kraftfahrzeugbau	76	-	14	-	-	-	31	-	~	-	31	-	-	-	-	-
Verfahrenstechnik Physikalische Technik	46 791	- 20	20 90	-	102	- 3	- 127	- 3	26 113	- 1	- 165	- 5	- 194	- 8	-	-
Elektrotechnik	659	1	139	-	102	_	122	2 1	129	- 1	-	- -	41	-	-6	_
Allg. Elektrotechnik Nachrichtentechnik	371 287	_i	88	=	34 68	-	106	1	34 95	_	120 79 40	-	30 11	_	- 6	_
Nachrichtentechnik Hochfrequenztechnik	207	=	51 ~	-	-	-	-	-	7 2	-	1	Ξ	- '	-	-	_
Bergbau	55	-	22	-	-	-	33	-	-	~	-	-	-	-	-	-
Textiltechnik	26	2	4	1	7		5	1	4	-	3	-	3	-	-	-
Chemie	260	9	37	-	28	1	80	-	47	6	23	-	45	2	-	-
Wirtschafts- u. Betriebs- technik	348	3	83	1	39	-	62	1	49	1	55	~	60	-	-	-
Ohne Angabe	19	-	2	-	8	-	2	-	6	-	-	-	1 533 ^{e)}	- 11 ^{e)}	-	~
=												5	~ ·.		6	

a) Darunter 109 (weiblich 3) Studierende im 7. Semester. - b) Darunter 11 Studierende im 7. und höheren Semester. - c) Darunter 26 Studierende im 7. und höheren Semester. - d) Darunter 1 Studierender in einem höheren Semester. - e) Darunter 147 Studierende (weiblich 3) im 7. und höheren Semester.

l. Ingenieurschulen

B. Ergebnisse aus der Individual

6. Deutsche Studierende nach Fachrich

		<u> </u>											Mit uber
		l		h								offe	entlichen
i		Рец	tsch.	!	Mat	teln			Honnefe	r Modell			
Lfa.	Fachrichtung		erende	1							apt-	nach LAG bz	dem.
Nr.	<u> </u>	1		der F	Eltern	des Ehege	atten	Anie	ngs-	ı nav erung	apt-	LAG DZ	w. Dru
								1	Ford	erung			
		lnspes.	veibl.	rnuket.	w::bl.	insgra.	eibl.	ınsges.	weibl.	insges.	weibl.	ineges.	weibl.
												Öffentl	iche und
4	Носрови	1 6 820	400	2 526	118	157	3	320	16	477	17	167	E
à	Ingenieurbau	7 248	36	€ 646	10	196	-	366	3	498	5	205	1
5	Vermessung Maschinenbau	1 421	35 34	444 5 491	16 13	15 380	_1	93	2	9.7 1 464	_1	43 477	-7
5	Verfahrenstechnik	17 525 1 123	4	398	ž	27	- `	84	- '	114	1	28	-
6	Schiffbau Feinwerktechnik	336 1 635	- 5	80 496	- 2	9 26	-	15 96	-1	26 184	-	71 71	-
ဗ်	Physikalieche Tuchnik	1 194	.25	334	15	23		40	- '	62	1	71 45	
9 10	Elektrotechnik Huttentechnik	10 681	34	3 14 <i>3</i> 157	10	201 10	_3	624 26	_1	675 44	_4	233 12	_1
11	Bergbau	856	-	21		4	-	10	-	12	-	1 8	-1
12 13	Keramik und Glastechnik Holztechnik	194	5	75 111	\$ 2	3 1	-	13 16	-	12 5	_	7	
14	Papiertechnik	114	1	4ス	49	4		3	- ~	5 3 98	- 8	- 24	- 2
15 16	Textiltechnik Schiffsbetriebstechnik	835 835	95	381 42	49	10 42	_1	クラ 13	_3	3	_	_	-
17	Chemie	1 025	35	344	20	17	-	105	3 1	80 15	_2	48 13	5
18 19	Wirtschafts- u. Betriebstechnik Gartenbau	614 764	55 85	253 -59	<u>2</u> 38	11	_	35 35 105 105 45	4	51 25	5	13	_
2Ó	Landbautechnik	690	1	296	-	_1	-	4	-	25	-	17	~
21	Ohne Angabe	473	-	•		_		<u>-</u>	-		-	-	4.7
22	Insgesamt	54 985	697	17 539	300	1 161	8	3 134	35	3 941	44	1 415	13
											daru	nter private	staatlich
23	Hochbau	62	1	37 21	1	2 7 16	-	1 2	-	5 5	-	-	-
24 25	Ingenieurbon Maschinenb	48 993	- 2	280	-1	16	_	7	-	11	_	15	Ę
25 26	Verfahrenst- hak	773	_ `	11	12	1	-	-	-	1 23	1	7.4	-
27 28	Physikalische Tehnik Elektrotechnii	791 659	20 1	238 145	1	13 9	-	11 6	_	2 <i>5</i> 8	_'	31 1	3
29	Bergbau	55 26	~				-	-		-	-	-	-
30 31	Textiltechnik Chemie	260 260	δ	15 125	6	-2	_	- 3	_	- 5	_	24	1
3.2	Wirtschafts- u. Beiriebstechnik	348	ž	175	1	4	~	-	-		-	3	-
33	Ohne Angabe	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
7.1.	Tursmmen	2 087	38	1 047	2,3	50	-	30	-	58	1	74	1

7. Deutsche Teilnehmer am fremdsprachlichen

											Deutsche
Lfd.	}	ınsge	samt					halb der In	~		tige ()
Nr.	Fachrichtung			Engl	isch	Franzo	sisch	Russi	sch	Frends	tige prache1)
		insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.
											Offentliche
1	Hochbau	4 022	186	1 283	58	58 55 7	5	52 2 16	-	12	2
2	Ingenieurbau Vermessung	4 240 830	24 29 31	1 369 271	8 13	55	_1	2	_	9 2	_
4	Maschinenbau	11 954	34	3 590	6	250 23	2	16	-	39 2 3 2	-
é	Verfahrenstechnik Schiffbau	860 242		231 122	_1	25	_	3	-	2	-
7	Feinwerktechnik	888	2	417	1	21	-	i	_	ź	_
8	Physikalische Technik Elektrotechnik	277 6 664	19	2 280	7	124	-1	26	- ₁	_	-
10	Huttentechnik	385	-		_′	17		-	_1	29 2	-
11	Bergbau	988		59	-	1	-	1	-	2	-
1,) 13	Keramik und Glastechnik Holztechnik	141	1 2	36 59 59 59 33	-	7	-	_	_	5	-
14	Papiertechnik	75 758	1	3 3		3	=	_	_	_	-
15 16	Textiltechnik Schiffsbetriebstechnik	758 692	101	197	۷	34 1	7	1	-	8	-
17	Chemic Chemic	776	51	197 579 382	17	50	- 3	- 9	-	3	-
18	Wirtschafts- u. Betriebstechnik	770 196	[2	166	5	4	-	- '	-	1	-
19 20	Gartenbau Landbautechnik	786 740	22	137 282	10	- 6 -	_1	-	-	_	-
21	Ohne Angabe	33	_ '	8	<u>-</u> '	-2	-	1	-	_	-
22	lnsgesamt ²)	34 830	4 € 0	11 579	149	717	20	68	1	117	2
										Priv	ate staatlich
23 24	Hochbau	76	1	8	_	-	-	-	_	-	-
.~4	Ingenteurbau Maschinenbau	53 514	- 1	13 ≅65	- ,	1 41	-	1	-	- 4	-
26	Verfahrenstechnik	49		11/4	_	1	Ī	_ '	Ξ	Ž	-
-7 28	Physikalische T-chnik	504 606	5	25 45 1	2	5	~	_	-	1	-
59	Elektrotechnik Borsbau	1 76	_ '	451	-	59 56	~	_	-	-	_
30	Textiltechnik	12		7.	-	_	-	-	-	-	-
31	Chemie Wirtschafts- u. Betilebstechnik	178 330	6 3	120 311	NA)	_1	-	_	_	_	-
•		}		* ' '			-	-	-	-	-
30	Insgreamt 2)	1 178	17	1 737	11	161	-	5	_	6	-
										Öffe	entliche und
4	Zusammen 2)	15,008	477	12 416	160	878	50	70	1	123	2

¹⁾ C. B. Spenisch, Italienisch, Matein, Schwedisch. - 2) Einsehl, mehrfacher Angaben (Fälle).

befragung der Studierenden

tungen und Finanzierung des Studiums

	Finanzie	rung des f	tudiums	aus		F										
Mitteln von Re verl	offentl. in Form inten und orenen hússen	const Darl	agen ehen	offentl Stiftu		nicht of Mitteln a lorene Zu bzw. Der dritter P oder pri Vereinig	ls ver- schusse rlehen ersonen ivater	vor, we oder aw den Sem	atighrit ahrend ischen	sonst eigenen	igen Mitteln	ohne A		Studie die Somerise 10L nicht et nich	rritir udirrt m	δ' . Lτ.
insges.	weibl.	insges.	weibl.	ınsges.	weibl.	ınsg∈s.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	inages.	w.lb3.	inst s.	to- 11:1 .	<u> </u>
private Sc	hulen															
442 518 179 1 650 22 125 172 927 40 17 15 22 927 526 81 37 80 37 37 37	21243	485036673623 - 111121 - 1	2 1	90504 564 1 1 2 27	1	34 9911 78 75 47 47 16 74 31 16 74 31 16 74 31 16 74 31 16 74 31 16 74 31	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 054 2 1298 1 21298 2 3399 2 2368 1 1 3399 2 2368 3 157 2 100 3 207 1 200 3 207 1 200 1 200 1 200 1 200 2 300 2 300 2 300 2 300 2 300 3 2 300 3 2 500 3 2 500	31 1 2 3	88 29 1 4 3 2 1 1 1 3 7 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1	1	215 169 347 328 613 203 21 11 194 217 59 327	8	1 1 7 6 7 0 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	[110 8 1	107 45 65 8 90 1 12 7 4 5 6 7 8 90 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1
4 533	50	616	3	136	1	1 621	4	7 000	50	541	5	1 685	13	11 663	171	55
anerkannt	e Schulen					•										
5 3 69 1 130 32 - 15 20 -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1 1 5 5 - 1 1 1 1 3		- 41 11 11 - 7		2 9 8 100 1 15 % 269	1	9 12 209 3 190 64 33 6 24 37 - 587	11111111	16 10 9 10 9		1 8 42 9 1 183 17 108	1 1 1 2	- 124 20 92 139 22 4 37 83 2	1 1 1 1 3	23.456678900123 34.56678900123 34.56678900123

Unterricht nach Fachrichtung en und Fremdsprachen

					au	sernand der in	genieurschu					-1
ohne A	ngabe	Engl	ısch	Franz	ósisch	Russi	sch	sonst Fremdsp	ige rache1)	ohne J	ingabe	L
insges.	weibl.	ınsges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	ınsges.	weibl.	inages.	weibl.	J
hulen												
24 14 30 2 10 30 1 1 2 33 7 22	5	1 4773 1 564 242 242 242 255 105 2 432 592 47 41 232 70 126 173 33	548812,2,6,1,15,3,6,1	459 440 1 089 923 832 593 88 7 6 215 106 633 106 633 106 633 106 633 106 633 106 633 106 633 106 633 106 636 637 637 637 637 638 638 638 638 638 638 638 638	306644	56295651037513 164919 -	5 - 2 - 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	183 204 209 411 200 51 5 255 9615 455 255 2615	10 11 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	469 521 129 1 945 200 17 -7 105 149 16 - 108	121221 22 1 17 4	
157	9	12 414	127	3 317	70	522	11	1 313	23	4 626	48	ļ
erkannte S	chulen											
2 2 1 1 - 8 11		29 20 57 1 197 43 - 8 32 10	1 2 1 1	10 3 9 44 9 - 4 16 1	1	1 -5 -11 - - -1 -1		312224 8 42		25 14 28 - 2 39 - - - 10 8	1	
vate Schul	en 9	12 811	131	3 413	71	540	11	1 355	23	4 734	49	}

I. Ingenieurschulen Wintersemester 1965/66 B. Ergebnisse aus der Individualbefragung der Studierenden

8. Ausländische Studierende nach Staatsangehörigkeit*) Öffentliche und private Schulen

Land	Bundes- gebiet	Schles- wig- Hol- stein	Ham- burg	Nieder- sachsen	Bremen	Nord- rhein- West- falen	Hessen	Rhein- land- Pfalz	Baden- Würt- tem- berg	Bayern	Saar- land	perlin
Europa	1 000 (19) 23 (2)	52 (2)	18	9	285 (6)	83 (3)	47	235 (2)	209 (3)	4	35 (1)
Belgien	19	1	1	-	-	12	1	-	3	1	-	_
Bulgarien Danemark	1 6	~ 3	_	-	-	_	_1	_	_ 1	2	-	-
Ehemalige baltische Staaten	3	1	1	_	_	1	_	_				
Finnland	13 (2	2 (1)	-	1	-	7 (1)	_	_	1	2	_	-
Frankreich Griechenland	8 136 (5	1	15 (1)	1	- 2	3 30	10	- 9	2 36 (2)	25 (1)	1	1 6 (1)
Großbrit.u.Nordirland Island	5 7	_	1		_	3 3	_ 1	_1	2	1	-	_ ` ´
Italien	51	-	1	1	-	9	3	4	11	22	_	_
Jugoslawien Luxemburg	8 13	~	_	-	-	1 3	-	3 8	1 1	3 1	-	-
Niederlande Norwegen	74 (1 17) 2	3	1	-	45 10	1	1 1	-6 	13 (1) 2	-	2
Osterreich	208 (3 9		7 1	i	3	35 (1)	11 (1)	5	43	94 (1)	1	7
Portugal Schweden	1	- _	_	-	-	3 -	-	_	1	_1	-	_1
Schweiz Sowjetunion	140	_2	_6 	_	_1	18 1	_4	_3	81 -	19 -	_	_6 _
Spanien Türkei	28 237 (7	1 6 (1)	- 15 (1)	- 11	1 2	3 90 (4)	7 41 (1)	1 9	7 38	4 15	- 2	4 8
Ungarn	11 (1	} _ ` ` ` ` `	11 (1)	-	-	6	41 (1) 1 (1)	-	1	2	-	-
Ubriges Europa	4	-	-	~	-	2	-	-	-	2	-	-
Afrika	253	9	18	7	3	38	91	14	29	26	1	17
Algerien Athiopien	2 4	_	_	-	=	-	1	1	_1	- 1	-	1
Ghana Kamerun	22 6	_	3	-	_	2 2	12 -	1	_4		-	_
Kongo (Dem.Rep.)	5	-	1	-	-	3	1	~~	-	-	_	Ξ,
Liberia Libyen	3 2	_	_1.	-	-	1	_	-	1 1	-	-	_1
Marokko Niger	5 6	_	-6	-	_	-	_1	-	-	_	-	_4
Nigeria Obervolta	91 1	-	~	2	3	10	62	1	6	2	-	5
Sudan	17	-6	_	-	_	4	~	1	2	3	-	1
Südafrika Südrnodesien	12 2	_	_1	-	_	_1	3 1	_2 	_2 	2 1	_1	=
Tansania Togo	6 1	-	- 1	-	-	4	-	-	1 -	=	-	1
Tunesien	10	-	ì	_1	_	1	2		2	1	-	2
Uganda Ver.Arab.Rep.(Agypten)	4 39	2	2	_ 4	_	2 7	- 5	_1	9	1 9	_	_ 1
Übriges Afrika	15	1	2	~	_	1	3	1	-	6	-	1
Nord- und Südamerika	108	-	6	3	-	19	15	2	36	19	-	8
Argentinien Bolivien	8	-	_	-	-	_3	_2	_	5 3	4	_	-
Brasilien Chile	9 17		2 1	- 3	-	1 5	-	 1	2	4	-	-
Costa Rica	2	-	-'	-	_	-	_	-'	1	_ ⁴	_	- 1
Guatemala Jamaika	2 2	_	_	-	-	_1	_	~	1	_	_	1
Kanada Kolumbien	3 4	-	-	_	=	_ 1	1		2	_	<u> </u>	2
Mexiko	2	-		-	-	-	2	-		-	=	-
Peru Vereinigte Staaten	8 12	<u>-</u>	2 1	_	_	1 3	2 4	-	3 2	-	_	- 2
Ubriges Amerika	30	-	-	-	-	4	3	1	14	7	-	1
Asien	1) 42	48	32	12	212 (4)	125 (1)	54	116	100	16	34
Afghanistan China (Taiwan)	6	-	- 1	-	- 1	1 -	2	_	1	4 1	-	-
Hongkong Indien	3 173	- 25	16	7		- 54	- 15	~	2	1	~	→
Indonesien	14	1	1	1	2	5	1	_5 	24 2	18 -	3	6 1
Irak Iran	39 385 (3)	2) 13	4 17	- 16	- 8	1 106 (3)	18 65	4 5	2 50	12 4 2	_ 11	12
Israel Jordanien	9 46		2	1 4		4	2 3		1 11	1 8	1	6
Korea-Sud	6 (1)) -	~	-	-	2	2 (1)	-	-	2	~	-
Libanon Pakistan	17 18	-	4	_	_ 1	3 8	5	1 1	5 1	1 1	_1	_1
Philippinen Saudi-Arabien	1 5	_	-	-	-	-	-	_	1 2	2	-	- 1
Syrien Thailand	33 24 (1)	1	3	3	_	6 7 (1)	6	2	3	3	-	6
Vietnam-Süd	1) -	-	_	-	1	~3	-	10	_4	-	-
Zypern Übriges Asien	1	-	_	-	_	1 2	-1	-	-	-	-	- 1
Australien1)	2 (1)) _	_	.	_	1		_	1 (1)	_	_	
Staatenlos	23 (1)		_	2	-	6 (1)	1	1	1	10	_	1
Ungeklart	7	-	1	1	-	-	-	_	_	2	-	3
Ohne Angabe	60	2	10	_	-	-	-	- ·	41	4	-	3
Insgesamt	2 244 (26)	77 (2)	135 (2)	63	24	561(11)	315 (4)	118	459 (3)	370 (3)	21	101 (1)

^{*)} Die Zahlen in den Klammern geben die weiblichen Studierenden an, sie sind in den nebenstehenden Zahlen enthalten.

¹⁾ Australien und Ozeanien.

I. Ingenieurschulen Wintersemester 1965/66 B. Ergebnisse aus der Individualbefragung der Studierenden

9. Ausländische Studierende nach Staatsangehörigkeit und Semestern

a) Öffentliche und private Schulen

	Aus	·	 					I	m 8	Semest	er					
Land	landis Studies	che	1		2	·	3.		4.	•	5	•	6.		oh Ang	ne abe
i = insges., w = weibl.→	1	w	i	W	1	W	i	W	i	w	í	W	i	W	i	W
Europa Belgien Bulgarıen Dänemark Ehemalige baltische	1 000 19 1 6	19 - - -	258 4 - 1	5	159 2 -	5 - -	216 4 - 1	-	127 2 - 3	3 - -	143 4 1	6 - -	97 3 - 1		-	
Staaten Finnland Frankreich Griechenland Großbritu.Nordirland Island	3 13 8 136 5 7	-2 -5 -	2 2 4 37 2 1	3	- 1 28 - 2	- - 1 -	1 2 34 1 2	-	- 6 10 - 1	-1 -	- 3 - 18 1	- 1 - 1 -	191	-	-	-
Italien Jugoslawien Luxemburg Niederlande Norwegen Österingich	51 8 13 74 17 208	- - 1 - 3	10 1 3 3 4 4 2 4 2	- - - - 1	6 2 11 6 30		15 3 1 15 1 50	-	5 1 4 9 4 26	1	10 1 1 9 1 43	- - 1 - 1	5 2 7 13	-		-
Portugal Schweden Schweiz Sowjetunion Spanien Türkei Ungarn Ubriges Europa	9 1 140 1 28 237 11	7	2 1 33 7 69 2 3	- - - 1 -	4 23 - 2 35 - 35 - 35	- 31	25 8 50	-	1 20 - 5 29	1 1	2 16 15 25 1	2	23 1 29 1 1			
Afrika Algerien Äthiopien Ghana Kamerun	253 2 4 22	-	90 - 4 5 1		59 - - 4	-	39 1 - 5	-	25 - - 3 4	-	25 - 1 1		14 1 - 4	- - - -	1 = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	
Kongo (Dem.Rep.) Liberia Libyen Marokko Niger Nigeria Obervolta	6532561 91		1 2 1 2 5 27		1 1 31 -	-	4 - 1 - 9 -		1 7	-	1 - 1 - 14 -	111111	- - 1 - 2		1	-
Sudan Südafrika Südarhodesien Tansania Togo Tunesien Uganda Ver.Arab.Rep.(Ägypten) Ubriges Afrika	17 12 6 10 4 39 15		10 - 21 5 3 3 7		4321 3 72		31 - 2 - 85		2 2 51	1 1 1 1 1 1 1 1	5 1 1 2		- - - - - - - 4			-
Nord- und Südamerika Argentinien Bolivien Brasilien Chile Costa Rica Guatemala Jamaika Kanada Kolumbien Mexiko Peru Vereinigte Staaten Übriges Amerika	10889997222342820 130		43625211 31755		18 114 111 127	111111111111111111111111111111111111111	191123 1 1 1 28		102		101 21 1 1 1 4		10 11 2 3 3			
Asien Afganistan China (Taiwan) Hongkong Indien Indonesien Irak Iran Israel Jordanien Korea-Süd	791 66 37 173 14 385 385 46	5 3 - 1	294 4 2 5 3 6 28 149 14	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	147 229372371	2 1 1 1 1 1 1 1	14012 413339	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	80 1 18 3 37 6 1		81 191161732	1	49 14 12 28		111111111111	
Libanon Fakıstan Philippinen Saudi-Arabien Syrien Thaıland Vıetnam-Süd Zypern Übriges Asien	17 18 1 5 33 24 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	62 494 1		44 7 84 7 7		251 82 11		24 - 5 - 2		23 1 411	1	1 - - - 3 - -			
Australien!)	2	1	1	1	1	_	_	_	_	_	-	_	_		-	-
Staatenlos	23	1	7	1	6	-	2	-	_	-	4	_	4	-	-	-
Ungeklärt Ohne Angaben	7 60	-	2 16	-	2 14	-	1 11	- -	1 8	-	- 4	- -	1 5	-	- 2	-
Insgesamt	2 244	26	709	8	406	7	428	1	251	3	267	7	180 ^a)	_	3	-

¹⁾ Australien und Ozeanien.
a) Darunter 6 Studierende im 7. und höheren Semester.

B. Ergebnisse aus der Individualbefragung der Studierenden

9. Ausländische Studierende nach Staatsangehörigkeit und Semestern

b) Offentliche Schulen

			o) Oneminen					
Land	Aus- ländische Studierende	1.	2.	3	Im Semest	er 5.	6.	ohne
1 = insges., w = weibl. →	i	ilw	iw	l l W	l W	1 W	1 W	Angabe i w
Europa Belgien Dänemark	952 19 17 - 6 -	238 5	154 5 2 -	211 - 4 - 1 -	123 3	135 6	91 - 3 - 1 - 1	= =
Ehemalige baltische Staaten Finnland	3 - 13 2	2 -		1 - 2 -	 6 1	 3 1		
Frankreich Griechenland Großbrit.u.Nordirland	7 - 130 5 5 - 7 -	32 3 2 -	1 - 28 1	1 - 34 - 1 -	10 -	18 1 1 -	1 - 8 - 1 -	
Island Italien Jugoslawien Luxemburg	7 - 51 - 8 - 13 -	1 - 10 - 1 - 3 -	2 - 6 2 - 2 -	2 - 15 - 3 -	1 - 5 - 1 - 4 -	10 - 1 - 1 - 1	5 -	
Niederlande Norwegen Österreich	72 1 15 - 192 3	23 - 3 - 44 1	10 - 6 - 28 -	15 - 1 - 48 -	9 - 4 - 24 1	9 1 1 - 38 1	6 -	
Portugal Schweden Schweiz Sowjetunion	8 - 1 - 135 - 1 -	2 - 1 - 31 -	4 - 23 -	24 -	1 - 19	1 - 15 - 1 -	23 -	
Spanien Türkei Ungarn Übriges Europa	25 - 229 7 11 1 3 -	6 - 62 1 2 - 3 -	1 - 34 3 5 1	7 - 50 - 1 -	5 - 29 1	5 2 25 2	1 - 29 - 1	
Afrike Algerien	245 - 2 -	84 -	57 -	39 -	25 -	25 -	14 -	1 -
Athiopien Ghana Kamerun Kongo (Dem.Rep.)	4 - 22 - 6 - 5 -	4	-4 - 	5 - 4 -	3 - 4 -	1 -	4 -	
Liberia Libyen Marokko	3 - 2 - 5 -	2 - 1 - 2 -	_ = =	1 -	1 -	1 =	- 1 -	= =
Niger Nigeria Obervolta Sudan	6 - 91 - 1 - 14 -	5 - 27 - 7 -	1 - 31 - 4 -	9 -	- 7 - 	14 -	2 -	1 =
Südafrika Südrhodesien Tansania	12 - 2 - 6 -	1 2 -	32 -	1 -	2 2 -	5 - 1 -	<u> </u>	
Togo Tunesien Uganda Ver. Arab. Rep.(Agypten) Ubriges Afrika	1 - 9 - 4 - 36 - 14 -	1	3	2 - 8 - 5 -	5 -	5 -	1 - 4 -	
Nord- und Südamerika Argentinien Bolivien	106 - 8 ~ 9 ~	41 - 3 - 6 -	18 -	18 - 1 - 1 -	10 - 2 -	9 -	10 -	<u> </u>
Brasilien Chile Costa Rica Guatemala	9 - 17 - 2 - 2 -	1 1 1 1	1 - 4	2	1 -	2 - 1	3 -	
Jamaika Kanada Kolumbien	2 - 3 - 4 -	1 - 5 - 1	1 -	1 =	1 -	1 -		
Mexiko Peru Vereinigte Staaten Übriges Amerika	2 - 5 - 11 - 29 -	755	1 7	 2 - 7 -	2 -		3 -	
Asien Afganistan China (Taiwan)	751 5 6 - 4 -	270 1 4 - 1 -	143 2	137 1 1 - 1 -	78 - 1 -	75 1 	48 -	= =
Hongkong Indien Indonesien Irak	2 - 163 - 12 - 36 -	49 - 49 - 25 -	1 - 27 - 3 - 7 -	39 - 1 - 3 -	18 - 3 -	1 - 16 - 1 -	14 -	
Iran Israel Jordanien	36 - 372 - 9 - 43 - 5 1	25 - 141 1 1 - 13 -	71 1 3 - 7 -	63 1 3 - 9 -	36 - 1 - 5 - 1 -	34 - 1 - 6 -	27 - 3 -	
Korea-Sud Libanon Pakıstan Phılippınen	17 - 17 - 1 -	6 - 2 -	1 1 4 - 4 -	2 - 4 - 1	2	3	1 -	
Saudi-Arabien Syrien Thailand Vietnam-Süd	5 ~ 32 - 22 1	4 - 8 - 12 -	8 - 4 -	8 - 2 -	5 =	1 - 4 1 1 -	3 =	
Zypern Ubriges Asien	1 - 3 -		1 -		2 -	1 -		
Australien 1)	2 1	1 1	1 -					
Staatenlos	20 1	7 1	5 -	2 -		3 -	3 -	
Ungeklärt Ohne Angabe	7 - 60 -	2 - 16 -	2 -	1 -	1 - 8 -	4 -	1 - 5 -	2 -
Insgesamt	2 143 26	659 8	394 7	419 1	245 3	251 7	172 ^{a)} -	3 -

¹⁾ Australien und Ozeanien.
a) Darunter 4 Studierende im 7. und höheren Semester.

I. Ingenieurschulen Wintersemester 1965/66 B. Ergebnisse aus der Individualbefragung der Studierenden

9. Ausländische Studierende nach Staatsangehörigkeit und Semestern

c) Private staatlich anerkannte Schulen

Land ländische Studierende 1. 2. 3. 4. 5. i = insgesamt, w = weiblich → i w i w i w i w i w Europa 46	6. i w
Europa	6 -
Europa	1 -
Schweiz 5 - 2 1 - 1 - 1 - 5 - 5 - 2 1 - 1 - 1 - 5 - 5 - 2 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	3
Afrika 9 - 6 - 2	
Nord- und Südamerika 2 1	= =
Asien	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Australien 1)	1 -
Ungeklärt	 8 ^{a)} -

10. Ausländische Studierende nach Fachrichtungen

Fachrichtung (i = insgesamt, w = weiblich)		Bundes- rebiet	Schier- wip- Holetem	Hamb rr	Nieder- sachsen	Bremen	Nord- rhein- West- falen	Hessen	Rhein- land- Pfalz	Baden- Wurttem- berg	Bayern	Saar- land	Berlin (West)
			Off	entliche	und priva	te Schul	en .						
Hochbau	ı W	277 10	_3	19 2	_8	_3	41 2	42	33	52 2	50 -	_1	25 1
Ingenieurbau	i W.	203	6	22	16	3		55 55	26	37	26 1	_1	11
Verfahrenstechnik Schiffbau Feinwerktechnik Physikalische Technik Elektrotechnik Hüttentechnik Bergbau Kermik und Glastechnik Holztechnik Papiertechnik Textiltechnik Schiffsbetriebstechnik	11111111111 Wili Wil Wil WI WI WI WI	35	24 4 1 15 6	54 6 7 - 25 	100	100	152 14 15 15 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17	1154 1 1 7 8 6	25	152 729	38 - 6 8 - 1911267 - 3 - 20 9 - 141 - 1	8	501 5 24
Insgesamt	J.	2 244	77 2	135 2	63	24	561 11	315 4	118	459 3	370 3	21	101 1
		, da	runter pri	ivate sta	atiich ane	rkannte S	Schulen						
Maschinenbau Verfahrenstechnik Physikalische Technik Elektrotechnik Textiltechnik Chemie Wirtschafts- und Betriebstechnik	11111111	14 9 3 10 17	- 14 - - -	6	-	-	-	32 - 9 - 3	-	399	10	- - - - -	
Insgesamt	i 1)	101	14	6	-	-	-	44	_	10	27	-	-

¹⁾ Nur männliche Studierende.

¹⁾ Australien und Ozeanien.
a) Derunter 2 Studierende im 7. und höheren Semester.

11. Ausländische Studierende nach

Attention																	Auslän	dische
Personal Registration Pers	T.fd.		1	ns-			T		17.		Ι		TT		T]	davon
### Company 1 not 19 144 8 6 1 4 248 13 3 1 1 1 1 1 1 1	hr.	Staatsangehorigkeit	ge.	samt	Hoch	ıbau	Ingen	ueur~	nes	r- sung			tecl	nrens- hnik				
### Paisten 100 15 144 8 8 1 4 285 15 5 7 7 7 7 7 7 7 7			4.	w.	j.	₩.	1.	₩.	1.	w.	1.	₩.	1.	w.	1.	w.	i.	
Selection																	Offenti	iche und
Surjection of the control of the con	1	Europa								-	245	-	13	-		-	13	~
### Special Section Control 1	3							_		_		_		_		_	_	
### Standard ### S	Á	Danemark						-		-	-	-				-		~
### Company 150 5 29 4 9 1 - 34 - 2 2 - 3 -	6	Finnl and	13					_		-	2	-			-	-		_
Großintylamana und Nordintaland 1		Frankreich				-		- 1		-	4					-	-	-
Titaly-enuman	9	Großbritannien und Nordirland		-	1	-	-	-	-	-		-	-		-	_	-	-
Outpooksensen	10		51							_	17							-
Company Comp	12	Jugoslawien	8	-	-	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Company Comp	13	Luxemburg Niederlande	13							-	18						-	-
September 140 12 13 1 1 1 1 1 1 1 1	15	Norwegen	17	-	_	_			-	-	3		-					-
Schweden	17									-	22 1						-	-
Segraturion 1	18	ವೆchweden			10					-			- 3				-	-
Turked 277 7 57 2 32 - 49 - 1 - 1 - 1 - 2 - 1 - 2 - 1 - 2 - 1 - 2 - 1 - 2 - 1 - 2 - 1 - 2 - 1 - 2 - 2	20	Sowjetunion	1		_	-	-			-	ځ	-		-	_	-	<u>-</u>	Ξ
Dispare	21		29	7	2 57			_		_							- 1	-
Obriges Darcops 4	21	Ungarn	11	1	2	î	-	-	-	-	4			_	-	-		_
Stideple	24 25	Ubriges Europa Afrika	253							Ξ		-					3	-
Shann	26	il rerien) 2	-	-1	-	-	-	-		-	-	_	-	_	-	Ĺ	-
Sometime	27 28	Athiopien			2	_		-		_	1			-		_	-	-
1.	29	Komerur	1 6		-					-	2		-		-		-	-
Lityers			3		_			_		-							_	_
Miles	32	Libyen		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chervolta	33 34		6	-	ź	_	1		_	_		_					-	-
S. defition	35	Migeria				_		-		-				-	-	-	-	-
S. defition	36 37		17		2	-	-		-	_		-					1	-
## Tansar's	38	Sudafrika		-		~				_		-				-	1	-
Togs Tunesien 1	40	Tansar'a	6					-	-	-		_		-		_	Ī	-
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	41	Togo			1											_	-	-
Section Sect	43	Iganda	.4	-	-	-			-	-	1	-	-	-	_	-		-
Nord- und Sudmertka		Ver. Arab. Rep. (Agypten) Ubrises Afrika	15			-	61	_	-	-	16 2							_
Section	46	Nord- und Sudamerika	108	-	5	-	3	-		-	40				1	-		-
Second S		Argentinien Bolivien	9	_	_	_		-		-		-		-		_	-	_
Costa Rica 2	49	Brasilien	1 9				-				3						-	-
Second	51	Costa Rica	2														-	-
Kenada	52	Guatemala	2	-	-	-	-	-		-	-	-				-	-	-
Mexiko 2	54	Kanada	3	_	-	_	_	Ξ		_	1	-				-	1	-
Feru 8	55 56	Kolumbien			=	-		-									-	-
Solution	57	Peru	8	_	_	_	1		-	-	4		-	-		-	=	-
Asien	58 59	Vereinigte Staaten	12		3	-											-	_
62 China (Tatwan) 6 2 1 6	60	Aslen	791	5	88	1	72			-	280					-	2	-
63 Hongkong 64 Indiaen 65 Indonesien 66 Indonesien 67 Iran 68 Israel 69 Jordanien 69 Jordanien 60 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	61 62	Aighanistan China (Taiwan)		_		_		-		-	2	-		_	1	_	-	=
66	63	Hongkong	3			-	-	-	-	-	-	-	-		_	-	7	-
66	65	Indonesien	1 14		_	_	-	_		_	4	_		Ξ		-	-	-
Sarael	66	Irak	39	- 2	71	-	3 50			-	15	-	2	-	-	-	-	-
70	68	Israel	1 9	-	1	_	-	-	-	-	3	_	-	_	_	_	-	_
81	69 70	Jordanien Korea-Sud	46	-		-	6	-	1	-	15	-	_	-	-	-	_	-
81	71	Labanon	17		<u>:</u>		:	-			5	-	-	-	-	_	-	-
81	72 73			-	-	-	1	-	_	_		-	1 -		-	-	-	-
81	74	Saud: - Arabien	5	-		-		_	-	-	i	-	-	-	-	_	-	-
81	76		24	1	3	_	3	-	-	_		-	1	_	-	-	_	-
81	77	Vietnam-3ùd	1	_	-	-	_	_	-	-	1		-	-	-	_	-	-
81	78 79	Zypern Übriges Asien		_	-	_	~	-	-	_			-	-	-	-	-	-
22 Ungeklort 7 - 2 - 1 - 1 - 1 1 3	80	Australien 1)	2		-	-	~	_		-	-		_	-	-	_	-	-
33 Ohne Angabe 60 - 3 - 1 3 1 3 1	82	Ungeklort	23	1 -		1		-	1	_		_	_	-	1	_	-	-
darunter private staatlich	33	Ohre Angabe	60	-	3	-	•	-	-	-		-	-	-	1	_	_	-
	84	Insgesamt	2 244	26	277	10	203	1	15	-	635	-	29	-	12	-	20	-
85 Insgesamt 101 42 6															daru	nter p	rivate st	aatlich
	85	Insgesamt	1 101	_	_	_	-	_	_	_	42	_	_	_	6	_	_	_

¹⁾ luctralier und Greunien.

befragung der Studierenden Staatsangehöngkeit und Fachrichtungen

tudie tudie	rend rter	(e															==				rt-					1 01	nne
Physi 11sch Techn	e	Elek	tro- nık		tten- chnik	Berg	zb a u	Keran und Glas techn	1 3-	Hol tech		Par tec	ier- hnik		xtil- chnik	Schi betri tech	-ade	Сре	mle	sche U Betr	fts- ind nebs- hnik		rten- sau	Lan bau tech	_	Ang de Fac	abe
1.	w.	1.	W.	1.	٧.	1.	w.	1.1	W.	i.	w,	2.	W.	11.	W.	i.	w.	i.	w.	1.	w.	1.	W.	1.	₩.		W.
rivate	Sci	hulen																									
8	-	165 3	-	13	-	10	-	22	1	16	-	20	-	153 4	7	3	-	15	-	12	-	14	1	7	1	39	-
1	-	-	-	_	-	-	_	-	Ξ	-	_	-	_	_	-	-	_	-	-	-	_	=	-	-	-	-	-
_	-	1	_	_	_	-	_	~	_	1 -	-	_	_	3	-	-	-	_	_	-	_	-	_	_	_	_	-
-	-	-	-	1	-	-	-	~	_	-	-	2	-	8	2	-	-	7	-	-	-	~	-	-	_	-	-
1	-	40	Ξ		-	2	-	5	_	=	_	-	-	12	-	_	-	į	_	1	-	-	-	_	-	3	- 1
-	-	2	_	_	_	_	~	-	_	_	_	1 -	_	~	-	_	_	t	_	_	-	-	-	-	_	1	- {
~	-	8		_	_	1	~	1	_	1	-	2	-	5	-	-	-	_	-	-	~	2	-	1	-	_	- 1
-	_	2	_	_	_	~	-	_	_	=	-	-	-	_	-	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	Ē	-
í	_	9	_	_	_	~	_	7	1 -	3 1	-	3	-	15 10	-	Ξ	-	-	_	-	-	Ξ	-	_	-	1	~ {
1	_	35 2	_	2	_	5	_	4	_	7	_	5	-	22 3	-	2	-	6	_	9	_	3	1	2	1	6 1	- {
1	-	20	-	8	-	-	_	- 3	-	3	-	6	-	22	-	1	_	1	-	-	-	6	-	3	-	~	-
-	-	9	-	1	~	_	-	-	-	_	-	~	-	1	-	-	_	1	-	-	-	-	-	_	-	-	- }
_	-	28	-	1	~	-	-	1 4	-	_	_	1	_	1 44	5	-	_	i	-	1	-	-	-	1	~	19	-
-	_	3	-	~	-	1	-	-	Ξ	-	_	-	_	1	-	-	_	ī	-	1	-	-	-	-	~	-	= }
4	-	59 1	-	-	-	1	-	2	-	1	-	1	-	17	-	1	-	6	-	1	-	-	-	5	-	8	-
_	-	_	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	1	Ξ	-	~	_	Ξ	_	Ξ,	-	_	1	_	-	-
_	-	7	-	-	_	-	_	_	-	_	~	-	_	1	-	-	-	_	_	-	_	-	-	3	-	1	-
-	-	2	-	-	_	-	-	-	_	~	~	-	-	1	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	*	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	~	_	1	-	-	-	-	~	-	-	_	- }
-	-	3	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	_	-	_	-	_	-	-	_	-	ī	_	-	-
_	_	23	-	_	_	-	-	1 -	-	Ţ	=	_	_	5	-	~	_	_	_	_	-	-	~	-	-	2	-
2	-	3	-	_	_	-	_	1	~	ž	_	-	-	5	-	1	_	-	-	1 -	-	~	-	_	_	_	- [
-	-		-	-	-	-	_	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-	- 1	-	-	-	~	-	-	-	- 3	-
_	_	1	_	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	Ξ	- +	_	-	_	~	_	_	-	-	- 1
-	-	3 2 7	-	-	-	1	-	-	-	Ξ	=	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	Ξ	1 -	-	-	-
2	-	7 5	_	_	-	-	-	-	_	1 -	=	1 -	-	3	-	-	_	1	_	-	-	-	-	-	-	-	- 1
~	-	24	-	-	-	1	-	3	-	4	-	-	-	19	_	-	-	2	-	1	-	-	-	2	-	-	-
-	_	3	_	Ξ	_	-	-	_	-	-	_	-	-	4	-	_	-	-	-	~	-	_	-	-	-	_	~
-	_	3	-	-	=	-	-	1 2	_	1 2	_	_	~	1	_	-	-	1	_	7 ~	-	-	-	1	-	-	- 1
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	_	-	_	-	
_	-	į	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ξ	_	-	=	-	-	-	-	_	~	-
_	-	3	-	_	-	ĩ	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	_	~	_	_	-	_	-	_	-	-
-	-	1	_	_	~	-	-	-	_	-	_	-	Ξ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ī	-	-	-
_	_	3 6	_	-	~	_	-	-		-	-	~	-	- 9	-	-	_	-	-	_	-	-	-	-	~	-	-
7	-	137	-	7	-	_	_	3	-	1	~	5	Ξ	114	3	1	_	12	ī	5	-	6	_	12	-	21	=
_	_	2	_	~	=	-	=	-	_	-	-	-	_	1	-	_	-	~	-	-	-	-	_	_	-	1 -	-
2	_	1 16	_	5	_	-	_	3	_	-	-	5	-	11	-	-	-	~	_	1	-	-	-	-	-	ī	-
-	-	13	-	~	_	-	-	ź	-	-	-	_	-	4	-	-	~	÷	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	Ξ	51	_	1	_	-	-	-	_	-	~	Ξ	-	78	2	1	-	8	1	-	-	6	-	11	Ξ	17	-
-	_	9	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-	3 6	_	-	-	2	-	-	-	_	-	-	_	1	- !
-	_	10	~	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	6 2 1 2	-	~	~	=	-	1	-	-	-	-	-	-	- 1
-	-	5	-	_	-	_	-	-	_	=	_	=	_		=	-	-	-	_	ī	Ξ	Ξ	-	_	=	1	
- 1	-	9 105 209 - 2				-		-	-	_	_	_		3	1	-		=			_	_	-	1	_	2	- 1
1	-	10	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	3	-	~	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	Ξ	-	_	=	-	-	-	Ξ	-	=	-
- - - 1	-	2	_	-	_	-	_	~	-	-	_	-	-	- - 1	_	Ξ	-		-	-	-	~	Ξ	-	-	-	<u> </u>
î	-	1 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1
-	-	1 8	-	-	-	-	-		***************************************	-	-		-	2	-		-	-	-	-	-	-	-	-		41	-
20	_	400	-	20	-	12	_	30	1	21		26	-	306	11	5	_	- 35	- 1	20	-	1 21	1	26	1	41 111	1 1111111111111111111111111111111111111
ماءم	n=4-	Schu	dor					-		•					•	•			•		-				•		- (
+	-	9	_	-	-	-	~	-	-	-	-	-	-	3	_	-	_	10	_	17	-	_	_	_	_	_	- (

C. Ergebnisse aus der Individualbefragung der Lehrpersonen

1. Lehrpersonen und Hilfskräfte nach fachlicher Vorbildung, Beschäftigungsverhaltnis und erteilten Wochenstunden*)

	,						/17: 1							
	<u></u>				Lehr	persone	n/Woche	nstunde	en	1		₁		
	hauptamtlich	e Wocl	enstun	den	bzw. h	aupt-	Woch	enstund	len	teilbes	chäf-	Woche	enstund	len
Fachliche Vorbildung	und hauptberuf- liche	ınsges	amt	Jе	mit Fun	ktion [1050	esamt	Jе	tigte	1)	1000	esamt	je
	Tiene	THORES		Lehrer	lungsl		11106	e same	Lehrer	<u> </u>		11126	.50000	Lehrer
	Anzahl %	Anzah	1 %	Anzahl	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl
		t	Offentiic	he und ; mani	private So	hulen								
Lehrpersonen	3 361 89	1 72 974	95,1		166	99,4	2 779	99,8	16,7	607	93,2	2 802	96,5	4,6
davon: Diplomprufung an TH ²)	2 435 65	8 54 335	70,8	21,9	108	64,7	1 774	63,7	16,4	206	31,6	1 136	39,1	5,5
Abschlußprüfung an sonstigen Wissenschaftlichen Hochschulen Crafe Stattsrüfung f.d. Wahnne	1	9 7 234	9,4	-	17	10,2	232	8,3	1,4	94	14,4	463	15,9	4,9
Große Staatsprüfung f.d. Höheren technischen Dienst	i		2,8		10	6,0	189	6,8	18,9	16	2,5	63		
Prüfung f.d. Lehramt an Gymnaslen Prüfung für DiplHandelslehrer	159 4 14 0	6 2 133 2 3 510 4 319	4,6	22,1	9	5,4 0,6	170	6,1 0,4	18,9	98 4	15,1 0,6	368 12	2,2 12,7 0,4	3,9 3,8 3,0
DiplLandwirt mit zweiter Prüfung Sonstige Vorbildung	65_ \ 1	7 1 145 4 4 298	1,5 5,6	17,6	5 16	3,0 9,6	80 324	2,9		8 181	1,2 27,8	28 732	1,0 25,2	3,5
Unterrichtstechnische Hilfskräfte	413 10		4,9		1	0,6	5	0,2	5,0	44	6,8	102	3,5	
davon: Abgeschlossene Ingenieurschule		0 1 877	2,4		1	0,6	5	0,2	5,0	25	3,8	65	2,2	2,6
Sonstige Vorbildung Zusammen	185 4 3 774 100	9 1 870 7 6 721	2,4 100	20,3	- 167	100	2 784	100	16,7	19 651	2,9	37 2 904	1,3	1,9 4,5
	• • • •				blich									
Lehrpersonen	36 61	,0 655	71,1	18,2	2	100	24	100	12,0	24	88,9	159	92,4	6,6
davon: Diplomprüfung an TH ²)	7 11	9 162	17,6	23,1	_	_	_	_	_	2	7,4	26	15,1	13,0
Abschlußprüfung an sonstigen Wissenschaftlichen Hochschulen Cross Stattsprüfung f.d. Wähenen	16 27		28,8		_	_	_	_	-	6	22,2	20 34	19,8	5,7
Große Staatsprifung f.d. Höheren technischen Dienst	10 27		20,0		_	_	_	_	_	_			- 1,7,0	
Prufung f.d. Lehramt an Gymnasien Prufung für DiplHandelslehrer	3 5	1 65 7 12	7,1 1,3		1	50,0	20	83,3	20,0	_4	14,8	20	11,6	5,0
DiplLandwirt mit zweiter Prüfung Sonstige Vorbildung	2 3	4 13	1,4 15,0	6,5	- 1	50,0	- 4	16,7	4,0	12	44,4	- 79	45 , 9	6,6
Unterrichtstechnische Hilfskräfte	23 39		28,9			-	-	-	-	3	11,1	13	7,6	4,3
davon: Abgeschlossene Ingenieurschule	4 6		3,0		-	-	-	_	_	1	3,7 7,4	=_	-	
Sonstige Vorbildung Zusammen	19 32 59 100	.2 238 921	25,8 100	12,5	- 2	100	- 24	100	12,0	2 27	100	13 172	7,6 100	6,5 6,4
	. ,,	,			esamt				,			.,_		-,
Lehrpersonen	3 397 88	6 73 629	94,8	_	168	99,4	2 803	99,8	16,7	631	93,1	2 961	96,3	4,7
davon: Diplomprufung an TH ²)	2 492 65	.0 54 497	70,2	21,9	108	63,9	1 774	63,2	16,4	208	30,7	1 162	37,8	
Abschlußprüfung an sonstigen Wissenschaftlichen Hochschulen		2 7 499	9,7	-	17	10,1	232	8,3	13,6	100	14,7	497	16,2	
Große Staatsprüfung f.d. Höheren technischen Dienst	ì		2,7		10		189	6,7	18,9	16	2,4	63	2,0	
Prüfung f.d. Lehramt an Gymnasien Prufung für DiplHandelslehrer	162 4.	2 3 575 4 331	4,6	22,1	10	5,9 5,9 0,6	190 10	6,8 0,4	19,0	102	15,0	388 12	12,6	3,8
DiplLandwirt mit zweiter Prüfung Sonstige Vorbildung	67. 1	7 1 158 5 4 436	1,5 5,7	17,3	5 17	3,0 10,1	80 328	2,8	16,0 19,3	8 193	1,2 28,5	28 811	0,9 26,4	3,5
Unterrichtstechnische Hilfskräfte davon:	436 11		5,2		1	0,6	5	0,2	5,0	47	6,9	115	3,7	2,4
Abgeschlossene Ingenieurschule Sonstige Vorbildung	232 6 204 5	1 1 905 3 2 108	2,5 2,7	8,2	1	0,6	5	0,2	5,0	26 21	3,8 3,1	65 50	2,1	2,5 2,4
Insgesamt	3 833 100	77 642		20,3	169	100	2 808	100	16,6	678	100	3 076	1,6 100	4,5
			Ö	ffentlich	e Schule	n								
Lehrpersonen	1 3 284 89	4 71 398	95,5		inlich 159	99,4	2 714	99,8	17,1	580	93,9	2 671	97,7	4,6
davian	}									•				
Diplomprüfung an TH ²) Abschlußprüfung an sonstigen	1	,2 53 265	71,2		104	,	1 736	63,8		197	31,9	1 093	40,0	, ,.
Wissenschaftlichen Hochschulen ²) Große Staatsprüfung f.d. Hoheren technischen Dienst	ì	,7 6 897 ,7 2 133	9,2 2,9		15 10	9,4 6,3	215 189	7,9	14,3 18,9	87 16	14,1 2,6	428 63	15,7 2,3	4,9
Prüfung f.d. Lebramt an Gymnasien Prufung fur DiplHandelslehrer	156 4	2 3 446 4 319	4,6 0,4	22,1	9	5,6 0,6	170	6,9 6,3 0.4	18,9	95 4	15,4	347 12	12,7 0.4	3,9 3,7 3,0
DiplLandwirt mit zweiter Prüfung Sonstige Vorbildung		8 1 145	1,5 5,6	17,6	5 15	3,1 9,4	80 314	2,9 11,5	16,0	8 173	1,3 28,0		1,0 25,6	3,5
Unterrichtstechnische Hilfskräfte	390 10		4,5		1	0,6	5	0,2	5,0	38	6,1	62	2,3	
davon: Abgeschlossene Ingenieurschule	212 5	8 1 567	2,1	7,4	1	0,6	5	0,2	5,0	20	3,2 2,9	29	1,1	1,5
Sonstige Vorbildung Zusammen	178 4 3 674 100	8 1 807, 74 772	2,4 100	10,2 20,4	- 160	100	2 719	100	17,0	18 618	100	33 2 733	1,2	1,8 4,4
					iblich		_ , .,		.,,-			_ ,,,,	•	•
Lehrpersonen	33 61	,1 603	70,8		2	100	24	100	12,0	22	88,0	146	91,8	6,6
darran	į				-	,00		,	,0				-	
Diplomprüfung an TH ²) Abschlußprüfung an sonstigen	7 13		19,0		-	-	^	-	-	2	8,0	26	16,4	
Wissenschaftlichen Hochschulen ²) Große Staatsprüfung f.d. Hoheren	15 27	,8 253	29,7	16,9	-	-	-	-	-	4	16,0	21	13,2	5,3
technischen Dienst Prüfung f.d. Lehramt an Gymnasien Prüfung für Diel Hondelelehren	2 3	7 49	5,8	24,5	_1	50,0	20	83,3	20,0	4	16,0	50	12,6	5,0
Prüfung für DiplHandelslehrer DiplLandwirt mit zweiter Prüfung	1 1 2 3	.9 12 .7 13	1,4 1,5	6.5		- 50,0	- - 4	46.0		- 12	, o ^	- 70	,,o. r	- -
Sonstige Vorbildung Unterrichtstechnische Hilfskräfte	6 11 21 38		13,4 29,2		- '	JU, U	-	16,7	4,0	12 3	48,0 12,0	79 13	49,7 8,2	
davon Abgeschlossene Ingenieurschule	4 7		3,3	7,0	_	_	-	_	-	1	4,0	_	-	-
Sonstige Vorbildung Zusammen	17 31 54 100	5 221 852	25,9	13,0 15,8	- 2	100	~ 24	100	12,0	2 25	8,0	13 159	8,2 100	6,5 6,4
2 de eminett	, ,7, 100	9)2	,50	,,,,	c.	100	c+	,,,,	12,0	27	100	・フラ	100	0,4

^{*)} Ohne 200 Lehrpersonen in Schleswig-Holstein.

¹⁾ In Nordrhein-Westfalen: nebenamtliche und nebenberufliche Lehrpersonen. - 2) Mit vorgeschriebener Berufstatigkeit.

a) Darunter 3 Lebrpersonen (männl.) ohne Angabe. - b) Darunter 2 Lebrpersonen (mannl.) ohne Angabe.

C. Ergebnisse aus der Individualbefragung der Lehrpersonen

1. Lehrpersonen und Hilfskrafte nach fachlicher Vorbildung, Beschaftigungsverhaltnis und erteilten Wochenstunden *)

1. Lehrpersonen und	Hilfskrafte nac	n fachlich	er Vort	oildung,						vvocnen	Sungen			
		т			Lehr	persone	n/Woche	nstund	en	· · · · ·				
	hauptamtliche und	Woche	nstunde	en	und h	aupt-	Woch	enstund	len	tellbe	echaf-	Woche	enstun	ien
Fachliche Vorbildung	hauptberuf-	ınsgesa	ımt.	Jе	mit Fun	ıktıon	1790	esamt	је	tigt		inere	esamt	jе
	L	Insgesa		Lehrer	lungsl		11126	,esamu	Lehrer			711066	: Sount	Lehrer
	Anzahl %	Anzahl	%	Anzahl	Anzahl		Anzahl	1/6	Anzahl	Anzahi	%	Anzahl	10	Anzahl
			Offe	ntliche zusami	Schulen men									
											~			
Lehrpersonen dayon:	3 317 89,0	72 001	95,2	21,7	161	99,4	2 758	99,8	17,0	602	93,6	12 817	97,4	4,/
Diplomprufung an TH ²) Abschlußprufung an sonstigen	2 441 65,5	53 427	70,6	21,9	104	64,2	1 736	63,3	16,7	199	30,9		38,7	9,4
Wissenschaftlichen Hochschulen 2) Große Staatsprufung f.d.Hoheren	335 9,0	7 150	9,5	21,3	15	9,5	215	7,8	14,5	91	14,2	449	15,5	4,9
technischen Dienst Prüfung f.d.Lehramt an Gymnasien	99 2,7 158 4,2	2 133 3 495	2,8 4,6	21,5 22,1	10	6,2	189 190	6,9 6,9	18,9 19,0	16 99 4	2,5 15,4	65 367 12	12,7	3,9 2,7 3,0
Prufung fur DiplHandelslehrer DiplLandwirt mit zweiter Prufung	158 4,2 15 0,4 67 1,8 2028) 5,4	331 1 158 4 307	0,4 1,5 5,7	22,1	1 5 16	0,6 5,1 9,9	10 80 318	0,4 2,9 11,6	10,0 16,0 19,9	8 185	0,6 1,2 28,8	28 779	0,4 1,0 26,9	5,5 4,2
Sonstige Vorbildung Unterrichtstechnische Hilfskräfte	411 11,0	3 623	2,7 4,8	21,3 8,8	1	0,6	5	0,2	5,0	41	6,4		2,6	1,8
davon:	}		•					•					·	
Abgeschlossene Ingenieurschule Sonstige Vorbildung	216 5,8 195 5,2	1 595 2 028	2,1 2,7	7,4 10,4	_1	0,6	- ⁵	0,2	5,0	21 20	3,3 3,1	29 46	1,0	1,4 2,3
Zusammen	3 728 100	75 624	100	20,3	162	100	2 743	100	16,9	643	100	2 892	100	4,5
		Priva	ite staat	iich ane	erkannte	Schuler	1							
				mànni	ich									
Talam angan an	I Do co		00.7	20. 7	_	400	~-	400	Λ +	0.0	04.0	474	ne e	<i>J</i> (()
davon:2)	77 77,0	1 576	80,7	20,3	7	100	65	100	9,3	27	81,8	131	76,6	4,9
Diplomprüfung an TH ²) Abschlusprüfung an sonstigen Wissenschaftlichen Hochschulen ²)	51 51,0	1 070	54,9	20,8	4	57,1	38	58,5	9,5	9	27,3	43	25,1	4,8
Große Staatsprüfung f.d.Höheren	16 16,0	337	17,1	20,7	2	28,6	17	26,2	8,5	7	21,2	35	20,5	5,0
technischen Dienst Prüfung f.d. Jehramt an Gymnasien	3 3,0	64	3,3	21,3	-	-	-	-	=	3	9,1	21	12,3	7,0
Prufung fur DiplHandelslehrer DiplLandwirt mit zweiter Prufung Sonstige Vorbildung	76) 7,0	105	- 5,4	15,0	-1	14,3	10	15,4	10,0	_ 8	24,2	_ 32	18,7	4,0
Unterrichtstechnische Hilfskrafte	23 23,0	373	19,3	16,2		-	_	_	-	6	18,2	40	23,4	6,7
davon: Abgeschlossene Ingenieurschule	16 16,0	<i>5</i> 10	16,0	19,4	_	_	_	_	_	5	15.2	36	21,1	7.2
Sonstige Vorbildung	7 7,0	63	3,3	9,0	-		-	-	-	1	15,2 3,0	4	2,3	4,0
Zusammen	100 100	1 949	100	19,4	7	100	65	100	9,3	33	100	171	100	5,2
				weibl	icn									
Lehrpersonen	3 60,0	52	75,4	17,3	-	-	_	-	-	2	100	13	100	6,5
davon: Diplomprüfung an TH ²⁾		_	_	-	_	-	_	_	-	_	_	_	-	_
Wissenschaftlichen Hochschulen ²)	1 20,0	12	17,4	12,0	_	-	-	-	_	2	100	13	100	6,5
Große Staatsprufung f.d.Höheren technischen Dienst Prüfung f.d.Lehramt an Gymnasien	1 20,0	-	23,2	45 0	<u>-</u>	~	-	-	-	-	-	-	-	Ξ
Prufung fur Dipl.~Handelslehrer DiplLandwirt mit zweiter Prufung	1 20,0	16 - -		16,0	Ξ	-	-	-	=	-	=	-	-	-
Sonstige Vorbildung	1 20,0	24	34,8	24,0	-	÷	-	-	-	-	-	-	~	-
Unterrichtstechnische Hilfskräfte davon:	2 40,0	17	24,6	8,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Abgeschlossene Ingenieurschule Sonstige Vorbildung	2 40,0	- 17	24,6	8,5	=	:	~	=	-	-	_	Ξ	-	-
Zusammen	5 100	69	100	13,8	-	-	-	-	-	2	100	13	100	6,5
				zusamr	nen									
				-										
Lehrpersonen	80 76,2	1 628	80,5	20,2	7	100	65	100	9,3	29	82,9	144	78,3	5,0
davon: Diplomprufung an TH ²) Abschlußprüfung an sonstigen	51 48,6	1 070	53,0	20,8	4	57,1	38	58,5	9,5	9	25,7	43	23,4	4,8
Wissenschaftlichen Hochschulen 2) Große Staatsprufung f.d.Hoheren	17 16,2	349	17,1	20,2	2	28,6	17	26,2	8,5	9	25,7	48	26,1	5,3
technischen Dienst Prufung f.d.Lehramt an Gymnasien	1 ₄ 3,8	- 80	4,0	20,0	-	-	-	-	-	- 3	8,6	21	11,4	7,0
Prüfung fur DiplHandelslehrer DiplLandwirt mit zweiter Prüfung		_	<u>-</u>	_	=	- .	-	-	-	~	~	=	-	-
Sonstige Vorbildung	1	129	6,4	16,1	1	14,5	10	15,4	10,0	8	22,9	32 40	17,4	4,0 5.7
Unterrichtstechnische Hilfskrafte davon:	25 23,8	390	19,5	15,6	-	-	-	-	-	6	17,1	40	21,7	6,7
Abgeschlossene Ingenieurschule Sonstige Vorbildung	16 15,2 9 8,6	310 80	15,5 4,0	19,4 8,9	-	-	-	_	-	5 1	14,3 2,9	36 4	19,6	7,2 4,0
Zusammen	105 100	2 018	100	19,1	7	100	65	100	9,3	35	100	184	100	5,3

^{*)} Ohne 200 Lehrpersonen in Schleswig-Holstein.

¹⁾ In Nordrhein-Westfalen: nebenamtliche und nebenberufliche Lehrpersonen. - 2) Mit vorgeschriebener Berufstatigkeit.

a) Darunter 2 Lehrpersonen (mannl.) ohne Angabe. - b) Darunter 1 Lehrperson (mannl.) ohne Angabe.

C. Ergebnisse aus der Individualbefragung der Lehrpersonen

2. Lehrpersonen und Hilfskräfte nach Alter und fachlicher Vorbildung *)

					Lehrpersonen					technische krafte
			Abschluß-	T	davon mit der	fachlichen	Vorbildung		T	
Alter (Jahre)	Insgesamt	Diplom- prufung an TH 1)	prüfung an sonst. Wissen- schaft- lichen 1) Hochschulen	Große Staatspru- fung f.d. Höheren techn. Dienst	Prufung für das Lehramt an Gymnasien	Prufung für DiplHan- delslehrer	Zwoiter	Sonstige	Abgeschlos- sene Ingenieur- schule	Sonstige
	insg. weigh	insg. weibl			insg. weibl.		insg. weibl.	insg. weibl	insg. weibL	insg. weid.
unter 25	[70 5			Offentliche u	ind private Sc	hulen			L-17	47 7
25	34 4							1 -	57 2 28 2	13 3 5 2
26 27	35 2 25 3	-1 -		2 -	1 -		1 -	2 -	27 - 13 -	γ 2 6 3
28 29	27 -	1 - 7 -	= =	= =	3 -	_1 _	1 -	2 -	14 =	8 - 5 1
25 bis unter 30	142 10	9 ~ 18 ~	 3 1	2 -	6 2	1 -	2 - 1 -	5 -	86 2 8 -	31 8 6 1
30 31 32	53 2	30 - 52 1	3 1 6 - 4 -		3 1	1 -	1 - 3 -	1 -	4 -	6 1 7 1 7 -
33 34	70 1 117 - 127 1	92 -	8 - 9 1	1 - 3 -	4 - 6 -	1 -	4 -	3 -	4 -	4 -
30 bis unter 35	409 6	289 1	30 2	5 -	17 1	2 -	9 -	11 -	19 -	27 2
35 36 37	149 - 148 - 172 1	102 - 96 - 107 -	19 - 24 -	4 - 6 -	7 - 5 -	2 -	2	3 -	4 - 3 -	6 - 4 -
8¢	135 1	91 -	19 1 15 - 24 -	? -	8 - 10 -		4 1	12 - 3 -	3 - 5 -	9 - 2 - 9 1
59 55 bis unter 40	157 1 761 3	165 - 501 -	101 1	4 - 26 -	4 – 34 –	2 -	1 - 19 1	5 - 28 -	5 - 20 -	9 1 50 1
40 41	164 4 136 1	115 - 100 -	22 2 16 1	4 - 2 -	8 -		<i>-</i> 2 1	5 -	 5 -	8 1 2 -
4 + 1 4 <u>2</u> 4 <u>5</u>	131 1	97 - 71 -	11 -	1 -	10 1	= =	22 -	3 11 -	-2 -	7 -
44	114 3 144 5 689 14	106 2 489 2	12 1 11 2 72 6	11 -	3 1 31 2	1 -	4 -	13 - 36 -	7 -	6 - 30 3
40 bis unter 45 45	152 5	111 3	17 1	6 -	3 1		12 1 3 - 2 -	5 -	2 -	5 -
46 47	100 3 73 1	77 - 54 -	10 2 5 1	1 -		1 -	3 -	6 1 5 - 1	2 -	1 -
48 49	87 -1	79 -	18 -	è -	1 -		1 -	3 -	1 -	6 - 3 -
45 bis unter 50 50	108 1	381 3 68 ~	45 4 6 1	11 – 6 –	4 1 4 -	2 -	10 - 2 -	24 2 9 ~	7 - 5 -	17 - ප -
51 52	98 2	75 72 -	7 1 10 -	2 -	4 -	1 -	1 -	6 1 6 -	1 - 1 -	1 -
53 54	98 2 105 1	65 - 4 64 - -	11 - 15 1	5 - 4 -	1 - 11 -	= =	1 -	10 1 3	2 -	3 1 2 -
50 bis unter 55	511 6	344 - 68 -	52 3 9	19 – 4 –	25 - 11 -	4 -	γ -	34 2 7 -	8 -	18 1 4 –
55 56 57	109 2	69 1 51 -	10 -	4 -	6 ~	1 -1	2 -	10 -	3 -	5 1 4 -
58 59	85 -	50 - 57 -	4 - 5 -	5 -	6 -		1 -	12 -	4 - 8 -	3 -
55 bis unter 60	483 b	295 1	42 -	20 -	58 -	3 1	4 -	42 2	19 -	20 1
60 61	83 - 70 - 84 -	う8 - 45 - 58 -	4 - 7 -	5 - 5 - 1 -	γ - 2 -	1 -	2 -	5 8 5	12 -	5 -
62 63 64	93 1	63 -	66	2 -	5 - 2 - 1 -		2 - 2 -	12 1 10 1	3 -	4 - 3 -
60 bis unter 65	397 2	268 -	25 -	14 -	17 -	1 -	8 -	40 2	9 -	-15 -
65 und mehr Ohne Angabe	36 -	24 -		1 -			1 -	4 - 5 -	1 - 	3 -
Insgesamt	4 002 61	2 600 /	369 16	109 _	172 4	16 1	72 2	227 8	233 4	204 - 19
unter 35	1 70 >			Öffentl	iche Schulen				50	16 6
								1 -	57 2 27 2	15 5
45 26 27 28 29	34 2 23 2	1 -		2 -	1 - 3 -	1 -	1 -	2 -	27 2 26 - 12 - 13 -	7 2 2 2
		1 - 7 -	= =		2 -		1 -	2 -	4 -	7 2 2 2 8 - 1 29 7
25 bis unter 30 30	136 9 40 2	9 - 17 -	3 1	2 -	6 -	1 -	2 - 1 -	5 - 4 -	82 2 7 -	
30 31 32 33 34	40 2 48 - 69 1 113 -	17 - 29 - 51 1 88 - 96 -	3 1 6 - 8 - 8 1	1 -	2 2 4 6	1	1 - 1 - 3 4 -	41132	4 -	6 1 7 - 4 - 3 -
	125 1	96 _	8 - 8 1	1 ₃ -					4 - 3 -	
30 bis unter 35	395 4	281 1	29 2 19 -	5 -	16 -	2 -	9 -	11 -	18 - 2 -	24 1 5 ~
35 36 37 38 39	146 ~ 144 ~ 169 1 133 1 154 1	102 - 94 - 107 - 90 - 103 -	19 - 22 - 1 8 1 15 - 24 -	46754	7 - 5 - 10 - 4 -	2	9 2 5 7 4 1	3 - 5 - 12 - 3 -	3 - 3 -	5 4 7 2 9 1
38 39	133 1 154 1	90 - 103 -							4 - 5 -	2 - 9 1
35 bis unter 40	746 3	496 -	98 1	26 ~ 4 ~	34 -		19 1 2 1	27 -	17 -	27 1 8 1
40 41 42 43 44	161 4 133 1 129 1 112 3 139 4	114 - 99 - 96 - 69 - 104 2	20 2 15 1 10 - 12 1 10 1	2 -	34 - 8 5 - 1 10 5 3		2 1 2 - 2 4 -	5 - 3 - 11 -	4 =	27 1 8 1 7 - 2
43 44	112 3	69 - 104 2	10 - 12 1 10 1	4	5 -1	1 -	2 -	11 -	_2 <u> </u>	7 -2 6 -
40 bis unter 45	674 13	482 2	67 5	11 -	31 2	1 -	12 1	34 -	6 -	30 3
45 46	146 5 99 3 70 1 93 1	109 3 77 -	14 1 10 2 4 1	6 -	3 1	1 -	3 2 3 1	5 -1	1 -	5 -
45 46 47 48 49	146 5 99 3 70 1 93 1 79 -	109 3 77 - 53 - 77 - 58 -	14 1 10 2 4 1 3 - 10 -	1 - 2 -		7 -	2 - 1 -	56553	1 -	51263
49	1 10 -	,c <u>-</u>	.0 -		, -		, -	, -	' -) -

¹⁾ Mit vorgeschriebener Berufstätigkeit.

C. Ergebnisse aus der Individualbefragung der Lehrpersonen

2. Lehrpersonen und Hilfskrafte nach Alter und fachlicher Vorbildung *)

					Lenrpersonen		, , , , , ,		Unterrichts Hilfsk	technische räfte
Alter (Jahre)	Insgesamt	Diplom- prufung an TH 1)	AbschluB- prufung an sonst. Wissen- schaft- lichen 1 Hochschulen	Große Staatspru- fung f.d. Hoheren techn.	Prufung fur dos Lehramt an Gymnasien	Emifung fir	DipiLand- wirt mit	Sonstige	Abgeschlos- sene Ingenieur- schule	Sonatige
	lnsg. weibl	insg. weibl	insg. weibl	insg. weibl	.insg. weibl	insg.weibl.	insg. weibl.	insg. welo.	L insg. weibl	insg weibl
				Öffenti	iche Schulen					
45 bis unter 50		374 3	41 4	11 -	4 1	2 -	10 -	24 2	4 ~	17 -
, 50 51 52 53 54	106 1 95 2 102 - 95 2 103 1	67 - 73 - 72 - 63 -	6 1 6 1 10 ~ 10 ~ 18 1	6	4 - 4 - 5 - 1 - 11 -	1 -	2 - 1 - 1 - 2 - 2	9 -1 -1 -1 -1 -1 -1	24424	8 - 1 - 3 1 1 -
50 bis unter 55	501 6 100 _	538 - 67 -	50 3	19 4	25 - 10 -	4 -	? -	54 2 5 -	7 -	17 1 4 -
55 56 57 58 59	106 2 91 2 82 - 85 1	68 1 50 - 48 - 53 -	9 13 5	4 - 3 - 5 - 4 -	6 - 6 -	1 -1 -1 -1 -1 -1	2 -	10 - 7 1 11 - 6 1	2 3 4 7	6 1 4 - 5 -
55 bis unter 60 60		286 1 58 ~	40 - 2 -	20 - 5 -	36 – 7 –	3 1 	4 -	39 2 5 -	16 - 1 -	20 1 5 -
61 62 63 64	83 - 66 - 80 - 91 1 64 -	58 - 41 - 55 - 62 - 42 -	4 - 6 - 6 -	7721	5 1 1 -	1 <u>-</u> <u>-</u> <u>-</u> <u>-</u> <u>-</u> <u>-</u>	5 5 - · -	8 - 5 - 12 1 9 -	2 2 1	1 - 4 - 2 - 2 -
60 bis unter 65 65 und mehr	384 1 31 -	258 – 21 –	24 – 1 –	14 -	16 -	1 -	8 -	39 1 3 -	9 - 1 -	15 - 2 -
Ohne Angabe Zusammen	3 890 56	2 545 7	350 15	109 -	168 3	16 1	72 2	3 - 218 7	217 4	195 17
			þ	rivate staatlic	h anerkannte	Schulen				
unter 25	2 -									 1 -
25 26 27 28 29	1 - 2 1								1 -	1 1
25 bis unter 30	6 1								4 -	2 1
30 31 24 33 34	2 - 2 5 - 2 1 2	1 - 1 - 4 - 1 -			1 1 2 =				1 - 	3 1 = =
30 bis unter 35	14 2	8 _	1 -		1 1				1 -	3 1
55 36 37 38 39	3 3 2	2 - 1 -	2					= = =	2 - - - 1 -	1 - 2 - 1 1
39 35 bis unter 40	3 ~ 15 ~	2 - 5 -	 3 -					1 -	3 -	3 -
40 41 42 43	3 - 2 - 2	1 - 1 - 2 -	2 - 1 - 1 1						1 - 	
44 40 bis unter 45	1	2 - 7 -	5 1	~ -				2 -	1 -	
45 46 47 48	1 - 3 - 2 -	2 - 1 - 2 - 2 -	3 - 1 -						1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	
49 45 bis unter 50	•	2 - 7 -	4 _						 3 -	
50 51 52 53 54	1	1 - 2 - 2 -	1 -			= =	- - - -	= =	1 - 	
54 50 bis unter 55	10 -	1 - 6 _	 2 -			 			 1 -	1 -
55 56 57 58	1 _	1 - 1 - 2 -	1 1		1 -	= =	<u> </u>	2 - - - 1 -	1 -	
55 bis unter 60	19 _	4 - 9 - 4 -	2 - 		2 - 			3 -	1 - 3 - 	
61 62 63 64	4 - 2 - 3 1	3 - 2 -	1 1 1	= =	1 =	= =		= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		
60 bis unter 65 65 und mehr Ohne Angabe	5 -	10 ~ 3 ~ ~ ~	1 -		1			1 1	 16 _	
Zusammen	112 5	55 🕳	19 1		4 1			9 1	16 _	9 2

^{*)} Ohne Schleswig-Holstein.

¹⁾ Mit vorgeschriebener Berufstatigkeit.

I. Ingenieurschulen Wintersemester 1965/66

C. Ergebnisse aus der Individualbefragung der Lehrpersonen

3. Lehrpersonen nach Fachrichtung der Lehrtatigkeit und erteilten Wochenstunden *)

							Lehrpe							1
Fachrichtung der Lehrtat	igkeıt	ins-		1		davor	i erteilt	en *	ochenatu	inden	T			Wochen= stunden
-	_	gesamt (Fålle)	18 und	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28 und	nns- gesamt
			weniger	<u> </u>						-			mehr	Resamo
					Offentliche		ate Schu	len						
Kochbau	insges.	431	152 -	_3	31 -	10	56 -	42	80	44 1	10	-	<u> </u>	ජ 046 25
Ingenieurbau	insges. weibl.	565	208	5	36 -	18	56 ~	46 -	103	73 -	13	2 -	_5	10 5 1 6 -
Vermessung	insges.	124	50 1	_2	10	- 6	16	7	19	, b	-7	_1	_1	2 252
Maschinenbau	insges.	872	298	_7	/9 -	∠6 -	123	38 -	163	61 1	54	6	17	17 042
Verfahrenstechnik	insges.	50	29	=	5	1	2	-	7	- `	6	-	-	723
bchiiibau	weibl.	24	14	-	_2	-	_2	2	_3	-	า	=	-	360
Feinwerktechnik	weigl.	ਲ ₇	50	Ξ	-6	3	14	3	- 9	-	_1	_	_1	1 238
Physikalische Technik	weibl.	30	- 23	-	_1	-	_1	- ₁	-	1	- 1	1	1	342
Elektrotechnik	weibl.	608	219	7	- 34	16	81	26	145	44	27	3	~ 6	11 517
Hüttentechnik	weibl. insges.	43	1 ₅	-	5 2	1	2	-3	2	7	- ₄	-	- ₁	853
Bergbau	weibl.	2 24	- 5	-2	5	_	2	3	2	5	_	-	-	40 464
Keramik und Glastechnik	weibi.	16	- 5	-	2	-	2	-	4	-	_1	-	-1	2 9 5
Hoiztechnik	weibl.	111	-4	-	_	-	- 2	_	1	-	1	-	- 3	- 218
Papiertechnik	weibl.	11	-	_	_	-1	-1	_	- 3	2	-	_	-	175
Textiltechnik	weibl.	58	19	- 3	-6	- 2	- 2	- 2	7	- 5	-	-	<u>-</u>	1 140
Schiffsbetriebstechnik	weibl.	1 46	1 17		-2	=	-	- 2	15	2	-1	-1	=	7 854
Chemie	weibl.	196 ^a)		-1	17	- 3 1	22	-	18	13	15	-1	~ 5	3 446
Wirtschafts- und	weibl.	13	7	-	-	1	-	13 2		3	-	-	-	207
Betriebstechnik	insges. weibl.	134	70 3	_1	10	_	7	_4	23	_6	. 8	1	_4	2 121 40
Gartenbau	insges.	67	3 50	-	4	_2	_3	_3	_2	1	-	-	_2	40 863 47
Landbautechnik	insges.	73	5 41 1	4	6	_1	10	_3	_ 3	1	1	2	1	1 167
Mathematik	insges.	40 2 b)	237	3	37	7	41	_8	45	13	6	_1 _	4	6 052
Physik	weibl. insges.		171	2	22	_2	19	10	28	12	, 5	_ 1 	_1	3 945
Englisch	weibl.	42	2 26	-	- 3 1	1	7	-	4	1	-	-	-	71 569 90
Französisch	weibl.	7 9	8	-	-	-	-	-	-2	1	_	-	-	74
Leibesubungen	weibl. insges.	2 7	5 5	-	-	-	_	1	- 2	_	-	-	_2	14 137
Sonstige ¹⁾	weibl. insges.	176	95	-	11	- 3	14	_ 1	45	-3	- 4	-	=	2 647
Insgesamt	weibl. insges.	4 379	2 1 905	40	- 334	103	- 492	218	2 733	298	- 172	- 20	 64	74 77 006
	weibl.	48	30	-	3 Ö 86-m	1	-	2	4	6	2	-	-	701
Hochbau	insges.	427	152	3	31	tliche So	56	41	79	43	10	_	2	7 946
Ingenieurbau	weibl.	55 7	206	- 5	<u>-</u> 36	18	<u>-</u> 54	- 46	100	1 73	- 13	-2	- 4	25 10 35 4
Vermessung	weibl.	121	47	- 2	10	- 6	<u>-</u> 16	7	- 19	5	- ,	-1	- 1	2 201
Maschinenbau	weibl.	848	288	-6	76	26	122	- 37	162	- 59	- 55	-6	13	16 587
Verfahrenstechnik	weibl.	50	29	_	-5	-1	- 2	5,	7	<u></u>		-		723
Schiffbau	weibl.	_	14	=	~ _2	= '	- 2	-2	~` 3	-	-1	-	-	360
Feinwerktechnik	weibl.	86	50	-	- 6	- 3	13	- 3	- 9	-	- '	Ξ	- 1	1 216
Physikalasche Technik	weibl.	27	20	=	-1	<u>.</u>	1	-1	-	1	- <u>'</u>	-1	- '	319
Physikalische Tochnik Elektrotechnik	welbt.	1 1	1 210	-7	33	 16	- ' 78	<u>-</u> -26	139	44	27	- 3	- 1 5	1
	unsges.	} -	-	~	22 - 5	16	<u></u>	- - 3	109	7	- 4	_	- 1	11 157
Huttentechnik	insges. weibl.	1 4	18	-,	2	-	- 2	-	-	-	_	-	-	853 40
Bergbau	insges. weibl.	i ~ .	- - -	- ح	1	-	_	- 3 -	ہے۔	- 5		=	-	366 201
Keremik und Glastechnik	insges. weibl.	l -	-5	_	_2	-	- 3 	_	-	-	1	-	- 1	295
Holztecnnik	insges. weibl.	11	4	_	-	-	-2	=	1	-	_1	-	-3	218
Papiertechnik	insges. weibl.	11	-6			- -	1 -		~3	-		-	-	175
Text11technik	insges. weibl.	1	18	-3	-6	_2 	<u>-</u> 2	-2	7	خ-	- -		- -	1 131
Schiffsbetriebstechnik	insges. weibl.	i	. 17		2		6	2	15 -	2	1	- <u>1</u>	=_	854
Chemie	insges. weibl.	189 ^a)	82 6	_1	17 -	3 1	21 -	13 2	18	13 3	15 -	-1	5 -	3 358 195
Wirtschafts- und Betriebstechnik	insges.		68	1	9	-	7	4	22	6	8	1	1	1 971
Gartenbau	weibl.	67	۶ 50	-	- ₄	ے۔	- 3	- 3	2	1	-	_	-2	40 863
Landbautechnik	weibl.	73	45	-4	6	- 1	10	-' ₃	_ 3	-1	- ₁	-2	-1	47 1 167
Mathematik	weibl.	1 _h)	1 233	- 3	- 36	,	41	- _8	43	- 13	- 6	- 1	<i>,</i> -'	10 5 911
Physik	weibl.	1	1 165	-2	21	-′2	19	10	28	12	1 5	- 1	-1	44 3 846
بلا د ده ازمه ه	unsges.		2	-	-		-	-	-	1	í	-	- '	71

¹⁾ Mit vorgeschriebener Berufstatigkeit.

I. Ingenieurschulen Wintersemester 1965/66

C. Ergebnisse aus der Individualbefragung der Lehrpersonen

3. Lehrpersonen nach Fachrichtung der Lehrtatigkeit und erteilten Wochenstunden *)

							Lehrper							ł., .
7	. (ıns-				davon	erteilt	en	Wochenst	ınden			Τ	Wochen- stunden
Fachrichtung der Lehrtatigkei		gesamt (Falle)	18 und weniger	19	20	21	22	23	44 ي	25	26	27	28 und mehr	ins- gesamt
				Č	ffentliche	Schulen								
Englisch	insg.	38	25	-	3	1	7	-	1	1	-	~	-	493
Franzosisch	weibl. insg.	8	4 7 2	-	- 1	-	-	-	<u>-</u> 1.	1	-	-	=	66 62 14
Leibesubungen	welbi.	7	5 5	_	-	-	_	-1	2	-	_	-		137
Sonstige(1)	weibi. insg. weibi.	171	91	Ξ	10	_3 _	14	_ 1 _	45 2	3	4	-	-	2 60 1 58
Zusammen	insg.	4 269	1 850	- 39	322	103	484	216	716	295	171 2	50	53	75 164 649
	weibl.	45	28 P	 rivata et	3 aatlich on	nerkannte	- Sabulan	2	3	6	4	-	-	04,
Hochbau	2000 I	4	F :	IVALE SI	aamen an	ierkannte	Schulen	1	1	1	_	_	1	100
	unsg.	_	-	-	=	_	-	~ ′	_ `	<u>~</u> '	-	-	- '	164
Ingenieurbau	insg.	8	2	-	-	-	2	-	_3	_	-	_	1	164
Vermessung	weibl.	- 3	- 3	-	-	-	-	~	-	-	~	-	-	51
Maschinenbau	weibl.	24	70	1	- 3	-	-1	1	1	_2	_1	=	4	455
Verfahrenstechnik	weibl.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*einwerktechnik	weibl.	- 1	-	-	-	-	- 1	-	_	_	_	_	-	-22
Physikalische Technik	weibl.	-		-	-	-	~	-	~	-	-	-	-	23
•	insg. weibl.	- 2	_^	-	-	_	~	_	~	-	_	-	-	-
Elektrotechnik	insg.	20	9	~	1 -	_	_3 ~	_	_6 _	-	-	-	- ¹	360
Bergbau	insg.	7	3	~	4	-	~	-		_	-	-	-	98
Text1ltechn1k	weroi.	- 4	_1	~	-	_	_	-	-	-	_	-	-	-9
Chemie	welot.	7	-6	-	-	-	~	-	-	-	-	-	_	88
	unsg.	1	1	_	~	-	_1	_	-	-	-	-	-	12
Wirtschafts- und Betriebstechnik	insg . weibl.	7	2	_	-1	=	-	-	1	=	-	-	_3	150
Mathematik	insg .	8	4	-	1	-	_	-	2	- '	-	-	1	141
Physik	weibl.	7	-6	-	4	_	-	-	Ξ	-	-	-	-	69
Englisch	weibl.	-4	_1	-	-	_	-	-	- 3	-	-	-	_	76 24
Franzos1sch	weibl.	1 1	- ₁	-	-	_	<u>-</u>	-	_1	-	-	-	_	24 12
	weibl.	-5	-,	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	46
Sonstige 1)	nnsg . weibl.	ל 1	4	-	_1	_	-	_	-	-	-	-	_	46 16
Zusemmen	insg . weibl.	110	55 2	_1	12	-	8	2_	17	3	_1	-	11	1 842 54

4. Lehrpersonen und Hilfskräfte nach Vorbildungsgruppen und Religionszugehörigkeit*)

	1				L	ehrperson	en und Hi	lfskräfte					
		an offen	tlichen w	nd private	en Schuler	1	T	da	runter an	priv. st	aatl. anei	k. Schul	en
Vorbildungsgruppe (i = insgesamt, w = weiblich)	evan- gelisci	ró- misch- katho- lisch	jud1sch	sonst. Rel1- glons- od.Welt- anschau- ungsge- mein- schaft		ohne Angabe	lns- gesamt	evan- gelisch	ro- misch- katho- lisch	sonst. Rel1- glons- od.Welt- anschau- ungsge- mein- schaft		ohne Angabe	zusammen
Lehrpersonen mit Lehramtsprüfung ¹)	87	69	-	4	5 1	2	167	3 1	-	-	-	-	3
DiplIngenieure und Lehrpersonen m. sonst. 1 Hochschulabschluß 2) w Sonstige Vorbildung 1	1	891 8 75	2 - -	34 - 5	132 11	39 -9	2 482 18 182 8	32 - 6 1	24 - 2	- - -	1 - -	- 1 -	63 - 9 1
Unterrichtstechnische Hilfskräfte Ingenieure (Ing.Schule) i Sonstige	96 3 91	89 1 68 4	-	8 - 1	11 6	2	206 4 166 15	4 6 2	.7 -2	1 - -	- 1 -	1 - - -	13 - 9 2
Insgesamt 1	1 740	1 192 16	_2	52 1	165 1	52 -	3 203 49	51 4	35 -	-5	- 5	-4	97 4

^{*)} Ohne Schleswig-Holstein, Hamburg, Bremen, Hessen.

5 Lehrnersonen und Hilfskräfte nach Familienstand *)

				Le	hrpersonen u	nd Hilfskra	fte		
	1	an bife	ntlichen und Schulen	privaten		darunter s	n priv. staat		nten Schulen
Personengruppe (i = insgesamt, w = weiblich)		fedig	ver~ heiratet	sonstige und ohne Angabe des Fa- milien- standes	insgesamt	redig	ver- heiratet	sonstige und ohne Angabe des Fa- milien- standes	zusammen
Lehrpersonen	ı W	229 23	3 264 10	72 5	3 565 38	8	74 1	5 1	87 3
Unterrichtstechn. Hilfskrafte	M T	126 13	300 7	11 3	437 23	6 1	18 1	_1	25 2
Insgesamt	ı W	355 36	3 564 17	83 8	4 002 €1	14 2	32 2	6 1	112 5

^{*)} Ohne Schleswig-Holstein.

^{*)} Ohne Schleswig-Holstein, einschl. der unterrichtstechnischen Hilfskräfte in Bayern.

1) Z.B.: Allgem. Bildung. Bildende Kunste, Kulturwissenschaft, Deutsch, Geologie und sonstige Naturwissenschaften.

a) Darunter 28 (4 weibl.) Lehrpersonen mit Lehrtätigkeit in Chemie und Physik. - b) Darunter 45 (1 weibl.) Lehrpersonen mit Lehrtätigkeit in Mathematik, Physik und sonstigen naturwissenschaftlichen Fachern.

¹⁾ Für das Lehramt an Gymnasien und als Dipl.-Handelslehrer. ~ 2) Abechlußprüfung an anderen Wissenschaftlichen Hochschulen, Große Staatsprüfung für den Möheren technischen Dienst.

1. Gesamtübersicht

Land Schleswig-Holstein Hamburg Niedersachsen Bremen Nordrhein-Westfalen	ins- gesamt 3 4 21 2 15 4 9 45 21 4 128	lehrrang und mit anderen Schulen verbunden	Privat- schulen	Ins- gesamt Voil: 85 399 2 053 217 1 121 490 519 2 673 1 614	weiblich zeitschuler 4 317 128 1 7	insges.	ender weiblich	259 1 176	n Teilnehren an Pr weiblich.	ivatschul und zwai	Len Tunder weiblich
Schleswig-Holstein Hamburg Niedersachsen Bremen Nordrhein-Westfalen	gesamt 3 4 21 2 15 4 9 45 21 4	ren Schu- len ver- bunden	1 10 1 4 8 8 8	Woll: 85 399 2 053 217 1 121 490 519 2 673	zeitschuler 	insges.	weiblich	gesamt 	- 315	Ausl insces.	lander weiblich
Hamburg Niedersachsen Bremen Nordrhein-Westfalen	3 4 21 2 15 4 9 45 21	3 3 7 1 11 - 3 33 10	1 10 1 4 8 8 8	Voll: 85 399 2 053 217 1 121 490 519 2 673	zeitschuler 	5 1 92 122	-4	gesamt 	- 315	instes.	weiblich
Hamburg Niedersachsen Bremen Nordrhein-Westfalen	21 22 15 4 9 45 21 4	3 3 7 1 11 3 33 10	1 10 1 4 1 4 8 8	85 399 2 053 217 1 121 490 519 2 673	4 317 128 1	5 1 92 122	-4	259 1 1 76 129	- 315	- 40	÷ - - 3
Hamburg Niedersachsen Bremen Nordrhein-Westfalen	21 22 15 4 9 45 21 4	3 7 11 11 3 33 10	1 10 1 4 1 4 8 8	85 399 2 053 217 1 121 490 519 2 673	4 317 128 1	5 1 92 -	4	259 1 1 76 129	315	40	5
Hamburg Niedersachsen Bremen Nordrhein-Westfalen	21 22 15 4 9 45 21 4	3 7 11 11 3 33 10	1 10 1 4 1 4 8 8	399 2 053 217 1 121 490 519 2 673	317 128 1	1 92 - 122	4	259 1 1 76 129	315	40	5
Niedersachsen Bremen Nordrhein-Westfalen	21 2 15 4 9 45 21 4	7 1 11 - 3 33 10	10 1 4 1 4 8 8	2 053 217 1 121 490 519 2 673	317 128 1	92 122	_4	1 176 129	315	40	5
Nordrhein-Westfalen	15 4 9 45 21 4	11 - 3 33 10	4 1 4 8 8	1 121 490 519 2 673	128 1	122			-		
	4 9 45 21 4	3 33 10	1 4 8 8	490 519 2 673	1		6				-
	45 21 4	33 10	4 8 8	519 2 673				310 58	40	7 2	1
Rheinland-Pfalz	21	10	8			40	-	278	- '	4	-
Baden-Wurttemberg	4				230 238	142 127	3	793	131 228	54 95	1
Bayern Berlin (West)	128		2	948	32	104	_1	932 366	9	73	_'
Bundesgebiet		71	39	10 119	957	653	14	4 301	724	275	6
				Teilz	eitschulen	ı					
Schleswig-Holstein	3	1	1	469		15	-	301	~	7	-
Hamburg Niedersachsen	1 15	1	7	373 2 202	7 18	12 57	-	831	-	18	-
Bremen	1	_'	1	61	_	2	_	61	-	2	_
Nordrhein-Westfalen	27	14	10	5 558	37	125	-	3 141	13	73	-
Hessen Rheinland-Pfalz	9 7	6	2	595 479	1	12	-	255 169	-	_9	-
Baden-Wurttemberg	29	27	í	1 199	6	29	_	16	_	1	_
Bayern	14	- '	7	2 303	6	91	-	547	3	2	~
Saarland Berlin (West)	7 6	- 3	7 3	371 2 196	30	2 89	- 2	371 370	-6	2 22	~ 1
Bundesgebiet	119	53	42	15 806	105	438	2	6 062	22	136	1
				Voll- und	Teilzeitscl	nulen					
Schleswig-Holstein	6	4	1	554	_	20	_	301	_	7	-
Hamburg	5	4	1	772	11	13	-,	259	-	_	
Niedersachsen Bremen	36	8 1	17 2	4 255 278	335	149	4	2 007 190	315	58 2	3
Nordrhein-Westfalen	42	25	14	6 679	165	247	- 6	3 451	- 53	8ō	1
Hessen	13	6	3	1 085	2	32	-	313	1	11	-
Rheinland-Ffalz Baden-Wurttemberg	16 74	3 60	7 9	998 3 872	7 236	44 171	- 3	447 809	131	4 55	- 1
Bayern	35	10	15	3 917	244	218	1	1 479	231	97	1
Saarland	7		7	371	_	2	~	371	_	2	-
Berlin (West)	10	3	5	3 144	62	193	2	736	15	95	1
Bundesgebiet	247	124	81	25 925	1 062	1 091	16	10 363	746	411	7

2. Technikerschulen bzw. Technikerlehrgänge und Teilnehmer nach Träger des Sachbedarfs

_ ,	Schulen/Lehrgange			Träger des	Sachbedarfs	
Land	Teilnehmer	Insgesamt	Land	Gemeinde	Landkreis	Sonstige ¹
Schleswig-Holstein	Schulen	6	3	2	_	1
	Teilnehmer	554	95	158	_	30 i
lamburg	Schulen		4		-	7 1
0	Teilnehmer	772	513	_	-	259
liedersachsen	Schulen	36	3	10	6	17
	Teilnehmer	4 255	516	1 482	250	2 007
Bremen	Schulen	3	1	·-	-	2
	Teilnehmer	278	88	_	-	190
Vordrhein-Westfalen	Schulen	42	2	12	5	190 23
	Teilnehmer	6 679	272	989	388	5 030
lessen	Schulen	13	3	3	~ ⁵ 1	6
	Teilnehmer	1 085	432	176	58	419
Rheinland-Pfalz	Schulen	. 16	. 2	6	1	7
	Teilnehmer	998	51	495	5	447
Baden-Württemberg	Schulen	74	2	51	_11	10
	Teilnehmer	3 872	229	2 487	324a)	832
Bayern	Schulen Teilnehmer	35 3 917	136	10 2 072		
Searland	Schulen	ווע כ	170	2 012	230	1 479
JAN TANG	Teilnehmer	37í	_	-	_	371
Berlin (West)	Schulen	10	5	_	_	715
3012211 (11084)	Teilnehmer	3 144	2 408	-	_	736
Bundesgebiet	Schulen	247	29	94	30	94
nuigeage ore (Teilnehmer	25 925	4 740	7 859	1 255	12 071
darunter	Torrucimel.	67 327	+ 140	1 099	1 299	12 011
private Schulen	Schulen	81	_	_	_	81
private benuich	Teilnehmer	10 363	-		_	10 363

¹⁾ Z. B. Vereine, Industrie- und Handelskammern, Industrieverbände, Innungen, Stiftungen u. ä.

a) Regierungsbezirke.

3. Deutsche Teilnehmer nach schulischer Vorbildung und beruflicher Ausbildung

	T						Teilnehmer					
			-i+ -	darur	iter				en Teilne		ten	
Land	ınsges	amt	Hochschul		hen Vorbil Realsch	iui-	sene einsc	chlagige	eine so	ıche	keine be	erufliche ldung 3)
	insges.	weibl.			abschlu		Lehrausbil		Auspil		 	,
	Inskes.	weidi.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.
			į		he und priva Vollzeitsch		len					
ochleswig-Hoistein	0ن	-	_	-	11	_	79	-	_	_	1	_
Hamburg	298	4	_	_	5 8	5	<i>3</i> 76	2	22	2	_	_
Niedersachsen	1 961	313	35	13	846	∠86	1 404	1	45	25	512	287
Bremen	217	~	-	_	28	_	217	_	_	~	-	_
wordrhein-Westfalen	999	122	12	4	306	86	669	9	330	113	_	_
Hessen	470	1	-	_	124	_	444	1	26	_	-	_
Rheinland-Pfalz	479	7	2	_	68	6	427	4	52	3	-	_
Baden-Württemberg	2 531	227	10	_	628	155	2 517	224	14	3	_	_
Bayern	1 487 ^a)	237 ^a)	79	42	582	179	1 140	25	-	_	347	212
Berlin (West)	844	32	16	4	459	24	725	15	108	12	11	5
Bundesgeblet	9 466	943	154	63	3 090	739	7 998	281	597	158	871	504
darunter an privaten Schulen	4 026ª)	718 ^{a)}	36	13	1 228	407	2 414	132	254	67	521	292
					Teilzeitsch	ulen						
Schleswig-Holstein	454	_	_	_	143	_	435	_	19	_	_	-
Hamburg	361	7	_	_	150	7	343	4	17	3	1	-
Niedersachsen	2 145	18	14	_	528	10	2 103	18	26	_	16	_
Bremen	59	_	_	_	11	_	59	-	_	_	_	_
Nordrhein-Westfalen	5 433	37	10	1	1 125	21	4 799	23	619	12	15	2
Fossen	583	1	3	_	171	1	566	1	6	-	11	-
Rheinland-Pfalz	475	_	-	-	56	_	452	_	23	-	-	-
Baden-Württemberg	1 170	6	4	1	165	5	1 154	6	16	-	-	-
Bayern	2 212 ^b)	6 ^b)	18	-	453	1	2 198	6	-	-	14	_
Saarland	369	+	-	-	16	-	343	-	13	-	13	-
Berlin (West)	2 107	28	40	1	719	18	2 074	26	32	2	1	-
Bundesgebiet	15 368	103	89	3	3 537	63	14 526	84	771	17	71	2
darunter an privaten Schulen	5 926 ^b)	21 ^{b)}	19	1	1 292	13	4 893	14	450	2	38	2
				Voll-	und Teilzei	tschulen						
Schleswig-Holstein	754	-	-	-	154	-	514	-	19	-	1	-
Hamburg	759	11	-	-	188	10	719	6	39	5	1	-
Niedersachsen	4 106	331	49	13	1 374	296	3 507	19	71	25	528	287
Bremen	276	-	-	-	39	-	276	-	-	-	-	-
Nordrhein-westfalen	6 432	159	2 2	5	1 431	107	5 468	32	949	125	15	2
Hessen	1 053	2	3	-	295	1	1 010	2	32	-	11	-
Rheinland-Pfalz	954	7	2	-	124	6	879	4	75	3	-	-
Baden-Württemberg	3 701	233	14	1	793	160	3 671	230	30	3	-	-
Bayern	2 699°)	243°)	97	42	1 035	180	3 338	31	-	-	361	212
Saarland	369	-	-	-	16	-	343	-	13	-	13	-
Berlin (West)	2 951	60	56	þ	1 178	42	2 799	41	140	14	12	5
Bundesgebiet darunter	1	1 046	243	66	6 627	802	22 524	365	1 368	175	942	506
an privaten Schulen	9 952 0)	739°)	55	14	2 520	420	7 307	146	704	69	559	294

¹⁾ Auch Fachschulreife und dgl. - 2) Mit mindestens zusätzlicher Zjahriger praktischer Tätigkeit nach der Lehre; Besucher der Teilzeitschulen konnen die geforderte Zjahrige praktische Tätigkeit zur Hälfte neben ihrer Technikerausbildung ableisten.-3) In der Mehrzahl Besucher privater Chemieschulen bzw. Schulen für Chemotechniker.

a) Einschl. 837 (weibl. 227) -, b) 545 (weibl. 3) -und c) 1 382 (weibl. 230) Teilnehmer, die nicht nach schulischer Vorbildung und beruflicher Ausbildung aufzugliedern sind.

II. Technikerschulen und Technikerlehrgänge Winterhalbjahr 1965/66 A. Ergebnisse aus den Schulbogen 4. Deutsche Teilnehmer nach Geburtsjahren

	Deute								ΣΣ	avor	sind g	€DOI	en in	Jahre								=
Land	Teilne insge		1946 und spa		194	5	1944	+	1943		1942		194	1 [194	10	193	9	19381)	und fi	
h=insg.,w=weibl.)	i	W	1	W	1	W	1	W	1_1	W	1	w	1	W	1	W	1_1	W	1	W	i	W
							Offer		e und pri		Schule	n										
Schleswig- Holstein	80	-	-	-	2	-	8	V 011	zeitschu 10	ien -	23	-	12	-	8	-	4	-	1	-	12	-
Hamburg	278	4	12	-	7	1	21	1	21	2	26	-	29	-	39	-	19	-	34	-	190	-
Niedersachsen	1 961	313	357	230	121	36	171	20	270	10	375	8	281	3	154	2	71	1	50	2	131	1
Bremen	217	-	-	-	2	-	10	-	30	-	23	-	46	-	ا ر	-	21	-	13	-	41	-
Nordrhein- Westfalen	999	122	102	43	65	25	99	19	146	20	134	8	120	3	126	2	62	1	145	1	-	-
Hessen	470	1	28	-	35	-	48	-	61	-	58	-	65	1	60	-	33	-	21	-	61	-
Rheinland-Pfalz	479	7	40	5	23	-	39	-	47	-	51	-	58	1	46	<u>.</u> .	33	-	22	-	120	1
Baden- Württemberg	2 531	227	128	81	136	45	271	41	426	31	483	17	332	5	238	2	178	4	115	-	224	1
Bayern	1 487	237	299	155	131	28	168	31	199	11	162	7	157	2	119	3	76	-	49	-	127	-
Berlin (West)	844	32	27	10	47	1	139	2	159	4	129	4	131	6	72	1	62	1	31	2	47	1
Bundesgebiet	9 466	943	993	524	569	136	974	114	1 369	78	1 464	44	1 231	21	873	10	559	7	481	5	953	Ц
darunter an privaten Schulen	4 026	718	708	432	287	104	403	82	539	49	614	28	385	10	266	4	174	5	140	2	510	2
								Teil	zeitschul	en												
Schleswig- Holstein	434	-	1	-	4	-	18	_	31	-	57	-	61	-	77	-	46	-	34	-	105	-
Hamburg	361	7	1	-	1	-	11	4,	28	2	37	1	55	-	63	-	45	-	29	-	91	-
Niedersachsen	2 145	18	189	3	113	5	202	4	207	2	243	3	280	1	216	-	174	-	140	-	381	-
Bremen	59	-	-	-	2	-	2	-	9	-	4	-	7	-	11	-	7	-	2	-	15	-
Nordrhein- Westfalen	5 433	37	464	3	291	_	533	5	697	7	646	7	639	9	593	3	397	1	1 173	2	-	-
Hessen	549	1	18	-	25	~	44	-	66	-	58	-	86	-	67	1	57	-	41	-	87	-
Rheinland-Pfalz	475	-	33	~	23	-	44	-	64	-	57	-	54	-	47	-	41	-	33	-	79	-
Baden- Wurttemberg	1 170	6	22	-	36	1	82	1	123	2	120	-	178	1	136	-	107	-	78	-	288	1
Bayern	2 212	6	187	3	98	1	159	-	247	-	213	-	255	-	252	-	186	1	198	-	417	1
Saarland	369	-	24	-	14	-	30	~	36	-	34	-	44	-	38	-	23	-	23	-	103	-
Berlin (West)	2 107	28	34	2	85	1	191	5	255	7	281	4	257	2	238	1	179	5	123	2	464	2
Bundesgebiet	15 314 ^a)	103	973	11	692	8	1 316	19	1 763	20	1 750	15	1 916	13 -	1 738	5	1 262	4	4 874	4	2 030	4
darunter an privaten Schulen	5 926 ^a)	21	466	ے	265	_	501	3	625	2	605	5	709	2	674	1	476	2	868	1	737	3
							٧c	ii- un	d Teilze	itsch	ulen											
Schleswig- Holstein	514	_	1	~	6	-	26	_	41	_	80	_	73	_	85	-	50	_	35	_	117	_
Hamburg	759	11	13	-	8	1	32	5	49	4	63	1	84	-	102	-	64	-	63	-	281	-
Niedersachsen	4 106	331	546	233	234	41	373	24	477	12	618	11	561	4	350	2	245	1	190	2	512	1
Bremen	276	-	-	-	4	-	12	-	39	-	27	-	53	-	42	-	28	-	15	-	56	-
Nordrhein- Westfalen	6 432	159	566	46	356	25	632	24	843	27	780	15	759	12	719	5	459	2	1 318	3	-	-
Hessen	1 019	2	46	-	60	-	92	-	127	-		-	151	1	127	1	90	-	62	-	148	-
Rheinland-Pfalz	954	7	73	5	46	-	83	-	111	-	108	-	112	1	93	-	74	-	55	-	199	1
Baden- Württemberg	3 701	233	150	81	172	46	353	42	549	33	603	17	510	6	374	2	285	4	193	~	512	2
Bayern	3 699	243	486	158	229	29	327	31	446	11	375	7	412	2	371	3	262	1	247	-	544	1
Saarland	369	-	24	-	14	-	30	-	36	-	34	-	44	-	38	-	23		23	-	103	
Berlin (West)	2 951 24 780 ^a)	60 1 046	1 966	12	132	2 144	330 2 2 90	7	414 3 132	11 98	410 3 214	8 59	388 3 147	8 34 2	310 611 ²	2 15	241 1 821	3 11	154 2 355	4	511 2 983	3 8
Bundesgebiet darunter en privaten Schulen	9 952 ^a)	739	1 966 1 174		1 261 552	104	2 290 904	85	1 164		1 219		1 094	24 <i>i</i> 12	940	5	650	7	1 008	3		5

^{1) 1938} und fruher in Nordrhein-Westfalen.
a) Außerdem 54 Te: inenmer die nicht nach Geburtsjahr aufgegliedert werden konnen.

5. Deutsche Teilnehmer nach Fachrichtungen und Ausbildungshalbjahren

	Insge	samt	<u> </u>		Davon	im A	usbildung	8 ₂ ք}, 13 ր և		
Fachrichtung	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	3. weibl.	insges.	weibl.
		-	<u></u>	*				- 		
		Offenti	iche und p Vollzeits	rivate Schu chulen	ien					
Elektrotechnik	10	_	Schleswig		_	_	_	_	_	_
Textiltechnik .	7	-		-	7	_	-	-	-	-
Seemaschinist I Seemaschinist II	34 29	-	34 29	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	80	-	73	-	7	-		-	-	-
			Hamt	ourg						
Hochbau	205	~	78	-	77	_	50	_	~	_
Tiefbau Fahrzeug- und Karosseriebau	54 19	~	- 19	-	27	-	27	_	-	~
Geemaschinist I Geemaschinist II	30	-	64	-	30	- -	-	~	_	-
Themotechnik	64 26	4	26	4	-	-	-	~	-	-
Zusammen darunter an privaten Schulen	398 259	_4	187 78	4	134 104	-	77 77	-	-	-
an pratuon sonaren	• • • • •				10.4		.,			
for a believe	. (5		Nieders	acnsen	20		24		_	
Hochbau Bauwesen	65 213	- -	21 102	-	20 66		24 45	_	-	-
Maschinenbau Mühlenbauer	748 23	1 -	57 -	-	236 9·	_1	133	-	14	-
Elektrotechnik Bohrmeister	287 17	-	114 17	-	119 -	_	54	_	_	-
Schichtführer Chemotechnik	14 564	312	14 69	33	197	- 115	92	- 44	206	120
Konservierungstechnik	5	-	- '	-	5	-	~	-	-	-
Miller Zusammen	25 1 961	- 313	10 726	- 33	7 659	- 116	8 356	- 44	- 220	120
darunter an privaten Schulen	1 136	312	387	33	393	115	150	44	506	120
			Brem	en						
Maschinenbau Elektrotechnik	101	-	39	-	32	-	30	-	~	-
Seemaschinist	28 88	~	88	-	28	-	-	-	-	-
Zusammen darunter an privaten Schulen	217 129	-	127 39	-	60 60	-	30 30	-	-	-
	• ->			- Westfalen						
Bauwesen	l 59	1	_	-	28	_	_	_	31	1
laschinenbau	280	1	88	-	104	-	- 56	-	32	i
alvanotechnik Maschinen- und Betriebstechnik	34 25	_	- 25	_	16 -	-	_	_	18 -	-
lektrotechnik ießereitechnik	69	_	18 -	-	20	-	- 15	_	31 -	-
lashüttentechnik ekleidungstechnik	98	- 46	- 52	- 27	7	-	46	19	-	_
pinnerei, Weberei extilveredelung, Textilerzeugung	22	1 2	9	1	-	_	14 12	- 1	-	-
äscherei, Kleiderfärberei,	1					_		,		
Chem. Reinigung hemotechnik	5 89	1 53	5 15	1 6	42	26	-	-	- 32	21
etriebstechnik echnischer Kaufmann	192 83	1 16	80 69	13	93 14	1 3	19	-	-	-
Zusammen	999	122	369	49	324	30	162	20	144	23
darunter an privaten Schulen	303	39	26	-	107	16	44	-	126	23
			Hess	en						
Hoch-, Tief- und Stahlbetonbau Maschinenbau	130 208	- 1	5 4 86	~ 1	37 52	_	39 70	_	~	-
Elektrotechnik Meß- und Regeltechnik	72 45	~	10 13	~	46 7	-	16 25	_	~	~
Veberei Textilveredelung	4 3	-	4 3	-		-	Ξ΄	-	_	~
Textilkaufmann	B	-	é	-	-	=	-	-	_	~
Zusammen darunter an privaten Schulen	470 56	1 1	178 27	1	142 29	-	150 -	~	-	-
			Rheinlar	nd - Pfalz						
Bautechnik	1 105	_		_	_	~	32	_	_	_
Maschinenbau Maschinentechnik	128	-	73 85	_	43	-	22	_	-	-
arosserie- und Fahrzeugbau	57 89	_	35 27	-	26	-	21	-	15	=
Elektrotechnik Steinmetztechnik	15 5	=_	15 1	- -		-	4	-	_	-
extiltechnik Schuhtechnik	12 68	6 1	6 38	_2	6 -	- 4	- 30	-1	_	_
Zusammen darunter an privaten Schulen	479 274	7	280 177	2	75 43	_4	109 54	_1	15	-
datanoor an privaten behaven) 2/4	_			47	_	74	_		
inahban Bantashaik				ürttemberg						
iochbau, Bautechnik Installation, Klempnerei	126	-	15 43	-	74 45	-	~ 38	-	~	-
Stahlbau Maschinenbau	23 985	3	23 467	-1	455	2	63	-	~	~
Maschinenbetriebstechnik Automatentechnik	101	-	51	-	50 10	-	_	_	_	~
Blechverarbeitung	81	-	47	-	34	-	-	-	~	~

5. Deutsche Teilnehmer nach Fachrichtungen und Ausbildungshalbjahren

	Insge	samt					bildungsha			
Fachrichtung	insges.	weibl.	insges.	welbl.	insges.	welbl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.
	1		Vollzeits		1 2 2 2 2 2 2		1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			
T () () ()	. 50		Baden - Wű	irttemberg			0.00			
Feinwerktechnik Elektrotechnik, Elektronik	76 467	-	23 227	_	26 21 <u>9</u>	-	. 27 . 21	_	-	-
Gießereitechnik Glasinstrumententechnik	17	-	~	-	17 9	-	12	3	-	-
Steintechnik Holzgewerbe	12 16	-	_6	-	_6 _	-	16	_	-	-
Textiltechnik Textilchemie und -veredelung	85 15	9 ~	75 15	_2	4	_4	-6	3	-	-
Bekleidungstechnik Direktrice	180 37	125 37	58	40	55 37	41 37	67	44	-	-
Gerbereitechnik Chemotechnik	35 103	2' 52	20	-	46	26	15	-	- 57	26
Farben und Anstrichstoffe	52	1	20	-	13	1	19	-	-	-
Zusammen darunter an privaten Schulen	2 531 739	227 130	1 090 301	43 41	1 100 350	111 42	284 88	47 47	5 7	26 -
			Вау	ern						
Bautechnik	209	3	120	1	4	-	55	1	30	1
Maschinenbau Elektrotechnik	400 222	2 3	175 66	2 1	78 24	-	97 65	-2	50 67	-
Tontechnik Glashúttentechnik	86 15	45	39 ~	24	32 -	18	15 15	- ³	-	-
Steintechnik Holztechnik	42 60	_3	19 -	2	- 28	-	23	1 _	- 32	_
Rapiertechnik Weberettechnik	22		-	-	22		-	-	-	-
Textilveredelungstechnik Bekleidungst.chnik	15 38	1 4	7 17	1	_ 21	- ² 3	_ 8	-	=	-
Bildtechnik	54	21	21	10	23	11	10	-	_	-
Chemotechnik Landbautechnik	275 43	153	99 43	61 -	35 -	12 -	66 -	39 -	75 -	41
Zusammen darunter an privaten Schulen	1 487 837	237 227	606 329	103 98	273 130	46 44	354 156	46 43	254 ^a) 222 ^a)	42a} 42a}
			Berlin ((West)						
Hochbau	66	7	14	2	18	1	13	3	21	1
Haustechnik (Gas-, Wasser-Heizung) Tiefbau	18	-	5 1	-	4 2	_	7	-	2 4	~
Allgemeiner Maschinenbau Konstruktionstechnik	118	- ²	18 26	1 -	33 18	_	30 19	-	37 -	_1
Fertigungstechnik Feinwerktechnik	81 72	-	26 2 7	-	29 22	-	26 23	-	-	-
Augenoptik Elektrotechnik	113 175	14	32 47	_4	27 54	_2	29 47	_ ⁵	25 27	_3
Meß- und Regeltechnik Fototechnik	42	- 8	16	-	16 17	- 5	10	-	17	 3
Filmtechnik Nahrungsmitteltechnik	31 20	1	16 20	_	- '		15	1	-	
Zusammen	844	32	248	7	240	8	223	- 9	133	- 8
darunter an privaten Schulen	293	9	53	3	78	1	71	3	91	2
Bauwesen	1 1 350	1 1	Bundesg 526	gebiet 3	402	1	374		88	
Maschinenwesen davon 1)	3 574	10	1 616	5	1 225	3	334 567	-	166	3 2
Maschinenbau	2 968	10	1 337	দ	1 033	3	479	-	119	2
Konstruktionstechnik Fertigungstechnik	63 81	-	26 26	-	18 29	-	19 26	-	-	Ξ
Stahlbau Automatentechnik	23	-	23	-	10	-	-	_	-	_
Fahrzeughau Maschinentechnik	108 57	-	46 35	_	26 ~	-	21 22	-	15 -	-
Maschinenbetriebstechnik Galvanotechnik	126 34	-	76 -	-	50 16	-	~	-	- 18	=
Blechverarbeitung Mühlenbau	21 23	-	47	-	34 9	-	-	-	14	-
Feinwerktechnik Elektrotechnik	261 1 518	14 48	82 575	4 25	75 565	2 18	79 253	- 5 5	25 125	_3 _
darunter 1) Starkstromtechnik	52	~	16	-	16	-	20			
Nachrichtentechnik Elektronik	43 143	-	16 77	-	17 45	-	10	=	-	-
Meß- und Regeltechnik Tontechnik	87 86	-	77 29 39	-	23	-	21 35	~	-	-
Huttentechnik	54	45 -	-	24 -	32 24	18	15 30	- 3 -	-	-
Bergbau/Bergwesen Glas- und Steintechnik	31 80	3	31 26	- 2	15	-	- 39	1	=	_
Holztechnik Papiertechnik	76 22	_	-	-	28 2 2	-	16	-	32 -	-
Textiltechnik Seemaschinist I und II	556 245	234	267 215	76 -	136 30	91 ~	153	67 -	_	_
Gerbereitechnik Schuhtechnik	35 68	_ 1	20 38	-	_	-	15 30	- 1	-	-
Fototechnik Chemotechnik	119	30 575	37 249	10 104	40 338	16 180	25 177	1 83	17 370	3 208
Muhlentechnik (Muller) Betriebstechnik	25 192	1	10	-	7 93	1	177 8 19	-	-	-
Landbautechnik Technischer Kaufmann	43	_ ' 16	43	-	-	_	19 -	-	-	-
Insgesamt	9 466	943	69 3 884	13 242	14 3 014	3 315	1 745	167	823ª 645ª	219ª 187ª
darunter an privaten Schulen	4 026	718	1 417	176	1 294	218	670	137	645ª)	187 ^{a)}

¹⁾ Soweit gesondert angegeben.

a) Darunter 91 Teilnehmer (21 weibl.) im 5. und 78 Teilnehmer im 7. Ausbildungshalbjahr.

5. Deutsche Teilnehmer nach Fachrichtungen und Ausbildungshalbjahren

							Deve	, 1,	A.,_1	\i] d\.~	gahalk	lahr	,			
Fachrichtung	Insge	samt	1			2.		1 1m .	Aust	ollaun	T	janr 5.				7.
(i = insges., w = weibl.)	i	w	i	w	i] w	i	w	1	w	1	w	i	W	i i	w
							chulen	,								
					Schl	eswig	- Holste	ín								
Maschinenbau Elektrotechnik	364 90	-	78 -	-	61 30	-	68 ~	-	42 36	-	38 -	<u>-</u>	53 24	-	24 -	-
Zusammen . darunter	454	-	78	-	91	~	68	-	78	-	38	-	· 7 7	-	24	_
an privaten Schulen	294	-	58	-	43	-	36	-	57	-	23	-	77	-	-	-
						Ham	burg									
Maschinenbau Elektrotechnik	217	3	45 20	2	29 17	_1	42 8	-	24 15	-	29 10	-	32 10	~	16 8	-
Chemie Zusammen	56 361	4 7	~ 65	~ 2	18 64	- 1	- 50	-	20 59	3 ;	- 39	-	18 60	1	- 24	_
	•				N	lieder	sachsen									
Dannaga	1 107	2	40			.,			^		20	1	9	2	11	
Bauwesen Maschinenbau Feinwerktechnik	103 1 426 136	3 10 3	40 272 27	2	13 270 11	2 1	209 25	_ 1 _	202 25	2 2	22 185 17	1 2 ~	8 142 9	- - -	11 146 22	_ 1 _
Elektrotechnik Metallhüttentechnik	313	-2	47 ~	_	52 15		38 -	_	54 ~	- 1	46 ~	_	42 -	-	34 -	1
Bergtechnik Bergmaschinentechnik Bergelektrotechnik	86 51 15	-	25 - -	-	27	-	24 - 15	-	17 - -	-	20 24	-	-	-		-
Zusammen	2 145	18	411	2	388	3	311	1	307	5	314	3	201	2	213	2
darunter an privaten Schulen	813	-	136	-	135	-	132	~	119	-	141	-	65	-	85	~
						Bren	nen									
Maschinenbau Flektrotechnik	50	-	-	-	10	- -	-	- -	22	-	-	<u>-</u>	18 9	-	-	-
Zusammen darunter	59	-	-	-	10	-	~	-	22	-	-	-	27	-	~	-
an privaten Schulen	59	-	-	-	10	~	~	-	22	-	-	-	27	-	~	-
					Nord	rhein -	Westfal	len								
Heizungs-, Lüftungs- und Sanitärtechnik	40	-	23	_	-	_	-	_	17	_	-	_	~	+	-	-
Maschinenbau Konstruktionstechnik Stahlbautechnik	2 7 32 256 22	8	538 33	-	474 66	-1	429 21	2 1	356 45	-2	379 15	-	360 59 22	1	196 17	
Maschinen- und Betriebs- technik	234	3	30	1	- 22	<u> </u>	- 25	_	- 20	_	- 24	_	30	_	83	1
Metallgewerbe Werkstofftechnik	125	1	11 48	- 1	18 -	-	- 51	-	- 26	_	-	~	-	-	-	-
Elektrotechnik Weberei	882 19	1	124	- -	166 12	-	75 -	- 1	134 7	_	173	-	117	-	93 -	-
Textilveredelung Chemotechnik Betriebstechnik	33 564 497	2 19 -	7 76 94	2 7 -	10 138 79	_ 1 _	102 84	2 	16 62 69	2	- 62 90	2	124 81	- 5 -	-	-
Zusammen darunter	5 433	37	984	12	985	3	787	6	752	4	743	3	793	7	389	2
an privaten Schulen	3 068	13	513	1	616	1	452	4	500	3	423	1	564	3	-	-
						Hes	sen									
Maschinenbau Elektrotechnik	371 80	1	91 26	1	87	-	106	-	34	-	24	-	29	-	-	-
Gummitechnik Chemotechnik	53	-	26 - 19	-	-	-	43 - 26	-	18 -	-	11 - 10	-	- 24	- -	35 -	-
Zusammen darunter	583	1	136	1	87	_	175	-	52	_	45	-	53	-	35	-
an vrivaten Schulen	246	-	-	-	19	-	76	-	52	-	35	-	29	-	35	~
					Rhe	einlan	d - Pfalz									
Maschinenbau Maschinentechnik	267 55		54 -	-	30 25	-	89	-	21	-	28 30	-	19	-	26	-
Elektrotechnik Chemo- und Fhysikotechnik	91 62	-	14 18	-	29 -	-	14 19	-	-	-	3 25	- -	31 -	-	-	-
Zusammen darunter	475	-	86	-	84	-	122	-	21	-	86	-	50		26	-
an privaten Schulen	169	-	2 1	-	30	-	63	-	21	-	15	-	19	~		-

II. Technikerschulen und Technikerlehrgänge Winterhalbjahr 1965/66 A. Ergebnisse aus den Schulbogen 5. Deutsche Teilnehmer nach Fachrichtungen und Ausbildungshalbjahren

			T-				Davo	n im	Aus	bildu	ngshall	bjahr				
Fachrichtung	Insge	samt		1.		2.	7	5.	4	١.	į,	5.	(5.		7. cheren
(i = irages., w = weibl.)	i	w	1 i	w	1	w	i	14.	i	w	i	W	1	W	1	W
							schulen irttembei	rø								
	_				Dago,	•••		, 5								
Bautechnik Heizungs- und Lüftungs-	75	1	21	1	~	-	22	-	-	-	17	-	15	-	-	-
technik Maschinenbau Wetalltechnik	733 22	-	53 32	~	207	-	134	-	131	-	74	-	134	-	-	-
Maschinenbaubetriebs- technik	41	_	26	_	-	_	_	_	_	_	_	_	15	_	_	_
Feinwerktechnik "lektrotechnik, Elektronik	13 158	_	-	~	- 45	-	-	-	13 24	-	<u>-</u> 24	-	65	-	-	-
Uhemotechnik Zusammen	1.21	5 5	26 148	- 1	.25g	-	940 910	5	- 168	-	21 136	-	20 240	-	-	-
darunter an privaten Schulen	15	_	-	_	7	_	-	-	-	-	8	_	-	-		-
						Baye	ern									
Pautechnik aschinenbau Peinwerktechnik u.Optik	21 1 508 114	1	21 469 30	1	83 -	-	315 30	_	3 8	_	383 20	-	37	-	183 34	-
Plektrotechnik Tebereitechnik	523 17	1	185 7	_1 	-	-	143	-	-	-	113	_	-	-	82	_
Bekleidungstechnik	29	3	5.6	3	-	-		-	-	-	-	-	- 77	-	-	-
Zusammen darunter an privaten Schulen	2 212	6 3	741 151	6 3	83 83	_	494 84	_	38 38	_	520 115	-	37 37	_	299 37	_
mi più atto portugui	, , ,					(neiv	ate Schu	lan)	,,				,		,	
				3	aariano	(prive	ate Schu	ניוסו								
Maschinenbau	369	-	151	-	-	-	13 5	-	-	-	83	-	-	-	-	-
					Be	rlin (V	Vest)									
Hochbau Heizungs- und Lüftungs-	198	5	50	1	33	-	22	-	25	2	33	1	33	1	2	-
technik Sanitartechnik	128 27	3	44	_1	19 -	_1	12 12	-	20 8	-	14	1	16 7	_	_3	-
Stahlbau Fiefbau	28 69	2	14 10	_2	12	- -	14	- 1	- 8	-	16	_	~ 13	- 1	-	_
Maschinenbau Monstruktionstechnik	234 241	3,	46 54	2	33 45	- 1	39 29	-	30 29	_1	34 27	- 1	27 27		25 30	-
Pelnwerktechnik Pertigungstechnik	104	-	19 22	-	10	-	11 17	~	19 21	-	13 16	`	12	-	20 36	-
Elektrotechnik Elektronik	397 170	_1	55 27	_	19 52 32	-	54 23	_	55 22	-	45 17	-	42	-	94 35	1
Chemotechnik Betriebstechnik	56 302	10	18 65	3	51	-	15 40	1	32	-	1 1 40	4	33	_	12 41	_2
Zusammen	2 107	28	424	9	306	2	298	2	269	3	266	7	246	2	298	3
darunter an privaten Schulen	348	5	70	2	47	1	53	-	42	1	47	-	38	-	51	1
					Bun	desge	ebiet									
Fauwesen	696	17	223	6	84	1	92	1	87	2	102	3	92	4	16	- 7
Maschinenwesen davon 1) Maschinenbau	9 296 8 271	35 26	2 021	11	1 460 1 284	6 3	1 692 1 566	4 3	1 020 900	5 5	1 353 1 257	4	1 004 851	2	746 616	3 2
Konstruktionstechnik Stahlbau	497 22	_5 _	87 -	-	111	-2	50 -	- -	74		42	-1	86 22	1 -	47 -	-
Maschinentechnik Maschinenbetriebstechnik	55 275	3	- 56	7	25 22	1	- 25	-	50	-	30 24	-	45	-	83	1
Metalltechnik, Metall- gewerbe Werkstofftechnik	51 125	- 1	33 48	-1	18	-	- 51	-	- 26	-	-	-	-	-	_	-
Feinwerktechnik Elektrotechnik	520 2 801	3 5	98 498	- 1	40 423	_ ₁	83 398	- 1	78 340	2 1	66 442	-	43 354	-	112 346	- 2
darunter 1) Starkstromtechnik	127	_	43	<u>,</u>	42) -	_	32		740	_	31	_	~	_	21	_
Nachrichtentechnik Elektronik	113 170	-	32 27	-	32	-	29 23	-	22	-	27 17	-	14	_	25 35	-
Hüttentechnik Bergbau/Bergwesen	15 152	-	- 25	-	15 27	-	~ 39	_	17	_	44	-		-		-
Textiltechnik Gummitechnik	98 53	- 5	43	- 5	22	-	6	-	23 18	-	4	-	-	-	<u> </u>	-
Chemotechnik Betriebstechnik	938 799	38 -	157 159	10	156 130	-1	216 124	- 8	82 101	_5 _	129 130	- -	186 114	-6 -	12 41	2 ~
Insgesamt darunter	15 368	103	3 224	33	2 357	9	2 650	14	1 766	15	2 270	13	1793	12	1 308	7
an privaten Schulen	5 926	21	1100	6	990	2	1 031	4	851	4	890	1	856	3	208	1

¹⁾ Soweit gesondert angegeben.

A. Ergebnisse aus den Schulbogen

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

Fachrichtung	•		nterhalbja	hr 1964/	65	+	ommerhal	bjahr 1969	
rachi Ich vang		Deuts			ander	Deuts			ander
	 -	insgesamt	weiblich	ınsgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	ınsgesamt	weiblich
		Schles	wig - Holst	ei					
Maschinenbau		49	-	_	_	49	1	-	-
Elektrotechnik Seemaschinist II (C 3)		28 27	_	-	_	32 39	-	_	-
Seemaschinist T (C 4)		41	_	-	-	18	-	- 1	-
Textiltechnik	Zusammen	145	-	-	-	13 151	1	1	-
		daruntei	r private Sc	chulen					
Maschinenbau		26	-	-	-	20 18	-	-	-
Elektrotechnik	Zusammen	28 54	~	-	-	38	-		-
			Usas burn						
The skill are			Hamburg		_	2.4	_	_	_
Hochbau Tiefbau		19 20	-	-	~	24 30	-	-	=
Maschinenbau Fahrzeug- und Karosseriebau		16	-	_4	-	45 20	_	1 ~	-
Fahrzeug- und Karosserlebau Elektrotechnik		5 34 33	-	1	-	16	-	_1	_
Seemaschinist II (C 3) Seemaschinist I (C 4)		33	_	-	~	59 31	-	~	-
Chemotechnik		20	-	-	~	-	-	~	-
	Zusammen	147	-	5	-	225	-	2	-
			r private S	chulen					
Hochbau Tiefbau		19 20	-	-	-	24 30	-	-	-
	Zusammen	39	-	-	-	54	-	-	-
		Nie	dersachse	n					
Bauwesen		53		-	-	90 27	-	2	-
Hochbau Maschinenbau		231	- 1	2	-	363	1	5	-
Muhlenbauer Feinwerktechnik		13	-	5	-	- 35	-	_	_
Elektrotechnik		65	-	-	-	124	-	3 2	-
Bohrmeister Grubenbetriebsführer		10	- - - -	- - - -	-	25 -	-	_	-
Schichtführer		_	-	-	-	28 9	_	_2	~
Aufbereitungssteiger Chemotechnik		203	125	1	1	99	50	- 1	-
Konserventechnik Muller		1 4	-	3	-	4 7	-	5	-
1141201	Zusammen	580	126	11	1	811	51	20	~
		daruntei	r private S	chulen					
Bauwesen Maschinenbau		99	~ 1	-	-	22 145	-	1	Ξ
Feinwerktechnik		35		-	-	25 46	-	-	-
Elektrotechnik Bohrmeister		-	-	-	-	25	-	2	-
Grubenbetriebsfuhrer Schichtführer		10	-	-	-	28	-	2	_
Aufbereitungssteiger		203	_ 125	-,	- 1	9 99	- 50	-	-
Chemotechnik Konserventechnik		1	-	- `	-	4	-	1	-
	Zusammen	348	126	1	1	403	50	6	-
			Bremen						
Maschinenbau Seemaschinist II		18 62	<u>-</u>	-	-	39 34	-	-	-
Seemaschinist I		1 19	-	-	-	16	-	-	-
Hochfrequenztechnik	Zusammen	18 117	-	-	-	89	-	_	-
		darunte	r private S	chulen					
Maschinenbau		18	_	-	-	39	-	- -	-
Hochfrequenztechnik	Zusammen	18 36	-	_	-	- 39	-	-	~
		Manda	hoin Ma-	Halar					
Powegon			nein - Wesi ~	uaien -	_	-	_	_	_
Bauwesen Maschinenbau Konstruktionstechnik	ninenbau 529 1 4 - 467 - 529 1 4 - 61 1 2 - 61 1		-						
Stahlbau		J 19	-	-	-	18	-	,	-

A. Ergebnisse aus den Schulbogen

6. Von deutschen und ausländischen Teilrehmern mit Erfolg abgelegte Technikerprüfungen nach Fachrichtungen

	<u> </u>	_	t Erfolg a		Technikerp	rufunge	ı im	
73 b J - b	Win		ahr 1964/6				bjahr 1965	
Fachrichtung	Deuts	-	Auslä		Deuts			ander
	insgesamt v	reiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich
	Nt - and ab - fr	. 18/46						
	Nordrhei	n - westi	aien					
Maschinen- und Betriebstechnik Werkstofftechnik	43 16	<u>-</u>	-	-	46 18	_	_	_
Galvanotechnik	-	-	-	_	18	_	-	_
Elektrotechnik Chemotechnik	158 89	- 18	1	-	159 35	1	3 -	- - - - -
Bekleidung	51	23	3	1	-	- '	-	-
Spinnerei, Weberei Textılveredelung, Textilerzeugung	14	- 3	12 2	_	2 5	- 1	- 6	-
Wascherei, Kleiderfarberei und Chemischreinigung	_		-2	-	5 7 130	-	3 5	-
Betriebstechnik Technischer Kaufmann	174	10	1	Ξ	6	_	-	_
Zusammen	1 276	55	28	1	992	3	29	-
	darunter p	rivata Sc	hulen					
	-	nivate ot	, ii di Gii					
Bauwesen Maschinenbau	30 358	_	- 2	-	308	-	-6	-
Konstruktionstechnik -	26	-	<u>-</u>	-	39	1	2	-
Stahlbau Werkstofftechnik	19	_	-	_	18 18	-	_1	-
Elektrotechnik	121 78	17	1 2	_	103 21	- 1	_3	-
Chemotechnik Betriebstechnik	54	- '		_	61	-'	3	-
Zusammen	686	17	5	-	568	2	15	-
	Н	essen						
TT- 1-3	1 43	4			41		3	_
Hochbau Maschinenbau	43 84	_1	-	-	125	7	-	_
Karosseriebau Elektrotechnik	12 30	-	-	-	47	-	-	-
Weberei	-	-	-	-	5 4	1	1	~
Textilveredelung Chemotechnik		_	_	-	28	3 2	-	-
Zusammen	169	1	_	-	250	7	4	-
	damintar m	minusta C.	-b					
	darunter p	rivate Se	cnuien					
Maschinenbau Elektrotechnik	28 30	-	-	-	50 22	_1	-	-
Zusammen	58	~	~	_	72	1	-	_
	•							
	Rheinl	and - Pfa	lz					
					77			
Bautechnit Maschinenbau	48	_	_	~	37 88	_	-	-
Maschinentechnik Karosserie- und Fahrzeugbau	16	-	- 3	-	35 21	_		-
Maschinenbau und Elektrotechnik	67	1	1	~	63	_	2	-
Elektrotechnik Steinmetztechnik	9 6	- 1	-	_	- 2	-	-	-
Schuhtechnik	\ - `	-	-	-	19	-	6	-
Chemotechnik Physikotechnik] [_	_	_	16 8	_	-	-
Zusammen	146	2	4	_	289		10	-
	darunter p	orivate 5	cnuien					
Bautechnik Maschinenbau	48	-	_	-	37 88	-	-	_
Maschinenbau und Elektrotechnik	67	1	1	-	63	-	2	-
Elektrotechnik	9		- 1	_	188	-	2	_
Zusammen	124	1	,	-	100	-	۷	-
	Raden -	Württem	hera					
	Dauen -	44 43 116111	Deig					
Hochbau Bautechnik	56	-	_1	-	22 46	- 1	-	-
Installation, Klempnerei	49	-	-	-	44	-	2	-
Maschinenbau Maschinenbaubetriebstechnik	793 63	_1	14 -	_	436 113	_1	11 3	-
Stahlbautechnik	1 -	-	_	-	15	1	_	-
Blechverarbeitung Metalltechnik	17	~	_1	-	25 23	-	_	-
Feinwerktechnik	30 140	_	- 9	-	26 103	_1	1 4	-
Elektrotechnik Elektrotechnik-Elektronik	137	-	ī	-	106	-	2	-
Gießereitechnik Holztechnik	18 20	-	1 .	-	18	-	-	-
Steintechnik	-	_	-	-	2	_	10	-
Gerbereitechnik Textiltechnik	-3	- 2	-	-	10 84	11	14	-
	-							

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

		Win		t Erfolg a hr 1964/		Technikerp:		im bjahr 1965	5
Fachrichtung		Deuts			ander	Deute			änder
		ınsgesamt	weiblich	ınsgesamt	welblich	ınsgesart	1bl1ch	ınsgesamt	weiblich
		Padan 1	Württemb						
Textilveredelung		Dauen -	_	_	-	19	_	6	-
Bekleidung Chemotechnik		65 48	43 24	5 1	_1	74 25	53 -	2	2
Direktrice		i -	-	<u>-</u> `	-	58 15	58 -	- 3	- 1
Farben, Lacke, Anstruchstoffe	Zusammen	10	- 70	- 35	- 1	1 264	126	58	3
		darunter p	rivate Sc	hulen					
Bautechnik Maschinenbau		201	-	- 4		32 169	- 1	- 6	-
Elektrotechnik		121	-	8	- -	85	- '	4	
Gerbereitechnik Pextiltechnik		3	- 2	-	_	10 5	_ 1	10	_
Bekleidung		66	43	5	1	74	53	2 22	2 2
	Zusammen	391	45	17	1	375	55	22	2
		Į	Bayern						
Bautechnik Maschinenbau		156	-	- 1	_	66 488	2 1	- 8	-
Feinwerktechnik und Optik Elektrotechnik		23	-	- 1		26 117	_1 _	1 1	-
Starkstromtechnik		-	-	- ['] 	-	8 35	-	- 5	-
Nachrichtentechnik Fontechnik		10	1	_	_	21	21	_	_
Bildtechnik Holztechnik		10 33	_1	2 2	-	11 -	11 -	_	_
Papiertechnik		24	-	3	-	- - 17	- - -	- 1	-
Steintechnik Spinnereitechnik			_	- -	-	13 3 15	-	_'	_
Vebereitechnik Fextilveredelungstechnik		11	-	1	-	15 -	-	-	-
Chemotechnik		71	42	2	-	53	32	-	-
	Zusammen	341	44	12	~	856	68	16	-
Bautechnik		darunter p		hulen	~	33	2	_	_
Maschinenbau		74	-	_	-	107	-	-	-
Elektrotechnik Tontechnik		7	- 1	_	-	5 21	_ 21	-	-
Bildtechnik Chemotechnik		10	1 42	2 2	-	11 53	11 32	-	_
Memo technik	Zusammen	71 175	44	4	-	230	66	-	-
		Saarland (orivate Sc	hulen)					
Maschinenbau		1 -	-	-	-	66	-	-	-
		Bei	lin (West)					
Hochbau		33	1	-	<u>-</u>	42 17	-	2	-
Heizungs- und Luftungstechnik Haustechnik (Gas, Wasser, Heizung)		9	_	-	-	ໍ່6 21	- 1	_	-
Tiefbau Maschinenbau		19 118	- 1	4	-	83	2	-	_
Konstruktionstechnik Pertigungstechnik		36	_	~	-	57 24	_1 _	-	-
Feinwerktechnik		10	-		_	18	_1	-	-
Konstruktionstechnik Fertigungstechnik		32 21	-	-	-	27	-	-	-
Elektrotechnik Nachrichtentechnik		31 15	-	6 1	-	29 32	-	1	-
Starkstromtechnik		24	-	-	-	27 13	-	_1	-
Meß- und Regeltechnik Elektronik		21	-	-	-	26	-	-	-
lugenoptik Fototechnik		24	1 1	2 1	_	30 -	_2	- -	-
Filmtechnik		- ·	_	_	-	13	-	_4 _	_1
Chemotechnik Betriebstechnik		13 49	2	-	=	50	-	-	-
	Zusammen	464	6	14	-	515	7	12	1
		darunter p	rivate Sci	hulen				_	
Hochbau Haustechnik		14	-	-	-	18 6	-	- -	-
Tiefbau		2	-	-,	-	4 83	-2	-	_
Maschinenbau		118	1	4	_	29	- -	1	_
Elektrotechnik		31	-	6	_	23		•	

6. Von deu en und ausländischen Teilnehmern mit Erfolg abgelegte Technikerprüfungen nach Fachrichtungen

	Wa		ahr 1964/		Techniker		bjahr 1965	
rechrichtung	Deuts			ander	Deuts		,	ander
					ninsgesamt			
		ndesgebie	L					
Bauwesen ¹⁾	357	2 2	P T 1	_	513	4	9	_
Maschinenwesen	2 409	5	39	_	2 826	10	44	_
darunter: 2)	1							
Maschinenbau	2 042	4	29		2 304	7	34	-
Konstruktionstechnik	101	-	-	-	118	2	2	-
Fertigungstechnik	-	-	-	-	24	-	_	-
Stanlbau	19	-	- 7	-	33	1	1	-
Fahrzeug- und Karosseriebau Maschinen- und Betriebstechnik	28 106	-	3		41	_	2 3	_
Metalltechnik	-	-	_	-	159 23	_)	_
Werkstofftechnik	16	_	_	-	18	-	_	_
Galvanotechnik	_	_	_	_	18	_	_	
Blechverarbeitung	17	_		_	25	_		
Munlenbau	13	_	л 5	-	-	_	_	_
Feinwerktechnik	93	_		_	132	3	2	_
Elektrotechnik	714	1	20	_	895	21	22	_
darunter: 2)		,	20			£ 1		
Starkstromtechnik	24	-	-	-	35	-	1	-
Nachrichtentechnik	15	-	1	-	67	-	6	-
Hochfrequenztechnik	18	-	-	-	-	-	-	-
Elektronik	21	-	-	-	26	-	-	-
MoB- und Regeltechnik	-		-	-	13	-	-	-
Tontechnik	10	1		-	21	21	-	-
Huttentechnik	18	-	1	-	-	-		-
Bergbau/Bergwesen	10	-	-	-	62	-	4	-
Stein- und Steinmetztechnik	6	1		-	17	-	1	-
Holztechnik	53	-	4	-	18	-	-	-
Papiertechnik	24	-	3	-	-	-		-
Textiltechnik	162	71	23	2	289	127	33	2
Seemaschinist II (C 3)	123	-	-	-	132		-	-
Seemaschinist I (C 4)	93		_	-	65	-	-	-
Gerbereitechni.c	-	-	_	-	10	-	10 6	-
Schuhtechnik		- 1		-	19 -	-	_	-
Fototechnik	9	1	1	-		11	-	-
Bildtechnik	10	1	2	_	11 13	-	4	1
Filmtechnik	24	_ 1	2	_	30	2	3	- 1
Augenoptik	455	211	7	1	275	85	4	1
Chemotechnik Physikotechnik	477	_	_′	_'	8	-	_	_ '
Muhlentechnik (Muller)	4	_	- 3	-	7	_	- 5	
Betriebstechnik	223	_	2 '	_	180	_	5	
Technischer Kaufmann	71	10	1	_	6	_	_	_
	Į.			_		067		_
Insgesamt	l 4 858	304	109	3	5 508	263	152	4
1)		private S	chulen					
Bauwesen ¹⁾	97	-	-	-	206	2	2	-
Maschinenwesen darunter: 2)	1 082	3	11	-	1 213	5	18	-
Maschinenbau	970	2	10		1 018	4	13	-
Konstruktionstechnik	26	-	-	-	39	1	2	-
Stahlbau	19	-	-	-	18	-	1	-
Werkstofftechnik	-	-	-	-	18	_	-	-
Feinwerktechnik) -	-	-	-	25	-	-	-
Elektrotechnik	410	1	15	-	329	21	8	-
darunter ²)	100				0.4	04		
Tontechnik	10	1	-	-	21 62	21		-
Bergbau/Bergwesen	10	- 45		-	62 70	<u></u> 5.4	4	-
Textilteconix	69	45	5	1	79	54	2	2
Gerbereitechnik	-	-	-	-	10	- 11	10	-
Bildtechnik	10	184	2	-	11 177	11 83	- 1	_
Cnemotechnik	353	184	. 5	_ '	61	- -	3	_
Betriebstechnik	54	-	-	-	01	-)	-
	2 085	234	38	2	2 173	176	48	2

¹⁾ Einschl. Hochbau, Tiefbau, Bautechnik, Installationstechnik (Gas, Wasser, Luftung, Heizung). - 2) Soweit gesondert nachgewiesen.

	T					Lehrp	ersoner	/Wochen	stunden					
			Teilbesch	aftigte		Neb	enamtli				Nebenbe	rufliche		
Land	Haupta	mtliche nd	mit	- (4 3 4 4 4 4 4		Woo	henstun		insge	gem#	Wochen		ı je
		rufliche	Lehram befähi		insgess	LMT	inage	samt	je Lehrer	Image	Bam.	insgesam	r	Lehrer
	inages.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	welbl.	Anzahl	%	Anzahl	inages.	weibl.	Anzahl	%	Anzahl
				Ö	fentliche	und pri	vate Sc	hulen						
				-		lzeitsc								
S^hleswig-Holstein	1 3	_	_	_	_	-	-	_	-	1	_			
Hamburg	-	-	-	_	4	-	22	4,0	5,5	14	-	316	17,0	22,6
Niedersachsen	123	11	5	-	23	-	182	33,0	7 ,9	43	2	324	17,4	
Bremen	5	-	1	-	14	-	77	13,9	5,5	6	-	16	0,9	2,7
Nordrhein-Westfalen	45	5	-	-	73 ^a)	-	•		•	•		•	•	•
Hessen	40	1	-	-	2	-	14	2,5	7,0	15	1	75	4,0	
Rheinland-Pfalz	29	-	-	-	19	-	71	12,9	3,7	23	-	96	5,2	
Baden-Württemberg	145	6	3	-	35	-	162	29,3	4,6	67	7	382	20,5	5,7
Bayern	1	•	•	•	•	•	•	•		•	•	(50	75.0	
Berlin (West)	31	2	4	-	5	-	24	4,3	4,8	93	1	652	35,0	7,0
Bundesgebiet	419 ^b	25 ^b)	13 ^{b)}	_b)	175 ^{b)}	_р)	552	100	5,4	₂₆₂ c)	11 ^{c)}	1 861	100	7,1
dar. Privatschulen	100b)) 150)	100)	~p)	84 ^{b)}	_p)	324	100	3,9	121	5	1 047	100	8,7
					Te	ilzeitsc	hulen							
Schleswig-Holstein	į 1	-	-	-	22			•	•	29	-	•	•	•
Hamburg	-	-	-	-	36	-	138	16,1	3,8	45	2	174	6,7	
Niedersachsen	60	-	3	-	62	-	257	30,0	4,1	151	2	703	26,9	
Bremen	-	-	_	-	10	\	32	3,7	3,2	8	-	12	0,5	1,5
Nordrhein-Westfalen	16	-	-	-	487 ^{a)}	6 ^{a)}	•	•	•	•	•	•	•	•
Hessen	5	-	-	-	25	-	118	13,8	4,7	24	-	86	3,3	
Rheinland-Pfalz	-	-	-	-	40	-	144	16,8	3,6	-47	-	130	5,0	
Baden-Württemberg	5	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	31	1,2	2,8
Bayern		•	•	•	•	•	•				•	•	10.0	
Saarland	-	-	-	-	31	-	134	15,7	4,3	31	1	262	10,0	
Berlin (West)	-	-	-	-	8	-	33	3,9	4,1	239		1 212	46,4	5,1
Bundesgebiet	87 ^b)	_ь)		_b)	721 ^{b)}	6 _{p)}	856	100	4,0	₅₈₅ °)	5 ^{c)}	2 610	100	4,5
dar. Privatschulem	21 ^{b)}	_b)	2b)	_b)	374 ^{b)}	3 ^{b)}	324	100	0,9	-199	1	815	100	4,1
						nd Teilz	eitschul	en		70				
Schleswig-Holstein	4	-	-	-	22	-	160	8.9	4,0	30 59	2	490	9,3	8,3
Hamburg	183	11	- 8	-	40 85	-	439	24,4	4,0 5,2	196	4	1 027	19,4	
Niedersachsen	183	17	1	-	24	<u>-</u>	109	6,0	4,5	14	-	28	0,5	
Bremen Nordrhein-Westfalen	61	- 5	1	-	560a)	6	109	0,0	4,2	· **			• • •	
Hessen	45	1	_	-	27	-	132	7,3	4,9	, 39	1	161	3,0	
Rheinland-Pfalz	29	<u>.</u>	-	-	59	_	215	11,9	3,6	70	-	226	4,3	
Baden-Württemberg	150	6	3	1	35	_	162	9,0	4,6	78	7	413	7,8	
Bayern	70	5	3	_	113	2	394	21,9	3,5	218	1	815	15,4	
Saarland	"-	_	_	-	31	_	134	7,4	4,3	31	_	262	5,0	8,5
Berlin (West)	31	2	4	-	. 13	-	57	3,2	4,4	332	2	1 864	35,3	5,6
						_	4 0054	١ ، ، ، ،		1.065	17	5 286 ^{d)}	100	r
Bundesgebiet	576	30 15 ^b)	19 12 ^b)		1 009 458 ^b)	8	1 8024		4,2	1 065 320 ^b)	17 6	1 862	100 100	5,0 5,8
dar. Privatschulen	121b)	15"/	12"	-	458~/	3	648	100	1,4	520-7	6	1 502	100	7,0

a) Einschl. nebenberufliche Lehrer.- b) Ohne Bayern.- c)Ohne Nordrhein-Westfalen (s. Anm. a) und Bayern.- d) Ohne Schleswig-Holstein und Nordrhein-Westfalen.

B. Ergebnisse aus der Individualbefragung der Lehrpersonen

1. Lehrpersonen nach fachlicher Vorbildung, Beschaftigungsverhältnis und erteilten Wochenstunden *)

ii compersoner					Le	rpersonen,					
Fachliche Vorbildung) ^	amtliche und	<u> </u>	chenstun	len Je	te: bescha:	ıl- ftagto		chenstund	
			erufliche		esamt 1	Lehrer			+	esamt	je Lehrer
		Anzahl	7 %	Anzanl		Anzenl	Anzahl	96	Anzahl	9%	Anzahl
			Onendi	iche und p mannlic		nuten					
Diplomprufung en TH1)		1 63	17,4	1 397	17.0	22,2	2	33,3	11	42,3	5,5
Abschlußprufung an sonstigen Vissens lichen Hochschulen 1)	chaft-	56		1 186	-	21,2	_	_	_		_
Prufung für das Lehremt en Gymnasien		8 5	15,5 2,2 1,4	191 97	14,5 2,3 1,2	23,9 19,4	_	-	-	=	-
Prufung fur DiplHendelslehrer Abgeschlossene Ingenieurschule Sonstige Vorbildung		33 197	9,1 54,4	832 4 500	10,1 54,9	25,2 22,8	-4	66 , 7	- 15	57 , 7	_ 3,8
	Zusemmen	362	100	8 203	100	22,7	6	100	26	100	
	a de la militaria	, ,,,,	,00	weiblic		,1	Ü	100	20	100	4,3
Diplomprufung en TH ¹⁾		1	5,3	10	2,6	10,0	-	-	-	_	-
Abschlußprufung en sonstigen Wissens lichen Hochschulen 1)	CHAI -	-	40.5	-		-	-	-	-	-	-
Prufung für des Lehramt an Gymnesien Prufung für DiplHandelslehrer		- 2	10,5	45	11,7	22,5	_1	100	- 8	100	8,0
Abgeschlossene Ingenieurschule Sonstige Vorbildung		1 15	5,3 78,9	28 303	7,3 78,5	28,0 20,2	=	_ =	=	-	-
	Zusampen	19	100	386	100	20,5	1	100	8	100	8,0
1)				insgesa	mt						,-
Diplomprufung an TH ¹⁾ Abschlußprufung an sonstigen Wissens	chaft-	64	16,8	1 407	16,4	22,0	2	28,6	11	32,3	5,5
lichen Hochschulen 1) Prüfung für das Lehramt an Gymnasien		56 10	14,7 2,6	1 186 236	13,8 2,7	21,2 23,6	=	_	-		-
Prufung für das Lehramt an Gymnasien Prufung fur DiplHandelslehrer Abgeschlossene Ingenieurschule		5 34	1,3 8,9	97 860	1,1 10,0	19,4 25,3	_1	14,3	_ 8	23,5	8,0
Sonstige Vorbildung		212	55 ,6	4 803	55,9	22,7	4	57,1	15	44,1	3,8
	lnagesamt	381	100	8 589	100	22,5	7	100	34	100	4,9
			01	fentliche: männli							
Diplomprufung an TH1)		ı 39	13,9	841	12,6	21,6	1	33,3	11	41.1	11 0
Abschlußprüfung an sonstigen Wissens	chait-	55	19,6	1 186	•	21,6	1	22,3	11	61,1	11,0
lichen Hochschulen 1) Prüfung für das Lehramt an Gymnasien		6	2,1	145	17,8	24,2	=	=	Ξ	Ξ	-
Prufung für DiplHandelslehrer Abgeschlossene Ingenieurschule		30	1,8 10,7	97 756	2,2 1,5 11,3	19,4 25,2	-		= .		-
Sonstige Vorbildung		146	52,0	3 641 •	54,6	24,9	2	66,7	7	38,9	3,5
:	Zusammen	281	100	6 666	100	23,7	3	100	18	100	6,0
Diplomprufung an TH1)				weibli -	ch -	_	_	_	_		
Abschlußprüfung en sonstigen Wissens lichen Hochschulen 1)	chaft-	_	_	_	_	_	-	-	-	-	-
Prüfung für das Lehremt an Gymnasien Prüfung für DiplHandelslehrer		2	18,2	45	16,3	22 , 5	-	-	-	-	-
Abgeschlossene Ingenieurschule Sonstige Vorbildung		1 8	9,1 72,7	28	10,1	28,0	=	-	-	-	-
	σ	1	100	203	73,6	25,4	-	-	-	-	-
•	Zusammen	11	100	276 zusamn	100 1en	25,1	-	-	-	-	-
Diplomprufung an TH1)		39	13,4	841	12.1	21.6	1	33,3	11	61,1	11,0
Abschlußprüfung en sonstigen Wissens- lichen Hochschulen 1)		55	18,8	1 186	17,1	21,6	_	_	-	_	_
Prufung fur das Lehramt an Gymnasien Prüfung fur Dipl. Handelslehrer		8 5	2,7 1,7	190 97	2,7 1,4	23,8 19,4	=	_	-	-	-
Abgeschlossene Ingenieurschule Sonstige Vorbildung		31 154	10,6 52,7	784 3 844	11.3 55.4	25,3 25,0	2	66,7	- 7	38 . 9	3,5
	Zusammen	292	100	6 942	100	23,8	3	100	18	100	6,0
		-7-		vate Schu		-2,-		100	,,	100	0,0
				männlic	h						
Diplomprufung an TH ¹⁾ Abschlußprufung an sonstigen Wissense	cheft-	24	29,6	556	36,2	23,2	1	33,3	-	-	-
lichen Hochgobulen 11		1 2	1,2 2,5	- 46	3,0	23,0	-	-	-	-	-
Prüfung für des Lehremt an Gymnasien Prüfung für DiplHandelslehrer Abgeschlossene Ingenieurschule		- 3	3 , 7	76	-		-	-	Ξ	-	=
Sonstige Vorbildung		51	63,0	859	4,9 55,9	25,3 16,8	2	66,7	- 8	100	4,0
z	lusammen .	81	100	1 537	100	19,0	3	100	8	100	2,7
D4-3			40.5	weiblich							
Diplomprufung an TH ¹) Abschlußprufung an sonstigen Wissenson	chaft-	1	12,5	10	9,1	10,0	-	-	-	-	-
lichen Hochschulen 1) Prüfung für das Lehramt an Gymnasien		-	-	=	-	-	=	-	-	=	-
Prufung für DiplHendelslehrer Abgeschlossene Ingenieurschule		=	=_	.=	=	-	_1	100	8 _	100_	8,0
Sonstige Vorbildung	(7	87,5	100	90,9	14,3	-	-	-	-	-
2	Zusammen	5	100	110	100	13,8	1	100	8	100	8,0
Diplomprufung an TH1)		25	28,1	zusamme 566	9 n 34,4	22,6	1	25,0	_	_	_
lichen Hochschulen 1)	chaft-	1	1,1		~ , ,	,_		-,,,	_	-	
Prufung fur das Lehramt an Gymnasien Prufung fur DiplHendelslehrer	Ì	-	2,2	<u>4</u> 6	2,8	23,0	- 1	_ 25,0	= 8	50.0	-
Abgeschlossene Ingenieurschule Sonstige Vorbildung	}	- 3 58	3,4 65,2	76 959	4,6 58,2	25,3 16.5	- '	-	- 8	50,0	8,0
	usammen	89	100	1 647	100	18.5	4	50,0	_	50,0	4,0
2	мэашшен .	09	100	1 04/	100	18,5	4	100	16	100	4,0

^{*,} Thre Schleswig-Holstein und Niedersachsen.

[·] Mit vorgeschriebener Berufstatigkeit.

II. Technikerschulen und Technikerlehrgänge Winterhalbjahr 1965/66 B. Ergebnisse aus der Individualbefragung der Lehrpersonen 2. Lehrpersonen nach Alter und fachlicher Vorbildung *)

		2. 2011 p				Lehrpe							
ŀ					davo			lichen V	orbildur	16.			
Alter (Jahre)	insgesamt	Diplom an T	prüfung H 1)	Absch prüf an son Wissens liche Hochsch	lus- ung nst. chaft-	Prüfun das Le	g fur	Prüfun DiplH	g fur	Abgesc ne Ing	hlosse- enieur- hule	Sons	tige
	insg. wei	bl. insg.	weibl.		weibl.	insg.	weibl.	insg.	weibl.	insg.	weibl.	insg.	weibl.
			Of	fentliche	und priv	ate Schi	ılen						
			•		-							3	
unter 25	3 1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1 -
25 26	3 - 3 1 6 1		-	_	Ξ	=	-	-	-	_	Ξ	3	-
27 28	3 1 6 1		-	-	-	1 -	1 -	-	_	1	-	1 3	1
29	10 -		_	2	-	1	-	-	-	ż	-	4	<u>-</u>
25 bis unter 30	26 2	3	-	2	-	2	1	-	-	4	-	15	1
30	8 -		-	2	-	-	-	-	-	- 1	-	4 7	 1
31 32 (10 -		-	1	-	1	-	4	_	3	-	4	÷
33 34	15 1 9 -	4	1	5 1	-	1	-	_	-	-	_	5 8	_
30 bis unter 35	52 2		1	9	_	2	_	1	_	4	_	28	1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10 -		_	5	_	_	_	_	-	1	-	3	-
35 36 37	18 - 17 2		=	3 4	=	1 1	-	2	1	4 1	<u>-</u>	10 5	1
38 [13 -	- 1	_	4	-	-	-	. -	-	÷	-	8	-
39	10 -	-	-	2	-	-	-	-	-	1 7	-	5 31	-
35 bis unter 40 40	68 2 14 1		_	18 2	_	2 1	_	2	1	7 1	_	9	1
41	15 1	1 1	_	2	-	-	-	-	-	5	-	7	1
42 43	12 -	- 3	Ξ	2 4	Ξ	<u> </u>	=	=	-	3	=	6 5	-
44	7 3		-	1	-	1	1	-	-	-	-	4 '	2
40 bis unter 45	6: 5		-	11	-	3	1	-	-	9	-	31	4
45 46	9 -		-	2 1	-	-	-	-	-	1 2	1	5 4	1
47 48	966	- 1	Ξ	Ė	Ξ	=	=	=	=	1	<u> </u>	4 6	Ė
49	8 1		-	-	-	_	-	-	-	_	-	5	1
45 bis unter 50	38 3	3 7	-	3	-	-	-	-	-	4	1	24	2
50	6 -	- 1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	4 4	-
52	7 1	- 3 7	=	2 1	=	ī	=	=	-	_	=	ž	1
50 (51) 52 (53) 54 (13	~	-	1 -	-	_	-	-	_	1	-	9	<u>.</u>
50 bis unter 55	42 2		_	5	_	1	_	_	-	2	_	26	2
	6 -	- 1	_	_	-	-	-	-	-	-	-	5	-
55 56 57 58	10 - 13 -	Ξ.	-	1	-	-	_	_	-	1	-	6 9 3	-
58 59	. 5 1	1 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 4	1
55 bis unter 60	8 - 42 1	- 4 1 13	-	1	_	_	-	-	-	1	_	27	1
60			_	-	_	-	_	-	_	_	_	3	-
61 62	7 8	- 2	=	3	-	<u>-</u>	=	<u>-</u>	-	1	-	1 5	=
63 64	11 -	- 2	_	1	-	-	-	1	-	1	=	5 7 2	-
60 bis unter 65	7 -	- 3 - 8	-	1 6	-	_	-	3	-	2	_	18	-
65 und mehr	8 1	-	-	-	_	_	_	_	-	1	-	5	1
ohne Angabe	11 1		_	1	_	-	-	-	~	_	-	8	1
Insgesamt	388 20	66	1	5 6	-	10	2	6	1	34	1	216	15
				Öffer	tliche S	chulen					-	_	_
unter 25	1 -	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	1	-
25 26 27	2 -		-	-	-	-	_	-	-	7	-	2	-
28	3 3 8	1 - - 1	=	=	-	1	1	=	-	1	-	1 1	-
29		-	-	2	-	1	-	-	-	5	-	3	-
25 bis unter 30		1 1	-	2 2	-	2	1	_	-	4	-	8 2	-
30 31 32 33 34	5 - 8 *		-	_	_	-	-	_	-	1	-	5	1
32	10 -		-	1	-	1_	=	1 -	=	3	-	4	=
22 54	12 - 8 -	- 3 	-	5 1	=	-	-	=	_	-	-	47	-
30 bis unter 35		1 6	-	9	-	1	-	1	-	4	-	22	1
35	10 - 14 -	- 1 	-	5 3	-	1	_	_	-	1 4	-	3 6	-
35 36 37 38 39	11	1 2	-	4	_	-	-	1	-	1	-	3	1
38 39	11 ·	- 1 - 1	-	4 2	=	_	_	_	_	1	_	6 4	=
35 bis unter 40		1 5	_	18	_	1	-	1	_	7	-	22	1
40		1 1	-	2	-	1	-	_	_	1 4	-	6 5	1_
41 42	12	- 1 	_	2	-	-	-	-	=	3	_	4	-
43 44	9 12 6	- 3 2 1	-	4 1	-	1 1	- 1	-	_	=	-	4 3	1
40 bis unter 45		3 6	· -	11	_	3	1	_	_	8	_	22	2
		-		•		-							

^{*)} Ohne Schleswig-Holstein und Niedersachsen.

¹⁾ Mit vorgeschriebener Berufstätigkeit.

B. Ergebnisse aus der Individualbefragung der Lehrpersonen

2. Lehrpersonen nach Alter und fachlicher Vorbildung *)

			z, ceni	personen	nach A	Iter und fa	Lehrper		iulig)					
			}			dayor			ichen Vo	orbildun	E			
Alter (Jahre)	insg	esamt	Diplom an T	nprufung	pri an s Wissen lic	hlus- ifung onst. schaft-	rrufur das Le	ng fur	Prüfu Dıpl	ng fur Handels-	Abgesch ne Inge	nlosse- enieur- nule	Sons	tige
	insg.	weibl.	insg.	veibl.	Hochse	hulen 1) weibl.	insg.	weipl.	insg.	weibl.	insg.	weibl.	ınsg.	weibl.
			1			e Schulen					L		1	
45	8	_	1		2	e Schulen					1			
4-Ú Ì	8	_2	1	-	ĩ	-	=	_	=	-	2	- 1	4 4	1
47 48	5 6	_	_1	_	_	-	_	-	=	-	_1 _	-	3 6	_
49	6	1	1	-	- 7	-	-	-	-	-	-	-	5	1
45 bis unter 50 50	33 5	3	4	-	3 1	-	-	-	_	_	4	1	22 3	2
51	7 6	-	-	-	2	_	-1	-	-	_	_1	Ē	4	=
51 52 53 54	3		- 2	_	i	_	<u>-</u> '	=	-	-	-	-	4 2	=
0 bis unter 55	32	_	3	_	5	_	- 1	_	-	-	1 2	-	8 21	_
55	6	_	1	-	-	-	_	_	_	-		_	5	_
56 · 57 ·	8 9	_	2 2	-	-1	_	_	-	-	_	_1	_	5 6	-
58 59	3 7	_1	1 4	-	-	-	_	-	-	-	-	-	2 3	1
55 bis unter 60	33	1	10	-	1	-	_	-	_	-	1	-	21	1
60 (61	4	-	1 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
62	7 8	_		Ξ	3 1 1	Ξ	=	=	-2	=	Ξ,	-	1 4	-
65 64	5	=	ź	-	i	-	-	=	_1	-	-1	Ξ	5 1	-
60 bis unter 65	28		4	-	6	-	-	-	3	-	1	-	14	-
65 und menr Ohne Angabe	2 3	1 -	1	-	-	=		=	Ξ.	=	-	-	2	_1 _
Zusemmen	295	11	40	-	55	Cabalan	8	2	5	-	31	1	156	8
unter 25	1 3	1	~	_	- Private	Schulen -	_	_	_	_	_	_	3	1
25	3	_	-	-	-	_	-	_	_	_	_	-	3	
26 27		=	=	=	-	-	-	=	-	_	Ξ	-	- Î	=
ح8 29 ا	3 2	-1	1 1	Ξ	Ξ	-	_	Ξ	_	-	_	-	2	_1
25 bis unter 30	9	1	2	-	-	-	-	~	-	-	-	-	7	1
30 31 32 33 34	3 2	-	_1	-	-	-	-	_	-	-	-	-	2	-
32 33	-	-	- 1	-		-		-	-	-	Ξ	-	-	Ξ
· 1	3	- '	-	<u>-</u>	Ξ	Ξ	_1	Ξ	Ξ	Ξ	=	=	1	Ξ
30 bis unter 35 35	9	1 -	2	1	-	-	1 _	_	-	-	-	-	6	-
ენ	4	- 1	- _2	-	_	=	-	-	1		_	=	4	-
57 38 39	2 2		- 1	-	-	-	-	~	-	-	=	Ξ	2	-
35 bis unter 40	14	1	3	_	-	_	1	-	- 1	1	_	-	1 9	-
40 41	3	~_1	-	-	-	-	-	-	-	-		-	3	-
42	3 1	-'	1	=	Ξ	=	_	_	-	_	_1	-	2 2	_1
43 44	1	1	_	-	_	=	-	_	_	_	-	-	1	_ 1
40 bis unter 45	11	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	9	2
45 46	1 1	-	1	=	_	_	=	_	_	-	-	-	_1	-
47 48	1	-	_	-	_	_	-	_	_	-	_	-	_1	-
49 45 bis unter 50	2 5	-	2 3	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	_	_	_	_	-	_	_	-	_		_	2 1	-
51 S2	3		_3	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-
50 ; 51 52 53 54	3 2	i	1	-	-	Ξ	=	=	=	-	Ξ	-	1 2	1
50 bis unter 55	10	- 2	1 5	_	-	_	-	-	_	_	_	-	1 5	
55 56	-,	-	-,	-	-	_	-	_	-	_	_	_	- ₁	_
55 56 57 58 59	2 4 2	=	1 1 1	<u>-</u>	-	=	_	=	-	=	-	=	3	-
	1	-	-	-	-	_		-	-	-	-	-	1 1	=
55 bis unter 60	9	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-
60 61	3	-	2	-	-	_	-	-	-	_	- ₁	_	-	_
62 63	3	=	1	-	-	_	-	-	-	_	-	_	1 2	-
60 bis unter 65	9	-	1 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	6	_	2	_	_	-	_	-	_	-	1	-	4 3	_
65 und mehr Ohne Angabe Zus e mmen	93	1 9	1 26	- ₁	1	-	- 2	-	- 1	-1	<u>-</u> '	=	3 6 60	1 7
*) Ohne Schleswig-Holsto	enn ind	Niederse	chean								-			,

^{*)} Ohne Schleswig-Holstein and Wiedersachsen.

¹⁾ Mit vorgeschriebener Berufstatigkeit.

B. Ergebnisse aus der Individualbefragung der Lehrpersonen

3. Lehrpersonen nach Fachrichtung der Lehrtatigkeit und erteilten Wochenstunden *)

	Lempers	Sofien na	ch rach	irientung	g der Le	:111 tatig		hrperso						1,,,
		ıns-			-	davon	erteilt	en	Wochens	tunden				Wochen- stunden
Fachrichtung der Lehrtati	gkeit	gesamt (Fälle)	18 und we- niger	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28 und mehr	ins- gesamt
			Ωf	fentlich	e und pi	rivate Sc	hulen							
Bauwesen	insges.		13	-	5	-	4	2	22	1	3	-	3	1 024
Maschinenbau	weibl. insges.	94	1 22	-3	_2	4		-6	<u>-</u> 21	-4	7	1	19	11 2 076
Feinwerktechnik	weibl. insges.	-3	2	-	-	-	-	-	- 1	-	-	-	=	46
Elektrotechnik	weibl.	37	11	-	-4	-	-	=	7	-3	-4	=	-8	861
Huttentechnik	weibl.	-3	-	-	=	-	-	-	_	_2	- ₁	-	-	76
Keramik und Glastechnik	weibl.	-6	- 1	- 1	-	-	-	-	-	-	1	-	 1	139
Holztechnik	weibl. insges.	-,	-	-	-	-	-	- 1	-	-	-	_	-	23
Textiltechnik	weibl. insges.	48	13	-2	-2	-3	-2	-1	- 1	-3	-2	-	15	1 049
Chemie	weibl. insges.	8 40	10	-1	1		-2	-	1 9	_1	- ₁	-2	15 4 14	190 900
Wirtschafts-u.Betriebstechni	weibl.	3 9	1	-	-	-1	-	-	1 2	-	-	-1	1	64 171
Mathematik	weibl.	21	17	-	-	-	-	- ₁	-1	-	-1	-	- ₁	292
Physik	weibl. insges.	10	-7	- 1	_	- ₁	- ₁	=	-	-	-	-	_	120
Englisch	weibl. insges.	-3	-'2		-	- i	-	_	-	-	-	-	<u>-</u>	- 39
Leibesübungen	weibl.	2	1	-	=	_ i	-	-	-	-	-	_	-	33 15
Sonstige ¹⁾	weibl. insges.	89	i 33	-2	-2	_	-6	-3	10	- 6	- 3	-2	21	15 1 792
	weibl.	6	4	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	81
Insgesemt	insges. weibl.	418 21	136 9	10 -	16 1	11 1	2 0 2	14	80 2	19 1	23 -	- -	83 5	8 623 394
				Č	ffentlic	he Schu	len							
Bauwesen	insges. weibl.	46	_6 _	-	_5	=	4	2	22	_1	3	-	_3	973
Maschinenbau	insges. weibl.	77	12	2	_2	_4	_4	6	19	_4	_6	_1	17 -	1 798
Feinwerktechnik	insges. weibl.	3	_2	=	-	=	-	-	_1	-	_	-	-	46
Elektrotechnik	insges. weibl.	28	_8	-	2	=	-	-	7	- 2	_3	-	_6 _	672
Hüttentechnik	insges. weibl.	3	=	-	-	-	-	-	-	Ξ	-	-	-	76 -
Keramik und Glastechnik	insges. weibl.	5	_ ₁	_ ₁	-	-	=	-	_2	-,	_ _ _	-	-	109
Holztechnik	insges.] -1	-	=	Ξ	-	=	_1	-	=	=	=	-	23
Textiltechnik	insges.	43	10	2	_1	-3	_2	- ₁	- 4 1	- 3 1	_2	-	15 4	971 161
Chemie	insges. weibl.	27	4	Ξ	_1	=	_2	=	8 1	_'	_1	2	- ³	646 24
Wirtschafts-u.Betriebstechni		7	-3	=	-	_1	=	Ē	2	_	=	_1	-	127
Mathematik	insges. weibl.	13	9	=	-	=	=	1	_1 _	<u>-</u>	_1 	Ξ	_1 _	192
Physik	insges. weibl.	7	4	_1	-	_1	_1	-	-	-	=	-	-	98
Englisch	insges. weibl.	2 2	1	-	Ξ	1	-	-	-	-	-	=	-	33 33
Sonstige 1)	insges. weibl.	56 3	18 1	_1	_1	<u>-</u> ,	4 2	_2	5	_3	_1	2	19	1 196 58
Zusammen	insges.	318	78	7	12	10	17	13	71	15	19	6	70	6 960
	weibl.	l 12	2	- 6	- rivate S	1 chulen	2	-	2	1	-	-	4	276
Bauwesen	insges.	7	7		-		-	-	-	<u>-</u>	=	=	-	51 11
Maschinenbau	weibl. insges.	17	10	1	-	Ξ	- ₁	-	2	-	1	-	2	278
Elektrotechnik	weibl. insges.	- 9	3	_	_2	_	_	-	-	- ₁	-1	-	_2	189
Keramik und Glastechnik	weibl. insges.	-,	-	-	=	-	Ξ	-	-	-	-	=	-1	30
Textiltechnik	weibl.	5 2	- 3	-	- !	-	-	-	1	-	-	-	-	78
Chemie	weibl.	13 2	1 6	_1	- 1	-	=	-	~ ₁	-	-	=	- 5 1	29 254
Wirtschafts-u.Betriebstechni		2 2	1	=	-	-	=	-	-	=	=	Ξ	i	40 44
Mathematik	weibl. insges.	8	-8	-	-	-	-	Ξ	-	=	-	-	Ξ	100
Physik	weibl. insges.	3	-3	-	-	-	-	-	-	-	=	-	=	22
Englisch	weibl. insges.	-1	- ₁	-	-	-	_	-	-	_	-	=	-	- 6
Leibesübungen	weibl. insges.	1	- ₁	-	-	-	=	_	_	-	=	-	-	15
Sonstige ¹⁾	weibl. insges.	33	1 15	- 1	- 1	- ₁	_2	- ₁	5	-3	_2	-	-2	15 15 596
Zusammen	weibl. insges.	100	3 58	-3	-4	-1	-3	- 1	- 9	-4	-4	=	13	1 663
	weibl.	9	7	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	118

^{*)} Ohne Schleswig-Holstein und Niedersachsen.
1) Z. B. Deutsch, Geschichte, Geographie, kfm. Fächer, Schuhtechnik, technisches Zeichnen, sonstige technische Fächer.

B. Ergebnisse aus der Individualbefragung der Lehrpersonen

4. Lehrpersonen nach Vorbildungsgruppen und Religionszugehörigkeit*)

						Lehrper	sonen					
	an of	fentliche	n und pri	vaten Schi	ılen			darun	ter an pr	ivaten Sch	nulen	
Vorbildungsgruppe (1 = insgesamt, w = weiblich)	evange- lisch	rómisch- katho- lisch	sonstige Reli- gions- od.Welt- anschau- ungsge- mein- schaft		ohne Angabe	ins- gesamt	evange- lisch	ròmisch- katho- lisch	sonstige Rel1- gions- od.Welt- anschau- ungsge- mein- schaft		ohne Angabe	zusammer
Lehrpersonen mit Lehramts- prufung 1)	1 14 2	24 2	_	1 -	Ξ	39 4	2 1	4	<u>-</u>	_1	<u>-</u>	7 2
DiplIngenieure und Lehrpersonen mit sonstigem Hochschulabschluß ²⁾ Ingenieure (Ing. Schule)	1 75 W 1	39 - 11	3 - 2	5 1	- - -	122 1	13 1 3	<u>10</u> -	-	_2	- -	25 1 3
Sonstige Insgesamt	73 w 8 1 181 w 11	50 2 124 5	- 2 - 7	8 1 15	53 2 54 2	186 13 381 19	2 9 4 47	14 28	-	1 - 4	10	54 5 89 8

^{*)} Ohne Schleswig-Holstein und Niedersachsen.

5. Lehrpersonen nach Familienstand*)

					Lehrper	sonen			
	ļ		Centlichen aten Schul			daru	nter an pr	ivaten Schu	len
Lehrpersonen (1 = insgesamt, w = weiblich)		ledig	verhei- ratet	sonstige und ohne Angabe des Familien- standes	ınsgesamt	ledig	verhel- ratet	sonstige und ohne Angabe des Familien- standes	zusammen
Insgesamt	1	38	330	13	381	12	67	10	89
-	w	12	5	2	19	4	3	1	8

^{*)} Ohne Schleswig-Holstein und Niedersachsen.

¹⁾ Für das Lehremt an Gyanasıen und als Dıpl.-Handelslehrer. - 2) Dıpl.-Prufung an TH, sonstigen Wissenschaftlichen Hochschulen, große Staatsprüfung für den Höheren technischen Dienst.

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 20000 und mehr Einwohnern (jährlich), Bevölkerung der Gemeinden mit 10000 (jährlich) bzw. 2000 und mehr Einwohnern (unregelmäßig), V. Staatsangehörigkeit (jährlich) Sonderbeiträge: Vorausschätzung der Bevölkerung für die Jahre 1966 bis 2000

Natürliche Bevölkerungsbewegung (jährlich)

l. Eheschließungen, Geborene und Gestorbene (vierteljährlich), II. Gerichtliche Ehelösungen (jährlich) Sonderbeiträge: Allgemeine Sterbetafeln (unregelmäßig), Kinderzahl der Ehen 1962 (einmalig)

Reihe 3: Wanderungen (jährlich)

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

Reihe 7: Gesundheitswesen (jährlich)

I. Neuerkrankungen an meldepflichtigen Krankheiten (wöchentlich, vierteljährlich, jährlich), II. Erkrankungen an Tuberkulose (vierteljährlich, jährlich), III. Krankenhäuser, Berufe des Gesundheitswesens (jährlich), IV. Sterbefälle nach Todesursachen (vierteljährlich, jährlich)
Sonderbeiträge: Beruf und Todesursache 1955 (einmalig), Körperbehinderte 1957 bis 1962 (einmalig), Sterbefälle nach Todesursachen 1952 bis 1961 (einmalig), Sterbefälle nach Todesursachen, Altersgruppen und Familienstand 1961 (einmalig), Sterbefälle nach Todesursachen, Altersgruppen und Gemeindegrößenklassen 1961 (einmalig)

Reihe 8: Wahl zum Deutschen Bundestag (vierjährlich)

Wahl zum 5. Deutschen Bundestag 1965:

Wahlzeichnis der Wahlbewerber
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, 6. Allgemeine Wahlergebnisse nach Wahlkreisen, Sitzverteilung und Abgeordnete, 7. Wahlergebnisse nach kreisfreien Städten und Landkreisen, 8. Wahlbeteiligung und Stimmabgabe der Männer und Frauen nach dem Alter, 9. Textliche Auswertung der Wahlergebnisse

Reihe 9: Rechtspflege (jährlich)

. Organisation, Personal und Geschäftsanfall der ordentlichen Gerichte (jährlich), II. Strafverfolgung (jährlich), III. Strafvollzug (jährlich), IV. Bewährungshilfe (jährlich)

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

Reihe 11: Bevölkerung des Auslandes (vorgesehen)

Ergebnisse einmaliger Zählungen

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

Systematische Verzeichnisse

Krassifizierung der Berufe (Ausgabe 1961 mit Nachträgen) Internationale Standardklassifizierung der Berufe (Deutsche Übersetzung 1960)

Handbuch der Internationalen statistischen Klassifikation der Krankheiten, Verletzungen und Todes-ursachen, Band 1: Internationale und Deutsche Systematik (Ausgabe 1958), Band II: Alphabetisches

ursachen, Band 1: Internationale und Deutsche Systematik (Ausgabe 1708), Band 11: Alphabetisches Register (Ausgabe 1958) (vergriffen) Verzeichnis der Krankheiten, Gesundheitsschädigungen und Todesursachen für die Statistik der Sozialversicherungsträger (Ausgabe 1962) Verzeichnis der Religionsbenennungen (Ausgabe 1961) Amtliches Gemeindeverzeichnis für die Bundesrepublik Deutschland (Ausgabe 1961) Statistische Kennziffern der Gemeinden und Verwaltungsbezirke in der Bundesrepublik Deutschland

(Ausgabe 1961 mit Ergänzungen)

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

Prospekte mit ausführlichen Angaben sind bei dem W. KOHLHAMMER VERLAG, 65 Mainz, Postfach 2727 erhältlich.

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