

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

Vorbemerkung	5
Textteil	
I. Ingenieurschulen	
A. Ergebnisse aus den Meldungen der Direktorate	6
B. 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
2. Fachliche Vorbildung und Unterrichtsstunden	13
3. Alter	14
4. Fachrichtung der Lehrtätigkeit und Wochenstunden	14
5. Familienstand, Religionszugehörigkeit	14
II. Technikerschulen 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
B. Ergebnisse aus der Individualbefragung der Lehrpersonen	17
Statistischer Meldebogen für Studierende an Ingenieurschulen	18
Erhebungsbogen für Lehrpersonen und Hilfskräfte an Ingenieurschulen	20
Tabellenteil	
I. Ingenieurschulen 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 Platzmangels nicht aufgenommen wurden	24
4. Von deutschen und ausländischen Studierenden abgelegte Ingenieurprüfungen nach Fachrichtungen	25
5. Lehrpersonen	32
6. Gutachten und Empfehlungen zur Erteilung der vollen Hochschul- oder Fakultätsreife nach bestandener Ingenieurprüfung	33
B. Ergebnisse aus der Individualbefragung der Studierenden	
1. Deutsche Studierende und Studienanfänger nach Ingenieurschultyp und ständigem Wohnsitz	34
2. Deutsche 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 Fachrichtungen und Fremdsprachen	60
8.	Ausländische Studierende nach Staatsangehörigkeit	62
9.	Ausländische Studierende nach Staatsangehörigkeit und Semestern ...	63
10.	Ausländische Studierende nach Fachrichtungen	65
11.	Ausländische Studierende nach Staatsangehörigkeit und Fachrichtungen	66

C. Ergebnisse 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. Technikerschulen und Technikerlehrgänge Winterhalbjahr 1965/66

A. Ergebnisse 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

B. Ergebnisse 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 Landesämter 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 enthält die Bundesergebnisse aus den Erhebungen der Statistischen Landesämter an den Ingenieurschulen, Technikerschulen und Technikerlehrgängen vom Wintersemester 1965/66. Die Informationen wurden den Meldungen der Direkorate auf dem sog. Schulbogen sowie den Angaben der Studierenden auf dem Individualfragebogen entnommen. Das Individualzählverfahren wurde zuletzt im Wintersemester 1962/63 angewandt; es sollte in dreijährigem Turnus wiederholt werden, um mindestens einmal während des Studienverlaufs Angaben über die persönlichen und wirtschaftlichen Verhältnisse der Studierenden zu gewinnen.

Auf Grund des Kasseler Beschlusses der Kultusministerkonferenz vom 19./20.9.1963 fand zusätzlich im Wintersemester 1965/66 zum ersten Male eine bundeseinheitliche Individualerhebung sämtlicher 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 Abschnitte gegliedert, und zwar enthält

Abschnitt A die Ergebnisse aus den Meldungen der Direkorate

Abschnitt B die Ergebnisse aus der Individualbefragung der Studierenden

Abschnitt C die Ergebnisse aus der Individualbefragung der Lehrpersonen.

Der Teil II (Technikerschulen und Technikerlehrgänge) weist nach in

Abschnitt A die Ergebnisse aus den Schulbogen

Abschnitt B die Ergebnisse aus der Individualbefragung der Lehrpersonen.

Diese Veröffentlichung wurde in der Abteilung "Bevölkerungsbewegung, Bildungswesen, Gesundheitswesen" des Regierungsdirektors Dr. Schwarz in der Gruppe des Dr. Kullmer von Diplom-Volkswirtin Fischer bearbeitet.

I. Ingenieurschulen

A Ergebnisse aus den Meldungen der Direkorate

Teilergebnisse aus den Meldungen der Direkorate sind bereits in einem Vorbericht ¹⁾ im September 1966 veröffentlicht worden. Der Abschnitt I. A. des vorliegenden Tabellenteils enthält Angaben über Zahl und Typ der Ingenieurschulen, die Zahl der Studierenden, darunter der ausländischen Studierenden im Wintersemester 1965/66 und Sommersemester 1965, über die wegen Platzmangels nicht in das 1. Semester aufgenommenen Bewerber, den Schultrager, die abgelegten Ingenieurprüfungen sowie über die Zahl der nach bestandener Ingenieurprüfung ausgestellten Gutachten und Empfehlungen oder eingeleiteten Verfahren auf Zuerkennung der Hochschulreife.

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

Tabelle 1: Ingenieurschulen 1961 bis 1965

Jahr 1)	Ingenieur- schulen 2)		insgesamt		Studierende				Bestandene Ingenieur- prüfungen von			
					darunter		Anzahl	Meßzahl	Deutschen		Ausländern	
	Anzahl	Meßzahl	Anzahl	Meßzahl	weiblich	Ausländer			Anzahl	Meßzahl	Anzahl	Meßzahl
1961	93	100	47 312	100	683	100	1 308	100	10 679	100	207	100
1962	100	102	51 166	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

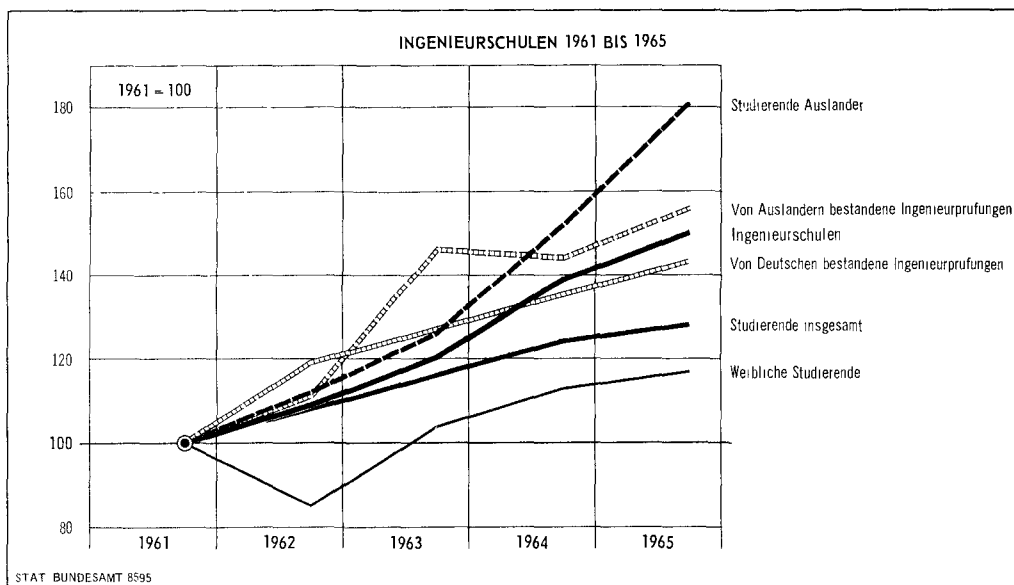
1) Stand jeweils Herbst; bei den Prüfungen jeweils Sommersemester und vorhergehendes Wintersemester. -
2) Winsen. Abendingenieurschulen.

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 für Maschinenbau und Elektrotechnik
Witzenhausen: Hessische Ingenieurschule für Landwirtschaft
Frankfurt/M.: Private Ingenieurschule für Maschinenwesen (Bernard)
Zwiesel: Ingenieurabteilung der Staatl. Fachschule für Glasindustrie.

An diesen fünf Schulen waren insgesamt 1 047 Studierende (darunter 40 Ausländer) eingeschrieben.

Auch die Zahl der Studierenden erhöhte sich, und zwar gegenüber dem Wintersemester 1964/65 um 3,5 %; der Grad der Zunahme hat 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 trifft vornehmlich für die deutschen Studierenden zu. Sehr beachtlich ist dagegen das Ansteigen der Ausländerzahlen um fast 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 Ausländern abgelegten Ingenieurprüfungen; sie erhöhte sich allein im Jahre 1965 gegenüber dem Jahre 1964 um 8,4 %. Das folgende Schaubild verdeutlicht diese Aussagen.



1) Fachserie A, Reihe 10, III. Ingenieurschulen, Technikerschulen und Technikerlehrgänge 1965/66.

Von besonderem Interesse ist der Nachweis über die nach bestandener Ingenieurprüfung eingeleiteten Verfahren auf Zuerkennung der Hochschulreife. 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 Platzmangels nicht aufgenommen werden. Eine Gegenüberstellung der von den öffentlichen Ingenieurschulen gemeldeten Zahlen der beiden letzten Erhebungen zeigt folgende Veränderungen:

	Nicht aufgenommene Bewerber	
	Deutsche	Ausländer
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 öffentlichen 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 Gründen 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 Zahl 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 I.A.5. des Tabellenteils zu entnehmen ist, wurden von 1 106 Lehrern (ohne Nordrhein-Westfalen) 5 141 Unterrichtsstunden wöchentlich erteilt. Auf die von hauptamtlichen, hauptberuflichen und "teilbeschäftigten" 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 Direktoren gemeldete Gesamtzahl der Studierenden. Die nachstehend aufgeführten Zahlen der Wintersemester 1962/63 und 1965/66 lassen erkennen, daß die Differenzen größer geworden sind.

Wintersemester	Studierende					
	Deutsche			Ausländer		
	Meldung der Direktorate	Individual- befragung		Meldung der Direktorate	Individual- befragung	
		Anzahl	%		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 vollständig oder offensichtlich unrichtig ausgefüllt waren. In einzelnen Fällen konnten die Statistischen Landesämter 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 vollständig auszufüllen und abzugeben, sind die Statistischen Landesämter 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 Kombinationsmöglichkeiten 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 enthält daher Tabellen mit verschiedenen Kombinationen. Sollte das Individualzahlverfahren künftig nicht wiederholt werden können, wurden zahlreiche interessante Nachweise, wie über den ständigen Wohnsitz, den Beruf des Vaters, die Finanzierung des Studiums und verschiedene andere Tabellenkombinationen nicht mehr gebraucht werden können. Gegenüber der letzten Individualerhebung im Wintersemester 1962/63 ¹⁾ sind bei derjenigen des Jahres 1965 die folgenden zusätzlichen Ergebnisse angefallen:

Die Tabelle 3 enthält die dreifache Kombination:
schulische Vorbildung, berufliche Ausbildung und Fachrichtung des Studiums.

Die Tabelle 7 weist die Teilnehmer am fremdsprachlichen Unterricht nach der erlernten Sprache innerhalb 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 Fachschulreifeprüfung erfolgreich abgelegt hat, kann aus den vorliegenden Ergebnissen nur zum Teil beantwortet werden, weil eine Anzahl Studierenden der der Ausfüllung dieser Frage im Meldebogen wenig Aufmerksamkeit gewidmet hat. Da verwertbare Ergebnisse nur von fünf Bundesländern, nämlich: Schleswig-Holstein, Bremen, Hessen, Rheinland-Pfalz, Saarland mit insgesamt 13 612 deutschen Studierenden, darunter 4 746 Studienanfängern 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 fünf Ländern - mit rd. einem Viertel aller Studierenden - 4 848 (35,6 %) die Fachschulreife. Davon hatten 2 389 (49,3 %), also nahezu die Hälfte nach dem Abschluß der Volksschule die Möglichkeit 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 Studienanfänger beziehen, fällt auf, daß der Anteil an den Abschlüssen der Volksschule mit 51,9 % etwas höher liegt, daß dagegen der Anteil der Studienanfänger, 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 läßt erkennen, daß z.B. die Studierenden der Fachrichtungen Chemie und Textiltechnik nur zu 20 % Volksschüler waren, während diejenigen der Fachrichtung Bergbau mit 94,5 % und der Landbautechnik mit 85,5 % den größten Anteil an ehemaligen Volksschülern aufwiesen. Ein überdurchschnittlicher Anteil an Volksschülern ist auch bei den Fachrichtungen Gartenbau und Vermessung festzustellen.

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

Von den 39 678 deutschen Studierenden (siehe Tabelle I.B.3. Seite 40 ¹⁾) 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 Kultusministerkonferenz ²⁾ geforderte zweijährige gelenkte Praktikantenausbildung gewählt. Der hohe Anteil der Schüler mit Realschul- oder gleichwertigem Abschluß läßt den Schluß zu, daß aus den Erfahrungen der Nachkriegsjahre Eltern ihren Kindern die Erlernung eines handwerklichen Berufes nahelegten oder aber auch, daß die Kinder selbst danach getrachtet haben, sich zunächst einen beruflichen Abschluß zu sichern, um erst später 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 für 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 Technikerlehrgänge 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*)

Fachrichtung	Deutsche Studierende und Studienanfänger																			
	insgesamt		davon mit schulischer Vorbildung																	
			Volksschule	Aufbauzug der Volksschule				Realschule				Gymnasium						sonstige Schule		
				ohne		mit		ohne		mit		Abgang								
												mit Reifezeugnis	ohne Reifezeugnis nach 10. u. höherem Schuljg.		vor Abschluß des 10. Schuljg.					
	Abschluß																			
insg.	weibl.	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	
Studierende insgesamt																				
Hochbau	532	19	216	40,6	1	0,2	20	3,8	33	6,2	122	22,9	10	1,9	73	13,7	55	10,3	2	0,4
Ingenieurbau	743	2	358	48,2	-	-	28	3,8	22	3,0	174	23,4	7	0,9	100	13,5	53	7,1	1	0,1
Vermessung	22	-	15	68,2	-	-	-	-	-	-	6	27,3	-	-	1	4,5	-	-	-	-
Maschinenbau	1 677	-	905	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
Verfahrenstechnik	96	1	40	41,7	-	-	2	2,1	3	3,1	28	29,2	-	-	17	17,7	6	6,2	-	-
Schiffbau	41	-	24	58,5	-	-	1	2,4	1	2,4	7	17,1	-	-	4	9,8	4	9,8	-	-
Feinwerktechnik	75	-	42	56,0	-	-	4	5,3	3	4,8	17	22,7	-	-	4	5,3	4	5,3	1	1,3
Physikalische Technik	339	3	146	43,1	1	0,3	5	1,5	11	3,2	122	36,0	-	-	35	10,3	12	3,5	7	2,1
Elektrotechnik	1 050	-	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
Hüttentechnik	24	-	12	50,0	-	-	-	-	-	-	5	20,8	-	-	4	16,7	3	12,5	-	-
Bergbau	55	-	52	94,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3,6	1	1,8	-	-
Keramik und Glastechnik ..	12	-	5	41,7	-	-	-	-	1	8,3	2	16,7	1	8,3	2	16,7	1	8,3	-	-
Textiltechnik	10	-	2	20,0	-	-	2	20,0	-	-	3	30,0	-	-	2	20,0	1	10,0	-	-
Schiffbetriebstechnik	131	-	78	59,5	1	0,8	6	4,6	6	4,6	25	19,1	-	-	4	3,1	9	6,9	2	1,5
Chemie	20	-	4	20,0	-	-	-	-	-	-	12	60,0	-	-	4	20,0	-	-	-	-
Gartenbau	13	-	9	69,2	-	-	-	-	-	-	1	7,7	-	-	1	7,7	2	15,4	-	-
Landbautechnik	8	-	7	87,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12,5	-	-
Zusammen	4 848	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
darunter an Privatschulen	627	3	365	58,2	1	0,2	1	0,2	14	2,2	149	23,8	2	0,3	53	8,5	35	5,6	7	1,1
darunter Studienanfänger																				
Hochbau	197	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	235	1	124	52,8	-	-	10	4,3	7	3,0	40	17,0	5	2,1	31	13,2	18	7,7	-	-
Vermessung	13	-	8	61,5	-	-	-	-	-	-	4	30,8	-	-	1	7,7	-	-	-	-
Maschinenbau	650	-	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	17	1	6	35,3	-	-	-	-	1	5,9	3	17,6	-	-	4	23,5	3	17,6	-	-
Schiffbau	14	-	10	71,4	-	-	-	-	-	-	1	7,1	-	-	1	7,1	2	14,3	-	-
Feinwerktechnik	23	-	13	56,5	-	-	2	8,7	2	8,7	2	8,7	-	-	1	4,3	3	13,0	-	-
Physikalische Technik	82	-	39	47,6	-	-	3	3,7	3	3,7	26	31,7	-	-	8	9,8	2	2,4	1	1,2
Elektrotechnik	425	-	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	13	-	7	53,8	-	-	-	-	-	-	1	7,7	-	-	3	23,1	2	15,4	-	-
Bergbau	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	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	1 768	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	170	-	124	72,9	-	-	-	-	2	1,2	33	19,4	-	-	8	4,7	2	1,2	1	0,6

*) Schleswig-Holstein, Bremen, Hessen, Rheinland-Pfalz, Saarland.

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

Fremdsprache	Teilnehmer am fremdsprachlichen Unterricht					
	innerhalb der Ingenieurschule		außerhalb		insgesamt (Fälle)	
	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%
Englisch	12 916	91,2	12 811	56,1	25 727	69,5
Französisch	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 läßt erkennen, daß Englisch bei weitem an der Spitze der erlernten Sprachen steht, daß aber Französisch, 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 läßt trotzdem die Aussage zu, daß etwa die Hälfte der Studierenden Kenntnisse mindestens in einer Fremdsprache erwarb. Die rd. 23 000 Fälle von Sprachstudien außerhalb der Ingenieurschulen lassen das große Interesse am Fremdsprachenunterricht erkennen und sollten die Ingenieurschulen veranlassen, 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

Erhebung	Altersgruppen				
	unter 20	20 bis unter 25	25 bis unter 30	30 und mehr	ohne Angabe
	Jahre				
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-jährigen Studierenden ist geringer geworden, dagegen nahm der Anteil der über 25 Jahre alten Studierenden zu. Dafür können zwei Gründe genannt werden: die Ableistung des Wehrdienstes und die längere Dauer der schulischen und beruflichen Vorbildung vor Eintritt in die Ingenieurschule. Außer dem Abschluszeugnis der Realschule besaß über ein Drittel der Studierenden die Fachschulreife. Darüber hinaus hatten fast 70 % der Studierenden mit Realschul- oder gleichwertigem Abschluß anstelle der zweijährigen gelenkten Praktikantenzeit eine ordnungsgemäße Lehre von mindestens drei Jahren absolviert, wie den Ausführungen unter 2. zu entnehmen ist.

5 Deutsche Studierende nach Religionszugehörigkeit

Die Religionszugehörigkeit 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 Religionszugehörigkeit beantwortet haben, waren fast 60 % evangelisch, 37 % römisch-katholisch, 0,8 % hatten eine sonstige Zugehörigkeit. 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 Beruf des Vaters gilt u.a. als ein Kriterium, das einen Anhalt dafür 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 Erläuterung 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 Beruf des Vaters	Wintersemester					
	1959/60		1961/62		1965/66	
	Anzahl	%	Anzahl	%	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
Selbständig 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 Änderungen 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 ähnlichen Beruf des Vaters zu ergreifen. Danach 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 abgelaufenen Semester 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 öffentlichen und privaten Ingenieurschulen hatten im Sommersemester 1965 ihr Studium vorwiegend finanziert aus

		dagegen Studierende an 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 Zuschüssen	10,9	6,9
sonstigen Darlehen aus öffentlichen Mitteln	1,5	0,5
öffentlichen Stiftungen	0,3	1,0
nichtöffentlichen Mitteln (verlorene Zu- schüsse bzw. Darlehen dritter Personen oder privater Vereinigungen)	3,9	0,8
eigener Erwerbstätigkeit vor, während 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 Hälfte der Studierenden an Ingenieurschulen, aber mehr als die Hälfte derjenigen 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, während sich hier der Anteil der Studierenden an Technischen Hochschulen etwas niedriger stellt. Verhältnismäßig hoch gegenüber den Technischen Hochschulen ist der Teil derjenigen Studierenden von Ingenieurschulen, der Zuschüsse von dritten Personen erhält; in erster Linie wird es sich wohl um Firmen handeln, die ihren begabten Mitarbeitern das Studium ermöglichen. Unter den Ingenieurschülern befinden sich auch mehr, die ihr Studium aus eigener Erwerbstätigkeit finanzieren, was durch die frühere Beschäftigung als Lehrling oder Geselle leichter möglich ist.

1) Vgl. Tabellenteil I.B. 4 b.

8 Fachrichtung des Studiums

Die Abschnitte 1 bis 7 bezogen sich lediglich auf die deutschen Studierenden. In diesem Abschnitt wird auch auf die ausländischen Studierenden eingegangen. Hinsichtlich der belegten Fachrichtungen lassen die Ergebnisse in der folgenden Übersicht erkennen, daß sich innerhalb der letzten drei Jahre keine wesentlichen Änderungen in den frequentierten Fachrichtungen ergeben haben. Der Maschinenbau steht mit einem Drittel aller deutschen Studierenden immer noch an der Spitze; es folgen wie bisher die Fachrichtungen Elektrotechnik, Ingenieurbau und Hochbau.

	Deutsche		Ausländer	
	1962/63	1965/66	1962/63	1965/66
			%	
1. Maschinenbau	31,0	32,1	35,3	29,8
2. Elektrotechnik	19,7	19,6	10,6	18,8
3. Hochbau		12,5		13,0
4. Ingenieurbau	29,9	13,3	27,7	9,5
5. Feinwerktechnik	3,2	3,0	1,1	0,9
6. Vermessung	2,6	2,6	0,5	0,7
7. Physikalische Technik	1,7	2,2	0,4	0,9
8. Gartenbau, Landbau	1,0	2,7	0,8	2,2
9. Textiltechnik	2,4	1,5	16,7	14,3
10. Verfahrenstechnik	1,7	2,1	0,3	1,4

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

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

Von 100 ausländischen Studierenden kamen aus		
	1962/63	1965/66
Europa	58	45
Afrika	8	12
Amerika	6	5
Asien	28	36

60 ausländische Studierende hatten 1965/66 keine Angaben über die Staatsangehörigkeit gemacht; 30 Studierende waren staatenlos bzw. mit ungeklärter Staatsangehörigkeit.

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

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

C. Ergebnisse aus der Individualbefragung der Lehrpersonen

1 Allgemeines

Der Kasseler Beschluß der Kultusministerkonferenz vom 19./20.9.1963 sah u.a. vor, auch die Lehrer an Ingenieurschulen nach den Unterrichtsfächern und den wöchentlich tatsächlich in diesen erteilten Unterrichtsstunden zu ermitteln. Zu diesem Zweck wurde bei der Erhebung im Wintersemester 1965/66 eine Individualbefragung der Lehrer durchgeführt. In den Individualfragebogen wurden außerdem die jährlich von den Direktoraten zu liefernden Angaben über Alter und Lehrbefähigung (Lehramt) der hauptamtlich tätigen Lehrer und der teilbeschäftigten Lehrer übernommen. Dazu kam die Befragung nach Religionszugehörigkeit und Familienstand. Einige Fragen aus dieser Erhebung, die nur für die einzelnen Bundesländer Bedeutung haben, z.B. nach dem Dienstverhältnis oder nach den Stundenermäßigungen (aus Krankheits-, Alters- oder sonstigen Gründen) 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 Mängeln. Der Tabelle I. A.2. ist z.B. zu entnehmen, daß an den öffentlichen und privaten Ingenieurschulen nach Angabe der Direktorate 4 314 hauptamtliche und hauptberufliche Lehrpersonen unterrichten. In Tabelle I. C.1. werden dagegen 4 002, d.h. 7,2 % weniger Lehrpersonen ausgewiesen. Die folgende Übersicht zeigt die Unstimmigkeit in den Ländern.

Hauptamtliche und hauptberufliche Lehrer an Ingenieurschulen
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-Württemberg	591	591
Bayern	619	614
Saarland	68	75
Berlin	255	272
Bundesgebiet ...	4 002	4 314

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

Ungünstig wirkte es sich aus, daß Lehrer einzelne Fragen nicht richtig verstanden hatten und somit sachliche Unstimmigkeiten in den Erhebungsbogen von den Statistischen Landesämtern mit großem Arbeitsaufwand berichtigt werden mußten, soweit dies überhaupt möglich war. In die Erhebung sollten alle hauptamtlichen und hauptberuflichen Lehrer sowie die teilbeschäftigten 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 geführt. Bei den nebenberuflichen Lehrern handelt es sich in der Regel um Personen, die einem anderen Beruf angehören und an Schulen nur einige Stunden, meist in einem bestimmten Fach, unterrichten. Da der Begriff "teilbeschäftigter" 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 teilbeschäftigte Lehrer sollten lediglich diejenigen Personen gelten, die eine Lehramtsprüfung 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 Fächern Unterricht erteilte. In Tabelle I.C.4. fehlen die Angaben über die Religionszugehörigkeit der Lehrer von den Ländern Hamburg, Bremen und Hessen.

2 Fachliche Vorbildung und Unterrichtsstunden

Die folgende Tabelle gibt einen Überblick über die Zahl der hauptamtlichen und hauptberuflichen Lehrer in der Gliederung nach der fachlichen Vorbildung und der Zahl der erteilten wöchentlichen Unterrichtsstunden gemäß Tabelle I.C.1. wobei nach Lehrpersonen im engeren Sinn und nach den unterrichtstechnischen Hilfskräften unterschieden wird.

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

Fachliche Vorbildung	Öffentliche und private Schulen			darunter öffentliche Schulen		
	Lehrer		Wochen- stunden	Lehrer		Wochen- stunden
	Anzahl	%		Anzahl	%	
Diplomprüfung an TH	2 600	65,0	69,9	2 545	65,4	70,4
Abschlußprüfung an sonstiger wissen- schaftlicher Hochschule	369	9,2	9,6	350	9,0	9,4
Große Staatsprüfung für den höheren technischen Dienst	109	2,7	2,9	109	2,8	3,0
Prüfung für das Lehramt an Gymnasien	172	4,3	4,7	168	4,3	4,7
Prüfung für Dipl.-Handelslehrer	16	0,4	0,4	16	0,4	0,4
Dipl.-Landwirt mit 2. Prüfung	72	1,8	1,5	72	1,9	1,6
Sonstige Vorbildung	227	5,7	5,9	218	5,6	5,9
Unterrichtstechnische Hilfskräfte ..	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, daß der Lehrkörper der Ingenieurschulen im Wintersemester 1965/66 zu zwei Drittel aus Diplom-Ingenieuren bestand, die rd. 70 % des Unterrichts erteilten. Außer diesen waren fast 20 % Akademiker anderer Fakultäten an der Ausbildung der künftigen Ingenieure mit rd. 19 % der Unterrichtsstunden beteiligt. Der Anteil der unterrichtstechnischen Hilfskräfte an den Lehrern (10,9 %) und an den Unterrichtsstunden (5,0 %) war dagegen gering; etwa die Hälfte von ihnen hatte eine Ingenieurausbildung. Insgesamt wurden von den hauptamtlichen und hauptberuflichen Lehrern über 80 000 Unterrichtsstunden wöchentlich, das sind rd. 20 Stunden je Lehrer, erteilt. Weibliche Lehrer befanden sich nur in geringer Zahl an den Ingenieurschulen. Ihr Anteil am Lehrkörper betrug rd. 1,5 %. Sie unterrichteten, wie der Tabelle I.C.3. zu entnehmen ist, vornehmlich in den Fächern 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 ausübten. Der Wochendurchschnitt der erteilten 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 Zahl der abgeleisteten Stunden bestehen.

3 Alter

Das Alter der Lehrer ist in der Tabelle I. C 2. sehr ausführlich nach einzelnen Altersjahren 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.

Gegenüber den früheren Erhebungen ist die Altersgruppe "unter 25 Jahre" neu aufgenommen worden. Diesen Altersjahrgängen gehörten nur die unterrichtstechnischen Hilfskräfte an, die, wie ferner der Tabelle zu entnehmen ist, vornehmlich in den Jahrgängen bis zu 40 Jahren (64,7 %) vertreten sind. Die Masse der Lehrpersonen mit Diplomprüfung, Lehramtsprüfung oder sonstiger Abschlußprüfung an einer Wissenschaftlichen Hochschule (65 %) war über 40 Jahre alt. Der Vergleich mit den drei vorhergehenden Erhebungen läßt erkennen, daß die beobachtete Tendenz einer Verjüngung des Lehrkörpers anhält; denn die Gruppe der Lehrpersonen im Alter von 35 bis 45 Jahren ist 1965 starker besetzt gewesen als in den früheren Jahren. Bei den über 50jährigen 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 öffentlichen und privaten Ingenieurschulen

Fachliche Vorbildung	Einheit	Lehrer ins- gesamt	Altersgruppen												65 J. und Ältere	Ohne Angabe
			unter 25 Jahren	25 bis 30	30 bis 35	35 bis 40	40 bis 45	45 bis 50	50 bis 55	55 bis 60	60 bis 65	65 bis 70	70 bis 75	75 bis 80		
			unter 25 Jahren	25 bis 30	30 bis 35	35 bis 40	40 bis 45	45 bis 50	50 bis 55	55 bis 60	60 bis 65	65 bis 70	70 bis 75	75 bis 80		
Diplomprüfung an TH	Anzahl	2 600	-	9	289	501	489	381	344	295	268	24	-	-	-	-
	%	65,0	-	0,3	11,1	19,3	18,8	14,7	13,2	11,3	10,3	0,9	-	-	-	-
Abschlußprüfung an sonstiger wissen- schaftlicher Hochschule	Anzahl	369	-	-	30	101	72	45	52	42	25	2	-	-	-	-
	%	9,2	-	-	8,1	27,4	19,5	12,2	14,1	11,4	6,8	0,5	-	-	-	-
Große Staatsprüfung für den höheren technischen Dienst	Anzahl	109	-	2	5	26	11	11	19	20	14	1	-	-	-	-
	%	2,7	-	1,8	4,6	23,9	10,1	10,1	17,4	18,3	12,8	0,9	-	-	-	-
Prüfung für das Lehramt an Gymnasien ...	Anzahl	172	-	6	17	34	31	4	25	38	17	-	-	-	-	-
	%	4,3	-	3,5	9,9	19,8	18,0	2,3	14,5	22,1	9,9	-	-	-	-	-
Prüfung für Dipl.-Handelslehrer	Anzahl	16	-	1	2	2	1	2	4	3	1	-	-	-	-	-
	%	0,4	-	6,3	12,5	12,5	6,3	12,5	25,0	18,8	6,3	-	-	-	-	-
Dipl.-Landwirt mit zweiter Prüfung	Anzahl	72	-	2	9	19	12	10	7	4	8	1	-	-	-	-
	%	1,8	-	2,8	12,5	26,4	16,7	13,9	9,7	5,6	11,1	1,4	-	-	-	-
Sonstige Vorbildung	Anzahl	227	-	5	11	28	36	24	34	42	40	4	3	-	-	-
	%	5,7	-	2,2	4,8	12,3	15,9	10,6	15,0	18,5	17,6	1,8	1,3	-	-	-
Unterrichtstechnische Hilfskräfte	Anzahl	437	70	117	46	50	37	24	26	39	24	4	-	-	-	-
	%	10,9	16,0	26,8	10,5	11,4	8,5	5,5	5,9	8,9	5,5	0,9	-	-	-	-
Insgesamt ...	Anzahl	4 002	70	142	409	761	689	501	511	483	397	36	3	-	-	-
	%	100	1,7	3,5	10,2	19,0	17,2	12,5	12,8	12,1	9,9	0,9	0,1	-	-	-
dagegen 1)																
1964 a)	%	3 851	4,5	11,0	18,9	16,7	12,2	13,8	11,4	10,5	0,9	-	-	-	-	-
1963	%	3 389	4,1	9,9	16,3	15,9	13,6	14,7	13,3	11,4	0,8	-	-	-	-	-
1962	%	3 106	3,5	9,1	14,8	16,4	14,4	14,9	14,0	12,1	0,9	-	-	-	-	-

1) Meldung der Direktorate.
a) Ohne Lehrpersonen an privaten Schulen in Baden-Württemberg.

4. Fachrichtung der Lehrtätigkeit und Wochenstunden

Der von den Kultusministern geäußerte Wunsch nach Information über die Zahl der von Lehrern in den einzelnen Fachern tatsächlich erteilten wöchentlichen Unterrichtsstunden soll über die Lehrbelastung aber auch über die Zahl der wegen Lehrermangel oder aus sonstigen Gründen 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) tatsächlich erteilten Unterrichtsstunden, also nicht die Pflichtstundenzahl, angeben. Da Stundensoll und Stundenermäßigung von Land zu Land verschieden geregelt ist, muß sich die Darstellung des Bundesergebnisses nur auf die Mitteilung der konzentrierten Landerangaben beschränken. Bewertungen und Berechnungen sind nicht ohne weiteres möglich und sollten besser anhand der Ergebnisse der Länder vorgenommen werden. Die Tabelle I.C.3. enthält Angaben über die in den Fachrichtungen der Lehrtätigkeit erteilten Wochenstunden, wobei es sich bei den Lehrerzahlen um "Fälle" 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 Hilfskräfte sind also hier nicht berücksichtigt. 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 Lehrbelastung in den angegebenen Fachrichtungen erkennen lassen.

5 Familienstand, Religionszugehörigkeit

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

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

Die Religionszugehörigkeit der Lehrer wurde lediglich von 3 151 hauptamtlichen und hauptberuflichen Lehrern festgestellt, weil die Länder 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 Religionszugehörigkeit betrug 55,2 %, derjenige der katholischen Lehrer dagegen 37,8 %.

II. Technikerschulen und Technikerlehrgänge

A. Ergebnisse aus den Schulbogen

1. Allgemeines

Die Ausbildungsstätten für Techniker, die ihrer Gattung nach Fachschulen sind, werden seit 1958 nicht in dem Bericht über die berufsbildenden Schulen, sondern Wünschen 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 Technikerlehrgänge 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 Bundesländern im November 1965 mit einem besonderen Erhebungsbogen (Schulbogen) durchgeführt, der gegenüber demjenigen des Jahres 1964 ²⁾ außer der Lehrerhebung keine Änderungen aufwies. Die Lehrer an selbständigen 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. -lehrgänge, teilweise sind auch kombinierte Lehrgänge mit Abend- und Wochenendunterricht eingerichtet.

2. Technikerschulen und Technikerlehrgänge, Teilnehmer

Der Ausbildung von rd. 26 000 Technikern dienten im Winterhalbjahr 1965/66 247 Einrichtungen, von denen rd. 50 % selbständig und etwas mehr als die Hälfte (128) Vollzeitschulen waren; die Mehrzahl 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 Ausbildungsstätten trifft aber nur für die Vollzeitschulen zu, denn die Zahl der Teilzeitschulen bzw. -lehrgänge ist zurückgegangen. 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.

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

Winter- halb- jahr	Technikerschulen und -lehrgänge				Teilnehmer						
	insgesamt	darunter mit anderen Schulen verbunden	Voll- zeit	Teil- zeit	insgesamt	an Vollzeitschulen bzw. -lehrgängen			an Teilzeitschulen bzw. -lehrgängen		
						zusammen	Deutsche	Ausländer	zusammen	Deutsche	Ausländer
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

Auch die Zahl der Teilnehmer an Teilzeitschulen ist - mit Ausnahme der Ausländer - rückläufig. Der Zunahme von deutschen Schulern an Vollzeitschulen innerhalb des letzten Jahres um 1,1 % stand eine Abnahme an Teilzeitschulen bzw. -lehrgängen 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 nächsten 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 bestätigen. Demgegenüber hat sich die Zahl der ausländischen Teilnehmer von Jahr zu Jahr erhöht, 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, Realschul- oder 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 Rückgang festzustellen, der aber durch die Zunahme bei den Teilzeitschulen kompensiert wird. Die Meinung, daß durch die Neugründung 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 bestätigt.

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

Tabelle 2: Deutsche Teilnehmer nach schulischer Vorbildung und beruflicher Ausbildung

Schulische Vorbildung, Berufliche Ausbildung	Einheit	Deutsche Teilnehmer								
		an Vollzeitschulen			an Teilzeitschulen			insgesamt		
		im Winterhalbjahr 19..			im Winterhalbjahr 19..			im Winterhalbjahr 19..		
		63/64	64/65	65/66	63/64	64/65	65/66	63/64	64/65	65/66
Hochschulreife	Anzahl	181	163	154	116	101	89	297	264	243
	%	1,9	1,7	1,6	0,6	0,6	0,6	1,0	1,0	1,0
Realschulabschluß oder gleichwertiger Abschluß	Anzahl	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 Realschulabschluß	Anzahl	5 661	6 097	6 222 ^{a)}	15 373	13 649	11 742 ^{b)}	21 034	19 746	17 964 ^{c)}
	%	60,9	65,1	65,7	79,6	79,3	76,4	73,5	74,3	72,3
abgeschlossene Lehre	Anzahl	7 408	7 352	7 998	16 588	14 526	14 526	23 940	22 524	22 524
	%	79,6	78,5	84,5	19 076	96,4	94,5	26 484	90,1	90,7
sonstige berufliche Ausbildung ...	Anzahl	926	926	597	98,8	395	771	92,5	1 321	1 368
	%	9,9	9,9	6,3	0,5	2,3	5,0	5,0	5,0	5,5
keine berufliche Ausbildung	Anzahl	1 895	1 086	871	239	229	71	2 134	1 315	942
	%	20,4	11,6	9,2	1,2	1,3	0,5	7,5	4,9	3,8
Insgesamt	Anzahl	9 303	9 364	9 466	19 315	17 212	15 368	28 618	26 576	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 einschlägigen Lehre sowie weitere Berufserfahrung. Daß diese Bedingungen erfüllt 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 läßt sich vermutlich mit Zuordnungsschwierigkeiten erklären oder auch damit, daß z.B. an Schulen für Chemietechnik Lehrgänge 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 Länder Fachrichtungen, die in der Bundeszusammenstellung nicht auftreten, weil sie mit ähnlichen 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 möglich war, untergliedert.

Eine Gegenüberstellung der am häufigsten belegten Fachrichtungen an Vollzeit- und Teilzeitschulen bzw. -lehrgängen zeigt folgende bemerkenswerten Unterschiede.

	Teilnehmer an	
	Vollzeit- schulen	Teilzeit- lehrgängen
	bzw. %	
Bauwesen	14,3	4,5
Maschinenbau	37,8	60,5
Feinwerktechnik	2,8	3,4
Elektrotechnik	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 Fächer 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 Techniker Ausbildung erfolgreich abgeschlossen; 10 366 Technikerprüfungen wurden von Deutschen und 261 von Ausländern bestanden. Die Zahl der ohne Erfolg abgelegten Prüfungen wurde bisher nicht ermittelt. Die nachfolgende Aufstellung gibt einen Überblick über die Zahl der in den letzten drei Jahren bestandenen Technikerprüfungen.

	Bestandene Prüfungen von	
	Deutschen	Ausländern
1963	11 332	148
1964	11 295	193
1965	10 366	261

Wie oben erwähnt, wirkt sich die seit zwei Jahren rückläufige Zahl der deutschen Teilnehmer bereits auf die Zahl der abgelegten Technikerprüfungen aus, während die Zunahme der Ausländerzahlen zu zahlreicheren Abschlußprüfungen geführt hat.

Der Nachweis der bestandenen Prüfungen in den einzelnen Fachrichtungen ist in der Tabelle II. 6. des Tabellentils enthalten.

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 hauptberufliche Lehrer	Teilbeschäftigte Lehrer	Nebenamtliche Lehrer 1)	Nebenberufliche Lehrer 2)
Vollzeitschule bzw. -lehrgang 3)	419	13	175	262
Teilzeitschule bzw. -lehrgang 3)	87	3	721	585
Insgesamt	576	19	1 009	1 065

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

Wie bereits für die Ergebnisse des Winterhalbjahres 1964/65 festgestellt, wurde der Lehrbetrieb der Technikerschulen bzw. -lehrgänge auch 1965/66 vorwiegend (77,7 %) von nebenamtlichen und nebenberuflichen Lehrern bestritten; hinzu kam noch eine kleine Zahl teilbeschäftigter Lehrer, z.B. pensionierte Lehrer, die nur einige Stunden oder halbe Tage beschäftigt sind. Nur etwas mehr als ein Fünftel (21,5 %) des Lehrkörpers bestand aus hauptamtlichen und hauptberuflichen Lehrern, die hauptsächlich (72,7 %) an Vollzeiteinrichtungen tätig 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 Wochenstundenzahl wurde erstmals im Winterhalbjahr 1965/66 ermittelt. Das Ergebnis, ohne die Angaben von zwei Bundesländern, liegt für 1 462 Personen vor. Sie unterrichteten 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 Ergebnisse aus der Individualerhebung 1) der hauptamtlichen, hauptberuflichen und teilbeschäftigten Lehrer sind in den Tabellen II.B. 1.bis 5. enthalten. Hierzu ist zu bemerken, daß lediglich 388 Lehrer (einschl. 7 teilbeschäftigte Lehrer), die in der Mehrzahl an selbständigen Vollzeitschulen tätig waren, nachgewiesen werden, weil Ergebnisse von zwei Bundesländern fehlen. Alle Angaben sind für öffentliche und private Schulen zusammen und jeweils getrennt aufgestellt worden.

Erstmals ist es möglich, anhand der Ergebnisse Aufschluß über die fachliche Vorbildung der Lehrer in Kombination mit der tatsächlich 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 größtenteils eine Lehrbefähigung für 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 ausgeführt, können diese Ergebnisse nur einen groben Anhalt vermitteln, denn die Höhe der von Lehrern zu erteilenden Wochenstunden ist von Land zu Land verschieden geregelt. Sie hängt von einzelnen Faktoren ab, die das Stundensoll beeinflussen 2).

Tabelle 3: Lehrer nach fachlicher Vorbildung und Altersgruppen an öffentlichen und privaten Technikerschulen

Fachliche Vorbildung	Einheit	Lehrer ins- gesamt 1)	Altersgruppen												65 J. und älter	Ohne Alters- angabe
			25 unter Jahren	25	30	35	40	45	50	55	60	65 J. und älter				
				bis unter ... Jahre												
			30	35	40	45	50	55	60	65						
Diplomprüfung an TH	Anzahl	66	-	3	8	8	7	7	8	13	8	2	2			
	%	17,0	-	4,5	12,2	12,1	10,6	10,6	12,1	19,7	12,1	3,0	3,0			
Abschlußprüfung an sonstiger wissen- schaftlicher Hochschule	Anzahl	56	-	2	9	18	11	3	5	1	6	-	1			
	%	14,4	-	3,6	16,0	32,1	19,6	5,4	8,9	1,8	10,7	-	1,8			
Prüfung für das Lehramt an Gymnasien ..	Anzahl	10	-	2	2	2	3	-	1	-	-	-	-			
	%	2,6	-	20,0	20,0	20,0	30,0	-	10,0	-	-	-	-			
Prüfung für Diplom-Handelslehrer	Anzahl	6	-	-	1	2	-	-	-	-	3	-	-			
	%	1,5	-	-	16,7	33,3	-	-	-	-	50,0	-	-			
Abgeschlossene Ingenieurschule	Anzahl	34	-	4	4	7	9	4	2	1	2	1	-			
	%	8,8	-	11,8	11,8	20,5	26,5	11,8	5,9	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	3,7			
Insgesamt	Anzahl	388	3	26	52	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 teilbeschäftigte Lehrer.

Das Alter der Lehrer ist 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 älter waren, mag es sich überwiegend um teilbeschäftigte pensionierte Lehrer handeln; ein Fünftel der Lehrer gehörte den jüngeren Jahrgängen bis unter 35 Jahren an; die stärkste Besetzung hatte die Altersgruppe 35 bis unter 45 Jahre. Die Tabelle II.B.2. enthält den Nachweis für jedes Altersjahr von 25 bis zu 65 Jahren.

Die Fachrichtung der Lehrtätigkeit wurde in Kombination mit der Zahl der in jedem Fach tatsächlich unterrichteten Stunden ausgewertet. Die auf Seite 14 angegebenen Einschränkungen bezüglich der Aussagekraft dieser Ergebnisse auf Bundesebene gelten hier in gleicher Weise. In Tabelle II.B.3. beziehen sich die Angaben über die Lehrer auf Fälle, weil Lehrer oft mehr als ein Fach unterrichteten.

Angaben über 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 Religionszugehörigkeit wurde ermittelt, daß 47,4 % der 381 hauptamtlichen und hauptberuflichen Lehrer der evangelischen und 32,9 % der römisch-katholischen Kirche angehörten.

1) Vgl. hierzu die Ausführungen 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 sorgfältig auszufüllen. Die Angaben werden vertraulich behandelt und ausschließlich statistisch ausgewertet. Die zusammengefaßten statistischen Ergebnisse sind bei der Behandlung von Fragen der Studienförderung für Studierende, des Ingenieur Nachwuchses, der Ingenieurausbildung u.dgl. unerläßlich.

Bei vorgedruckten Antworten bitte jeweils das Zutreffende unterstreichen.

1. a) Name der Schule: Ort:
- b) Besuchen Sie Tagessesemester - Abendsemester? (Zutreffendes unterstreichen)
2. Familienname: Vorname:
3. Geschlecht: männlich - weiblich
4. Geboren am:
5. Staatsangehörigkeit:
(Staatenlose tragen "staatenlos" ein; Personen mit ungeklärter Staatsangehörigkeit tragen "ungeklärt" ein)
6. Jetziger ständiger Wohnsitz (nicht studienbedingter Aufenthaltsort):
Wohngemeinde: Kreis: Land:
7. Religionszugehörigkeit: Evangelisch (landeskirchlich und freikirchlich) -
römisch/katholisch - jüdisch - sonstige Religions- bzw. Weltanschauungsge-
meinschaft - ohne Zugehörigkeit zu einer Religions- bzw. Weltanschauungsge-
meinschaft
8. Familienstand: Ledig - verheiratet - verwitwet - geschieden
9. Schulische Vorbildung und berufliche Ausbildung:
 - a) Allgemeine Schulbildung:
Volksschule
Aufbauzug der Volksschule: ohne Abschluß - mit Abschluß
Realschule (Mittelschule): ohne Abschluß - mit Abschluß
Gymnasium: Abgang mit Reifezeugnis - Abgang ohne Reifezeugnis jedoch
mindestens nach erfolgreich besuchtem 10. Schuljahrgang - Abgang vor
Abschluß des 10. Schuljahrgangs
Sonstige allgemeinbildende Schule (z.B. Abendrealschule; Abendgymnasium,
Kolleg) ohne Abschluß - mit Abschluß; Art der Schule
 - b) Berufliche Ausbildung vor Eintritt in die Ingenieurschule:

	Fachrichtung	Dauer
Abgeschlossene Lehre und Berufsschule Jahre
Gelenkte Praktikantenzeit "
Berufsfachschule (ein-, zwei- od. drei- 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 teilgenommen? ja - nein;
Haben Sie die Fachschulreifeprüfung abgelegt? ja - nein; wenn ja:
An welcher Schule? Name und Art:
Wann (Datum)?
 - d) Haben Sie an einem fachtheoretischen Praktikantenunterricht teilge-
nommen? ja - nein; wenn ja: wieviele Semester?

10. Im wievielten Semester stehen Sie?
(einschl. des jetzt beginnenden Semesters; ohne Vorsemester)
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 Fremdsprache:
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 sämtlich zu unterstreichen)
1. aus Mitteln der Eltern
 2. aus Mitteln des Ehegatten
 3. aus öffentlichen Mitteln
 - a) im Sinne der Richtlinien des Honnefer Modells
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, Beamten- und 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 die überwiegende?
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. ausgeüb. 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

Name der Schule: (Stempel)

Schulort:

öffentliche - private Schule

(Nichtzutreffendes bitte streichen)

Rahmenentwurf
(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)

				Signierfeld	
1.	<u>Geschlecht:</u> männlich (1) - weiblich (2)			1	
		Tag	Monat	Jahr	
2.	<u>Geburtsdatum:</u> (in das Signierfeld eintragen)			2	
3.	<u>Familienstand:</u> ledig (1) - verheiratet (2) - verwitwet (3) - geschieden (4)			3	
4.	<u>Religionszugehörigkeit:</u> evangelisch (1) - römisch-kath. (2) - jüdisch (3) - sonst. Religions- oder Weltansch. Gemeinschaft (4) - gemeinschaftslos (5)			4	
5.	<u>Amtsbezeichnung:</u> (von jedem Statistischen Landesamt selbst einzusetzen)			5	
6.	<u>Dienstverhältnis:</u> Beamter auf Lebenszeit (1) - Beamter auf Probe (2) - Angestellter, als Pensionar, der als Angestellter weiterbeschäftigt wird (3)			6	
7.	<u>Beschäftigung:</u> Hauptamtlich bzw. hauptberuflich (1) - hauptamtlich bzw. hauptberuflich mit Funktion als Abteilungsleiter (2) - teilbeschäftigter Lehrer (3)			7	
8a.	<u>Fachliche Vorbildung der Lehrpersonen:</u> Diplomprüfung an TH und vorgeschriebene Berufstätigkeit (1) - Abschlußprüfung an sonstig. Wissensch. Hochschule und vorgeschrie- bene Berufstätigkeit (2) - Große Staatsprüfung f.d. Höheren tech- nischen Dienst (3) - Prüfung für das Lehramt an Gymnasien (4) - Prüfung für Diplomhandelslehrer (5) - Diplomlandwirt mit zweiter Prüfung (6) - sonstige Vorbildung (7)			8a	
8b.	<u>Pädagogische Vorbildung:</u> Art: Pädagogische Hochschule (1) - Wissenschaftliche Hochschule (2) - sonstige päd- 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)			8b	
8c.	<u>Praktische Berufstätigkeit vor Eintritt in die Ingenieurschule:</u> 1 Jahr (1) - 2 Jahre (2) - 3 Jahre (3) usw. Die Zahl der Jahre ist in das Signierfeld einzutragen. - Keine vorherige Berufstätigkeit (0)			8c	
9.	<u>Unterrichtstechnische Hilfskräfte:</u> Abgeschlossene Ingenieurschule (1) - sonstige Vorbildung (bitte genaue Angabe) (2)			9	
10.	<u>Fachrichtung bzw. Lehrbefähigung:</u> Hochbau (1) - Ingenieurbau (2) - Vermessung (3) - Maschinenbau (4) - Verfahrenstechnik (5) - Schiffbau (6) - Feinwerktechnik (7) - Physikalische Technik (8) - Elektrotechnik (9) - Hüttentechnik (10) - Bergbau (11) - Keramik und Glastechnik (12) - Holztechnik (13) - Papiertechnik (14) - Textiltechnik (15) - Schiffsbetriebstechnik (16) - Chemie (17) - Wirtschafts- und Betriebstechnik (18) - Gartenbau (19) - Landbautechnik (20) - Mathematik (21) - Physik (22) - Englisch (23) - Französisch (24) - Leibesübungen (25) - sonstige - (bitte genaue Angabe) (26)			10	

				Signierfeld																																									
11.	Tatsächlich erteilte Wochenstunden: Zahl der tatsächlich erteilten Wochenstunden insgesamt: Std. von den Wochenstunden entfallen auf folgende Fachrichtungen bzw. Lehrbefähigungen 1) Kennziffer wie Frage 10 Std. Std. Std. Std.			11																																									
12.	Stundenermäßigung insgesamt Std. davon: a) aus persönlichen Gründen (z.B. Alter, Krankheit) (1) Std. b) für Verwaltungstätigkeit (2) Std. c) für Betreuung von Laboratorien, Sammlungen, Büchereien u.a. (3) Std. d) für sonstige Tätigkeit (4) Std.			12																																									
13.	Angabe der Schule, an der außerdem Unterricht erteilt wird (Name der Schule, Fachrichtung und Wochenstundenzahl bitte eintragen): <table border="1"> <thead> <tr> <th>Name der Schule</th> <th>Fachrichtung (Kennziffer wie Frage 10)</th> <th>Wochen- stundenzahl</th> <th>Beschäftigungsart</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>			Name der Schule	Fachrichtung (Kennziffer wie Frage 10)	Wochen- stundenzahl	Beschäftigungsart																																					13	
Name der Schule	Fachrichtung (Kennziffer wie Frage 10)	Wochen- stundenzahl	Beschäftigungsart																																										
14.	Fachliche Nebentätigkeit: (gleichgültig ob honoriert oder nicht honoriert) Lehr- oder Forschungstätigkeit an: Technischer Hochschule (1) - anderer Wissenschaftlicher Hochschule (2) - sonstigen Bildungseinrichtungen (z.B. Fachschule, Volkshochschule) (3) - Industrie- oder Wirtschaftsberatung (4) - sonstige Nebentätigkeit (bitte genaue Angabe) (5)			14																																									

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

Tabellenteil

I. Ingenieurschulen Wintersemester 1965/66

A. Ergebnisse aus den Meldungen der Direkorate

1. Deutsche und ausländische Studierende an den einzelnen Schulen

Land Schulort	Wintersemester 1965/66				Dagegen Sommersemester 1965			
	ins- gesamt	weiblich	und zwar		ins- gesamt	weiblich	und zwar	
			Ausländer				Ausländer	
			insges.	weiblich			insges.	weiblich
Öffentliche Schulen für Bauwesen								
Schleswig-Holstein								
Eckernförde	422	13	6	-	430	11	5	-
Lübeck	355	13	3	-	355	9	3	-
Hamburg								
Hamburg 1 (Tagesschule)	751	18	14	1	751	19	14	1
(Abendschule)	253	10	27	1	281	10	30	-
Niedersachsen								
Buxtehude	313	3	3	-	309	2	6	-
Hildesheim	407	11	3	-	402	10	5	-
Holzminnen	451	6	2	-	443	4	-	-
Nienburg/Weser	339	10	10	-	328	8	9	-
Oldenburg	471	7	5	-	490	6	6	-
Suderburg	149	-	-	-	154	-	-	-
Nordrhein-Westfalen								
Aachen	505	9	22	-	540	6	18	-
Essen	677	25	13	1	700	21	17	-
Hagen	323	8	13	-	349	11	8	-
Hoxter	345	6	7	-	377	8	7	-
Köln-Nippes	368	6	12	-	372	6	12	-
Minden	64	-	6	-	42	-	3	-
Münster	311	11	1	-	337	7	4	-
Recklinghausen	80	1	1	-	36	-	1	-
Siegen	302	-	10	-	331	-	10	-
Wuppertal-Barmen	427	19	13	1	423	18	22	4
Hessen								
Darmstadt	478	13	22	1	537	10	16	-
Frankfurt	577	20	41	2	604	17	36	2
Idstein	334	4	17	-	339	4	13	-
Kassel	342	6	10	-	339	7	9	-
Rheinland-Pfalz								
Kaiserslautern	208	2	12	-	253	2	9	-
Mainz	584	12	11	-	617	9	8	-
Trier	540	10	20	-	559	11	26	-
Baden-Württemberg								
Biberach/Riß	133	3	2	-	95	3	3	-
Stuttgart	823	12	40	1	812	9	37	-
Bayern								
München 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 Maschinenbau und Elektrotechnik

Schleswig-Holstein							
Kiel	639 ^{a)}	-	27	-	653 ^{a)}	-	20
Lübeck	667	3	9	-	645	2	12
Hamburg							
Hamburg 1 (Tagesschule)	1 656	5	64	-	1 666	5	60
(Abendschule)	175	1	9	-	173	1	8
Hamburg 26	240	-	11	-	245	-	9
Niedersachsen							
Hannover	999	1	22	-	1 005	2	34
Osnabrück	400	-	-	-	387	-	3
Wilhelmshaven	143	1	-	-	48	1	-
Wolfenbüttel	544	-	11	-	560	-	13
Nordrhein-Westfalen							
Aachen	499	2	21	-	518	2	15
Bielefeld	496	-	6	-	497	-	7
Bochum	139	-	3	-	74	-	4
Burgsteinfurt	331	1	5	-	261	-	5
Dortmund	988	1	25	-	942	1	21
Düsseldorf	422	1	10	-	377	1	9
Duisburg	833	-	21	-	855	-	22
Essen	1 030	6	33	-	1 041	6	30
Gelsenkirchen-Buer	395	1	2	-	369	1	2
Gummersbach	382	1	12	-	308	-	10
Hagen	556	-	18	-	584	2	16
Iserlohn	531	4	13	-	556	2	1
Jülich	166	1	5	-	27	-	1
Köln I	874	1	39	-	873	1	36
Köln II	400	-	14	-	365	-	12
Krefeld	522	-	8	-	503	-	7
Lemgo z. Z. Brake über Lemgo	130	-	-	-	68	-	-
Paderborn	322	1	9	-	229	1	6
Remscheid	106	-	-	-	63	-	1
Siegen	500	2	17	-	507	1	14
Soest mit Außenstelle Meschede	284	-	2	-	132	-	2
Wuppertal-Elberfeld	554	-	12	-	557	-	15
Hessen							
Darmstadt	490	1	28	-	469	1	22
Frankfurt/Main	694	3	27	-	692	2	26
Friedberg/Hessen (Polytechnikum)	786	2	44	-	790	1	29
Kassel	545	-	32	-	549	-	31
Rüsselsheim/Main	196	-	2	-	157	-	2
Rheinland-Pfalz							
Bingen	479	3	17	-	503	3	13
Kaiserslautern	220	1	11	-	206	1	3
Baden-Württemberg							
Aalen	296	-	1	-	280	-	1
EBlingen	1 124	2	30	-	1 105	2	28
Heilbronn-Sonthcim	421	1	12	-	286	1	11
Mannheim	629	4	21	-	610	4	18
Offenburg	238	-	10	-	191	-	10
Ravensburg	151	-	4	-	110	-	1
Ulm/Donau	651	5	23	-	704	5	26
Bayern							
München 2 (Abendschule a.Oskar-v.-Müller Polytechnikum)	17	-	-	-	47	-	4
Berlin (West)							
Berlin 6 ^a (Beuth)	1 075	12	31	-	1 034	11	21
Berlin 6 ^b (Graß)	1 063	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, zusätzlichen Lehrgang für Ingenieure in "Isotopen- und allgemeine Kerntechnik".

I. Ingenieurschulen Wintersemester 1965/66

A. Ergebnisse aus den Meldungen der Direkorate

1. Deutsche und ausländische Studierende an den einzelnen Schulen

Land Schulort	Wintersemester 1965/66				Tagesen Sommersemester 1966			
	ins- gesamt	und zwar		ins- gesamt	und zwar			
		weiblich	Ausländer		weiblich	Ausländer		
			insges.	weiblich			insges.	weiblich
Öffentliche Schulen für Bauwesen, Maschinenbau und Elektrotechnik								
Bremen	1 429	7	26	-	1 406	6	26	-
Bremen								
Hessen	688	-	38	-	688	1	36	-
Hessen								
Gießen								
Rheinland-Pfalz	659	10	29	-	679	9	24	-
Koblenz-Karthause								
Baden-Württemberg	1 136	11	56	-	1 168	14	65	-
Karlsruhe	1 185	10	152	1	1 277	10	140	-
Konstanz								
Bayern								
Augsburg (Polytechnikum)	757	1	19	-	760	4	13	-
Coburg (Polytechnikum)	668	7	14	1	527	3	8	1
München (Polytechnikum)	2 688	36	131	-	2 622	33	151	-
Nürnberg (Polytechnikum)	1 588	15	38	-	1 559	15	37	1
Regensburg (Polytechnikum)	991	11	23	-	963	8	17	-
Würzburg mit Zweigschule Schweinfurt (Polytechnikum)	651	3	15	-	680	1	9	-
Saarland								
Saarbrücken 1	559 ^{a)}	7	21	-	567	4	14	-
Zusammen	12 999	118	562	2	12 896	108	540	2
Öffentliche Schulen für Textilwesen								
Schleswig-Holstein								
Neumünster	62	2	16	2	63	3	18	2
Nordrhein-Westfalen								
Aachen	141	10	43	2	123	11	49	2
Krefeld	302	25	89	3	276	28	65	3
Monchengladbach	319	48	93	5	212	34	54	3
Wuppertal-Barmen	90	15	14	1	65	8	12	1
Rheinland-Pfalz								
Lambrecht/Pfalz	36	1	10	-	70	1	17	-
Baden-Württemberg								
Reutlingen	322	26	83	1	389	55	74	1
Bayern								
München	90	3	17	-	51	1	4	-
Zusammen	1 362	130	365	14	1 249	121	293	12
Öffentliche Schulen für Garten- und Landbau								
Niedersachsen								
Celle	121	-	1	-	119	-	1	-
Hildesheim	86	-	-	-	124	-	-	-
Osnabrück (Gartenbau)	274	32	3	-	255	34	5	-
Osnabrück	71	1	-	-	95	1	-	-
Hessen								
Geisenheim/Rhg.	198	14	2	1	201	14	2	1
Witzenhausen	48	-	4	-	-	-	-	-
Baden-Württemberg								
Nürtingen	137	-	7	-	113	-	6	-
Bayern								
Freising	247	29	6	-	249	31	6	-
Landsberg/Lech	74	-	3	-	46	-	3	-
Schonbrunn	83	1	4	1	66	1	3	1
Triessdorf	101	-	5	-	77	-	3	-
Berlin (West)								
Berlin 33	178	18	14	-	176	11	7	-
Zusammen	1 618	95	49	2	1 521	92	36	2
Sonstige öffentliche Schulen								
Schleswig-Holstein								
Flensburg (Schiffsbetriebstechnik)	319	-	2	-	341	-	2	-
Hamburg								
Hamburg 1 (Schiffsbetriebstechnik)	406	-	2	-	400	-	2	-
Hamburg-Bergedorf (Produktion)	51	-	2	-	-	-	-	-
Nordrhein-Westfalen								
Bochum (Bergwesen)	812	-	11	-	693	-	9	-
Hessen								
Darmstadt (Chemie)	113	4	4	-	95	4	3	-
Rheinland-Pfalz								
Höhr-Grenzhausen (Keramik)	71	4	8	-	72	4	7	-
Baden-Württemberg								
Furtwangen (Feinwerktechnik)	454	1	8	-	438	-	7	-
Bayern								
Landshut (Grobkeramik)	45	-	9	-	49	-	13	-
Rosenheim (Holztechnik)	211	2	19	-	241	1	39	-
Selb (Feinkeramik)	53	3	8	1	63	2	5	-
Zwiesel (Glastechnik)	8	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	2 543	14	73	1	2 392	11	87	-
Öffentliche Schulen								
Insgesamt	56 950	756	2 235	28	55 825	690	2 040	24
Private staatlich anerkannte Schulen								
Schleswig-Holstein								
Wedel/Holstein (Physikalische Technik)	753	16	14	-	798	19	12	-
Hamburg								
Hamburg 80 (Verfahrenstechnik)	52	-	6	-	54	-	5	-
Nordrhein-Westfalen								
Lage (Bauwesen)	118	1	-	-	127	1	-	-
Lage (Maschinenbau, Elektrotechnik)	189	1	-	-	185	1	-	-
Hessen								
Frankfurt/M (Maschinenbau)	140	1	12	-	141	1	8	-
Frankfurt/M (Tagesschule, Maschinenbau u. Elektrotechnik)	795	1	34	-	910	2	19	-
(Abendschule, Maschinenbau u. Elektrotechnik)	193	2	29	-	223	2	19	-
Wiesbaden (Chemie)	77	1	3	-	47	-	1	-
Baden-Württemberg								
Hohenstein (Textilwesen)	29	2	3	-	42	2	4	-
Isny/Allg. (Chemie und Physik)	265	13	7	-	289	15	8	-
Bayern								
München-Aubing (Maschinenbau, Wirtschaftstechnik)	552	3	27	-	371	2	15	-
Saarland								
Saarbrücken (Bergwesen)	140	-	-	-	76	-	-	-
Berlin (West)								
Berlin 42 (Elektrotechnik)	363	-	-	-	365	-	-	-
Zusammen	3 666	41	135	-	3 628	45	91	-
Öffentliche und private Schulen								
Insgesamt	60 616	797	2 370	28	59 453	735	2 131	24
darunter Abendschulen								
Zusammen	633	13	65	1	724	13	61	-

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

I. Ingenieurschulen Wintersemester 1965/66

A. Ergebnisse aus den Meldungen der Direktorate

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

Gegenstand der Nachweisung	Bundes-geviert	Schles- wig- Holstein	Hamburg	Nieder- sachsen	Bremen	Nord- rhein- westfalen	Hessen	Rhein- land- fals	Baden- württen- berg	Bayern	Saar- land	Berlin (West)
----------------------------	----------------	-----------------------------	---------	--------------------	--------	------------------------------	--------	-------------------------	----------------------------	--------	---------------	------------------

Land

Schulen	103	5	7	10	1	32	12	7	14	10	1	4
Studierende ¹⁾	50 045	2 402	3 532	4 216	1 429	13 862	5 441	2 589	7 700	4 775	559	3 540
Lehrpersonen ¹⁾	3 698	177 ^{a)}	264	285	120	1 035	394	196	584	346	52	245

Gemeinde bzw. Gemeindeverband

Schulen	13	1	-	1	-	3	-	1	-	7	-	-
Studierende ¹⁾	5 448	62	-	274	-	533	-	208	-	4 371	-	-
Lehrpersonen ¹⁾	350	7	-	16	-	62	-	16	-	249	-	-

Sonstiger Schulträger

Schulen	19	1	1	3	-	4	5	-	2	1	1	1
Studierende ¹⁾	5 123	753	52	278	-	1 438	1 253	-	294 ^{a)}	552	140	363
Lehrpersonen ¹⁾	266	16	7	37	-	89	41	-	7 ^{a)}	19	23	27

Insgesamt

Schulen	135 ^{b)}	7 ^{c)}	8	14	1	39	17	8	16	18	2 ^{d)}	5
Studierende ¹⁾	60 616	3 217 ^{c)}	3 584	4 768	1 429	15 833	6 694	2 797	7 994	9 698	699 ^{d)}	3 903
Lehrpersonen ¹⁾	4 314	200	271	338	120	1 186	435	212	591	614	75	272

1) Einschl. unterrichtstechnische Hilfskräfte.

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 Strahlenschutz".

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

Fachrichtung - Studienwunsch	Nicht aufgenommene Bewerber							
	Deutsche				Ausländer			
	Wintersemester 1965/66		dagegen Sommersemester 1965		Wintersemester 1965/66		dagegen Sommersemester 1965	
	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.

Öffentliche Schulen

Hochbau	67	2	49	-	-	-	-	-
Ingenieurbau	63	1	41	-	-	-	-	-
Forstwirtschaft und Kulturtechnik	-	-	2	-	-	-	-	-
Vermessung	65	-	25	-	-	-	-	-
Maschinenbau	1 583	1	1 605	1	81	-	89	-
Gas-, Wasser-, Klima- und Heizungstechnik	27	-	58	-	-	-	-	-
Flugzeugbau und Karosseriebau	25	-	23	-	-	-	12	-
Schiffbau	8	-	52	-	-	-	4	-
Feinwerktechnik	135	-	158	-	-	-	3	-
Physikalische Technik	-	-	27	-	-	-	-	-
Elektrotechnik	950	-	859	-	14	-	32	-
Papiertechnik	5	-	-	-	-	-	-	-
Schiffsbetriebstechnik	862	-	758	-	-	-	-	-
Chemie	73	1	67	-	2	-	1	-
Wirtschafts- und Betriebstechnik	21	-	-	-	-	-	-	-
Gartenbau	13	-	-	-	-	-	-	-
Produktionstechnik	34	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	3 931	5	3 724	1	98	-	141	-

Private staatlich anerkannte Schulen

Verfahrenstechnik	-	-	63	-	-	-	-	-
-------------------	---	---	----	---	---	---	---	---

Öffentliche und private Schulen

Insgesamt	3 931	5	3 787	1	98	-	141	-
-----------	-------	---	-------	---	----	---	-----	---

I. Ingenieurschulen Wintersemester 1965/66

A. Ergebnisse aus den Meldungen der Direktorate

4. Von deutschen und ausländischen Studierenden abgelegte Ingenieurprüfungen nach Fachrichtungen

Fachrichtung (D = Deutsche, A = Ausländer)		Abgelegte Ingenieurprüfungen											
		Wintersemester 1964/65						Sommersemester 1965					
		insgesamt		davon haben die Prüfung				insgesamt		davon haben die Prüfung			
				bestanden		nicht bestanden				bestanden		nicht bestanden	
		insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.
Öffentliche und private Schulen													
Bundesgebiet													
Hochbau	D	909	12	881	12	28	-	1 266	44	1 202	44	64	-
	A	16	1	15	1	1	-	38	-	34	-	4	-
Ingenieurbau	D	953	4	902	4	51	-	1 305	8	1 215	8	90	-
	A	14	-	14	-	-	-	18	-	16	-	2	-
Vermessung	D	289	5	271	5	18	-	218	-	211	-	7	-
	A	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-
Maschinenbau	D	2 120	5	2 042	5	78	-	2 623	1	2 511	1	112	-
	A	39	3	35	3	4	-	57	-	57	-	-	-
darunter ¹⁾ :													
Konstruktionstechnik	D	21	-	21	-	-	-	19	-	19	-	-	-
	A	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fertigungstechnik	D	75	2	72	2	3	-	70	-	68	-	2	-
	A	2	-	-	-	2	-	7	-	7	-	-	-
Energie- und Wärme- technik	D	21	-	21	-	-	-	27	-	26	-	1	-
	A	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stahlbau	D	-	-	-	-	-	-	45	-	42	-	3	-
	A	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Gas-, Wasser-, Klima- und Heizungstechnik	D	100	1	97	1	3	-	57	-	54	-	3	-
	A	3	-	3	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Flugzeug- und Kraft- fahrzeugbau	D	33	-	32	-	1	-	26	-	26	-	-	-
	A	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Fahrzeugbau	D	-	-	-	-	-	-	42	-	42	-	-	-
	A	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Verfahrenstechnik	D	164	1	160	1	4	-	157	1	151	1	6	-
	A	-	-	-	-	-	-	7	-	7	-	-	-
Schiffbau	D	27	-	26	-	1	-	91	-	87	-	4	-
	A	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	1	-
Feinwerktechnik	D	268	-	253	-	15	-	303	-	291	-	12	-
	A	2	-	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Physikalische Technik	D	158	3	142	3	16	-	146	5	128	5	18	-
	A	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrotechnik	D	1 274	1	1 193	1	81	-	1 697	2	1 628	2	69	-
	A	20	-	18	-	2	-	26	-	25	-	1	-
darunter ¹⁾ :													
Starkstromtechnik	D	109	-	98	-	11	-	223	-	219	-	4	-
	A	2	-	2	-	-	-	4	-	4	-	-	-
Nachrichtentechnik	D	270	-	254	-	16	-	420	1	406	1	14	-
	A	2	-	1	-	1	-	8	-	7	-	1	-
Elektronik	D	58	-	56	-	2	-	56	-	52	-	4	-
	A	1	-	1	-	-	-	2	-	2	-	-	-
Hüttentechnik	D	60	-	56	-	4	-	114	-	108	-	6	-
	A	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Keramik und Glastechnik	D	23	3	21	3	2	-	45	2	45	2	-	-
	A	3	-	3	-	-	-	9	-	9	-	-	-
Holztechnik	D	45	-	42	-	3	-	-	-	-	-	-	-
	A	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Papiertechnik	D	-	-	-	-	-	-	63	-	63	-	-	-
	A	-	-	-	-	-	-	11	-	11	-	-	-
Textiltechnik	D	145	29	141	29	4	-	178	14	171	14	7	-
	A	25	1	23	1	2	-	30	2	27	1	3	1
Schiffsbetriebstechnik	D	306	-	292	-	14	-	281	-	268	-	13	-
	A	1	-	1	-	-	-	3	-	3	-	-	-
Chemie	D	148	11	143	11	5	-	124	5	123	5	1	-
	A	3	-	3	-	-	-	2	-	2	-	-	-
Wirtschafts- und Betriebstechnik	D	75	-	72	-	3	-	127	-	118	-	9	-
	A	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-
Gartenbau	D	76	9	76	9	-	-	127	4	126	4	1	-
	A	1	-	1	-	-	-	3	-	3	-	-	-
darunter ¹⁾ :													
Gartengestaltung	D	-	-	-	-	-	-	72	3	72	3	-	-
	A	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-
Obst- und Gemüsebau	D	-	-	-	-	-	-	5	-	5	-	-	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zierpflanzenbau	D	-	-	-	-	-	-	6	-	6	-	-	-
	A	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Obst- und Gemüse- verarbeitung	D	-	-	-	-	-	-	13	1	13	1	-	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Landbautechnik	D	21	-	21	-	-	-	134	-	128	-	6	-
	A	-	-	-	-	-	-	4	-	4	-	-	-
insgesamt ²⁾	D	7 061	83	6 734	83	327	-	8 999	86	8 574	86	425	-
	A	127	5	118	5	9	-	217	2	206	1	11	1

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 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

Fachrichtung (D = Deutsche, A = Ausländer)	Abgelegte Ingenieurprüfungen									
	Wintersemester 1964/65						Sommersemester 1965			
	insgesamt		davon haben die Prüfung				insgesamt		davon haben die Prüfung	
			bestanden		nicht bestanden				bestanden nicht bestanden	
	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.

Öffentliche Schulen

Schleswig - Holstein

Hochbau	D	57	2	55	2	2	-	44	1	42	1	2	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ingenieurbau	D	72	-	65	-	7	-	53	1	50	1	3	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maschinenbau	D	88	-	88	-	-	-	84	-	84	-	-	-
	A	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Schiffbau	D	-	-	-	-	-	-	15	-	15	-	-	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Feinwerktechnik	D	18	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Physikalische Technik	D	-	-	-	-	-	-	22	-	20	-	2	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrotechnik	D	49	-	47	-	2	-	70	-	69	-	1	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schiffsbetriebstechnik	D	26	-	26	-	-	-	39	-	37	-	2	-
	A	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Zusammen ¹⁾	D	310	2	299	2	11	-	327	2	317	2	10	-
	A	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-

Hamburg

Hochbau	D	59	-	59	-	-	-	64	-	61	-	3	-
	A	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-
Ingenieurbau	D	64	-	63	-	1	-	59	-	54	-	5	-
	A	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vermessung	D	13	-	13	-	-	-	12	-	12	-	-	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maschinenbau	D	154	-	153	-	1	-	246	-	245	-	1	-
	A	3	-	2	-	1	-	4	-	4	-	-	-
darunter:													
Flugzeug- und Kraft-	D	33	-	32	-	1	-	26	-	26	-	-	-
fahrzeugbau	A	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Fahrzeugbau	D	-	-	-	-	-	-	42	-	42	-	-	-
	A	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Schiffbau	D	27	-	26	-	1	-	27	-	26	-	1	-
	A	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Elektrotechnik	D	87	-	81	-	6	-	76	-	73	-	3	-
	A	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Schiffsbetriebstechnik	D	199	-	192	-	7	-	140	-	139	-	1	-
	A	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Zusammen	D	603	-	587	-	16	-	624	-	610	-	14	-
	A	6	-	5	-	1	-	10	-	10	-	-	-

Niedersachsen

Hochbau	D	126	1	120	1	6	-	127	3	117	3	10	-
	A	1	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-
Ingenieurbau	D	140	-	133	-	7	-	142	-	135	-	7	-
	A	2	-	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-
darunter													
Wasserwirtschaft und	D	25	-	25	-	-	-	21	-	21	-	-	-
Kulturtechnik	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vermessung	D	23	-	22	-	1	-	31	-	30	-	1	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maschinenbau	D	182	-	179	-	3	-	177	-	167	-	10	-
	A	-	-	-	-	-	-	6	-	6	-	-	-
darunter													
Gas-, Wasser-, klima-	D	21	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
und Heizungstechnik	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrotechnik	D	63	-	57	-	6	-	80	-	73	-	7	-
	A	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Gartenbau	D	-	-	-	-	-	-	72	-	71	-	1	-
	A	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-
darunter													
Garten- und Land-	D	-	-	-	-	-	-	41	-	40	-	1	-
schaftsgestaltung	A	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-
Landbautechnik	D	21	-	21	-	-	-	61	-	59	-	2	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	D	555	1	532	1	23	-	690	3	652	3	38	-
	A	3	-	2	-	1	-	11	-	11	-	-	-

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

I. Ingenieurschulen Wintersemester 1965/66

A. Ergebnisse aus den Meldungen der Direkorate

4. Von deutschen und ausländischen Studierenden abgelegte Ingenieurprüfungen nach Fachrichtungen

Fachrichtung (D = Deutsche, A = Ausländer)	Abgelegte Ingenieurprüfungen											
	Wintersemester 1964/65						Sommersemester 1965					
	insgesamt		davon haben die Prüfung				insgesamt		davon haben die Prüfung			
			bestanden		nicht bestanden				bestanden		nicht bestanden	
	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.

Öffentliche Schulen

Bremen

Hochbau	D	21	1	21	1	-	-	24	-	22	-	2	-
	A	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ingenieurbau	D	27	-	26	-	1	-	23	1	21	1	2	-
	A	1	-	1	-	-	-	2	-	2	-	-	-
Maschinenbau	D	52	1	51	1	1	-	50	-	46	-	4	-
	A	1	-	1	-	-	-	3	-	3	-	-	-
Schiffbau	D	-	-	-	-	-	-	29	-	29	-	-	-
	A	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
Elektrotechnik	D	59	-	55	-	4	-	29	-	28	-	1	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schiffsbetriebstechnik	D	81	-	74	-	7	-	102	-	92	-	10	-
	A	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Zusammen	D	240	2	227	2	13	-	257	1	238	1	19	-
	A	5	-	5	-	-	-	7	-	6	-	1	-

Nordrhein - Westfalen

Hochbau	D	189	1	182	1	7	-	221	11	208	11	13	-
	A	5	-	5	-	-	-	2	-	2	-	-	-
Ingenieurbau	D	255	1	239	1	16	-	255	-	242	-	13	-
	A	5	-	5	-	-	-	3	-	3	-	-	-
Vermessung	D	40	-	35	-	5	-	50	-	50	-	-	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maschinenbau	D	619	1	600	1	19	-	709	1	687	1	22	-
	A	8	-	8	-	-	-	14	-	14	-	-	-
Verfahrenstechnik	D	82	-	79	-	3	-	54	-	52	-	2	-
	A	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-
Schiffbau	D	-	-	-	-	-	-	20	-	17	-	3	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Physikalische Technik	D	20	-	20	-	-	-	33	-	31	-	2	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrotechnik	D	306	-	291	-	15	-	265	1	253	1	12	-
	A	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hüttentechnik	D	56	-	53	-	3	-	89	-	83	-	6	-
	A	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Keramik- u. Glastechnik	D	-	-	-	-	-	-	22	1	22	1	-	-
	A	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Textiltechnik	D	133	28	130	28	3	-	2	-	-	-	2	-
	A	24	1	23	1	1	-	2	1	1	-	1	1
Allgem. Textiltechnik	D	93	25	91	25	2	-	-	-	-	-	-	-
	A	15	1	15	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Textilerzeugung	D	18	-	17	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	A	6	-	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Textilveredelung	D	22	3	22	3	-	-	2	-	-	-	2	-
	A	3	-	3	-	-	-	2	1	1	-	1	1
Chemie	D	42	2	42	2	-	-	50	3	50	3	-	-
	A	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	D	1 742	33	1 671	33	71	-	1 770	17	1 695	17	75	-
	A	46	1	45	1	1	-	26	1	25	-	1	1

Hessen

Hochbau	D	125	3	122	3	3	-	112	6	109	6	3	-
	A	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Ingenieurbau	D	135	1	133	1	2	-	154	2	141	2	13	-
	A	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vermessung	D	29	-	28	-	1	-	30	-	29	-	1	-
	A	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Maschinenbau	D	204	-	193	-	11	-	200	-	199	-	1	-
	A	6	-	4	-	2	-	7	-	7	-	-	-
darunter ¹⁾ :													
Energie- u. Wärmetechnik	D	21	-	21	-	-	-	27	-	26	-	1	-
	A	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fertigungstechnik	D	21	-	19	-	2	-	30	-	30	-	-	-
	A	2	-	-	-	2	-	4	-	4	-	-	-
Verfahrenstechnik	D	32	-	32	-	-	-	25	-	23	-	2	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Feinwerktechnik	D	25	-	24	-	1	-	15	-	15	-	-	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrotechnik	D	168	-	154	-	14	-	164	-	158	-	6	-
	A	3	-	3	-	-	-	2	-	2	-	-	-
Starkstromtechnik	D	83	-	74	-	9	-	66	-	65	-	1	-
	A	2	-	2	-	-	-	2	-	2	-	-	-
Nachrichtentechnik	D	85	-	80	-	5	-	98	-	93	-	5	-
	A	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hüttentechnik	D	4	-	3	-	1	-	25	-	25	-	-	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Betriebstechnik	D	26	-	26	-	-	-	24	-	23	-	1	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	D	748	4	715	4	33	-	749	8	722	8	27	-
	A	44	-	9	-	2	-	11	-	11	-	-	-

1) Soweit gesondert angegeben.

I. Ingenieurschulen Wintersemester 1965/66

A. Ergebnisse aus den Meldungen der Direktorate

4. Von deutschen und ausländischen Studierenden abgelegte Ingenieurprüfungen nach Fachrichtungen

Fachrichtung (D = Deutsche, A = Ausländer)	Abgelegte Ingenieurprüfungen											
	Wintersemester 1964/65						Sommersemester 1965					
	insgesamt		davon haben die Prüfung				insgesamt		davon haben die Prüfung			
			bestanden		nicht bestanden				bestanden		nicht bestanden	
	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.

Öffentliche Schulen

Rheinland - Pfalz

Hochbau	D	103	2	99	2	4	-	106	2	101	2	5	-
	A	3	-	3	-	-	-	4	-	4	-	-	-
darunter													
Haustechnik	D	24	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ingenieurbau	D	132	1	119	1	13	-	150	-	131	-	19	-
	A	1	-	1	-	-	-	3	-	2	-	1	-
darunter ¹⁾ :													
Allgem. Ingenieurbau	D	36	-	31	-	5	-	36	-	26	-	10	-
	A	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Konstruktiver In-	D	-	-	-	-	-	-	23	-	22	-	1	-
genieurbau	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wasserbau	D	23	-	20	-	3	-	32	-	28	-	4	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Verkehrsbau	D	-	-	-	-	-	-	15	-	12	-	3	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Baubetrieb	D	30	1	30	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vermessung	D	33	-	33	-	-	-	28	-	27	-	1	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maschinenbau	D	88	-	86	-	2	-	72	-	71	-	1	-
	A	3	-	3	-	-	-	4	-	4	-	-	-
darunter ¹⁾ :													
Konstruktionstechnik	D	21	-	21	-	-	-	19	-	13	-	-	-
	A	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fertigungstechnik	D	28	-	27	-	1	-	18	-	17	-	1	-
	A	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-
Verfahrenstechnik	D	12	-	12	-	-	-	16	-	14	-	2	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrotechnik	D	59	-	56	-	3	-	65	-	64	-	1	-
	A	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Keramik	D	23	3	21	3	2	-	-	-	-	-	-	-
	A	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Textiltechnik	D	-	-	-	-	-	-	22	-	21	-	1	-
	A	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Zusammen	D	450	6	426	6	24	-	459	2	429	2	30	-
	A	11	-	11	-	-	-	13	-	12	-	1	-

Baden - Württemberg

Hochbau	D	140	-	135	-	5	-	134	-	131	-	3	-
	A	4	1	4	1	-	-	9	-	8	-	1	-
Ingenieurbau	D	74	-	72	-	2	-	101	-	97	-	4	-
	A	2	-	2	-	-	-	6	-	5	-	1	-
Vermessung	D	56	-	55	-	1	-	51	-	47	-	4	-
	A	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Maschinenbau	D	345	-	336	-	9	-	303	-	290	-	13	-
	A	12	3	11	3	1	-	12	-	12	-	-	-
darunter													
Heizung und Luftung	D	17	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	A	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Verfahrenstechnik	D	22	1	21	1	1	-	21	1	21	1	-	-
	A	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Feinwerktechnik	D	160	-	143	-	12	-	127	-	119	-	8	-
	A	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
darunter ¹⁾ :													
Metallveredelung und	D	12	-	11	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Werkstoffkunde	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gerätebau und Auto-	D	20	-	19	-	1	-	26	-	26	-	-	-
mationstechnik	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrotechnik	D	178	1	173	1	5	-	205	-	200	-	5	-
	A	10	-	8	-	2	-	13	-	12	-	1	-
darunter ¹⁾ :													
Starkstromtechnik	D	1	-	1	-	-	-	66	-	66	-	-	-
	A	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-
Nachrichtentechnik	D	88	-	85	-	3	-	58	-	58	-	-	-
	A	1	-	-	-	1	-	5	-	4	-	1	-
Textiltechnik	D	-	-	-	-	-	-	112	12	108	12	4	-
	A	-	-	-	-	-	-	20	-	18	-	2	-
Textilerzeugung	D	-	-	-	-	-	-	65	1	63	1	2	-
	A	-	-	-	-	-	-	15	-	14	-	1	-
Textilveredelung	D	-	-	-	-	-	-	43	8	41	8	2	-
	A	-	-	-	-	-	-	5	-	4	-	1	-
Musterzeichnen	D	-	-	-	-	-	-	4	3	4	3	-	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Landbautechnik	D	-	-	-	-	-	-	28	-	28	-	-	-
	A	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-
Zusammen	D	975	2	940	2	35	-	1 082	13	1 041	13	41	-
	A	30	4	27	4	3	-	64	-	59	-	5	-

1) Soweit gesondert angegeben.

I. Ingenieurschulen Wintersemester 1965/66

A. Ergebnisse aus den Meldungen der Direktorate

4. Von deutschen und ausländischen Studierenden abgelegte Ingenieurprüfungen nach Fachrichtungen

Fachrichtung (D = Deutsche, A = Ausländer)	Abgelegte Ingenieurprüfungen											
	Wintersemester 1964/65						Sommersemester 1965					
	insgesamt		davon haben die Prüfung				insgesamt		davon haben die Prüfung			
			bestanden		nicht bestanden				bestanden		nicht bestanden	
	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.

Öffentliche Schulen

Bayern

Hochbau	D	-	-	-	-	-	342	15	325	15	17	-
	A	-	-	-	-	-	15	-	12	-	3	-
Ingenieurbau	D	-	-	-	-	-	294	4	273	4	21	-
	A	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Vermessung	D	86	4	77	4	9	-	-	-	-	-	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemeine Vermessung	D	74	1	65	1	9	-	-	-	-	-	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Landkartentechnik	D	12	3	12	3	-	-	-	-	-	-	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maschinenbau	D	108	1	102	1	6	497	-	483	-	14	-
	A	2	-	2	-	-	5	-	5	-	-	-
darunter ¹⁾ :												
Allgem. Maschinenbau	D	-	-	-	-	-	169	-	166	-	3	-
	A	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-
Stahlbau	D	-	-	-	-	-	45	-	42	-	3	-
	A	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Gas-, Wasser-, Klima- u. Heizungstechnik	D	41	1	40	1	1	37	-	37	-	-	-
	A	2	-	2	-	-	1	-	1	-	-	-
Feinwerktechnik	D	-	-	-	-	-	99	-	98	-	1	-
	A	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Elektrotechnik	D	53	-	51	-	2	437	1	426	1	11	-
	A	-	-	-	-	-	4	-	4	-	-	-
darunter ¹⁾ :												
Starkstromtechnik	D	-	-	-	-	-	78	-	77	-	1	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nachrichtentechnik	D	-	-	-	-	-	164	1	159	1	5	-
	A	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-
Keramik und Glastechnik	D	-	-	-	-	-	23	1	23	1	-	-
	A	-	-	-	-	-	8	-	8	-	-	-
Grobkeramik	D	-	-	-	-	-	12	-	12	-	-	-
	A	-	-	-	-	-	7	-	7	-	-	-
Feinkeramik	D	-	-	-	-	-	11	1	11	1	-	-
	A	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Holztechnik	D	45	-	42	-	3	-	-	-	-	-	-
	A	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Papiertechnik	D	-	-	-	-	-	63	-	63	-	-	-
	A	-	-	-	-	-	11	-	11	-	-	-
Textiltechnik	D	-	-	-	-	-	30	1	30	1	-	-
	A	-	-	-	-	-	6	1	6	1	-	-
Textilerzeugung	D	-	-	-	-	-	18	-	18	-	-	-
	A	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Textilveredelung	D	-	-	-	-	-	12	1	12	1	-	-
	A	-	-	-	-	-	5	1	5	1	-	-
Chemie	D	-	-	-	-	-	47	2	47	2	-	-
	A	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Wirtschafts- und Be- triebstechik	D	-	-	-	-	-	28	-	27	-	1	-
	A	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Gartenbau	D	76	9	76	9	-	-	-	-	-	-	-
	A	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Landbautechnik	D	-	-	-	-	-	45	-	41	-	4	-
	A	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-
Zusammen	D	368	14	348	14	20	1 905	24	1 836	24	69	-
	A	5	-	5	-	-	55	1	52	1	3	-

Saarland

Hochbau	D	3	-	3	-	-	24	-	22	-	2	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ingenieurbau	D	1	-	1	-	-	22	-	20	-	2	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maschinenbau	D	20	-	19	-	1	29	-	27	-	2	-
	A	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrotechnik	D	23	-	20	-	3	27	-	25	-	2	-
	A	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	D	47	-	43	-	4	102	-	94	-	8	-
	A	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-

Berlin (West)

Hochbau	D	65	2	64	2	1	68	6	64	6	4	-
	A	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-
Ingenieurbau	D	36	1	34	1	2	52	-	51	-	-	-
	A	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-
Konstruktiver In- genieurbau	D	19	-	18	-	1	33	-	33	-	-	-
	A	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Verkehrsbau	D	17	1	16	1	1	19	-	18	-	1	-
	A	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Vermessung	D	9	1	8	1	1	16	-	16	-	-	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemeine Vermessung	D	-	-	-	-	-	16	-	16	-	-	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Landkartentechnik	D	9	1	8	1	1	-	-	-	-	-	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1) Soweit gesondert angegeben.

I. Ingenieurschulen Wintersemester 1965/66

A. Ergebnisse aus den Meldungen der Direktorate

4. Von deutschen und ausländischen Studierenden abgelegte Ingenieurprüfungen nach Fachrichtungen

Fachrichtung (D = Deutsche, A = Ausländer)	Abgelegte Ingenieurprüfungen											
	Wintersemester 1964/65						Sommersemester 1965					
	insgesamt		davon haben die Prüfung				insgesamt		davon haben die Prüfung			
			bestanden		nicht bestanden				bestanden		nicht bestanden	
	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.

Öffentliche Schulen

Berlin (West)

Maschinenbau	D	95	2	88	2	7	-	86	-	76	-	10	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgem. Maschinenbau	D	48	-	43	-	5	-	44	-	38	-	6	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fertigungstechnik	D	26	2	26	2	-	-	22	-	21	-	1	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Heizungs- u. Gesund- heitstechnik	D	21	-	19	-	2	-	20	-	17	-	3	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Verfahrenstechnik	D	16	-	16	-	-	-	18	-	18	-	-	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Feinwerktechnik	D	65	-	63	-	2	-	62	-	59	-	3	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrotechnik	D	115	-	110	-	5	-	103	-	95	-	8	-
	A	1	-	1	-	-	-	3	-	3	-	-	-
Starkstromtechnik	D	25	-	23	-	2	-	13	-	11	-	2	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nachrichtentechnik	D	32	-	31	-	1	-	34	-	32	-	2	-
	A	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Elektronik	D	58	-	56	-	2	-	56	-	52	-	4	-
	A	1	-	1	-	-	-	2	-	2	-	-	-
Chemie	D	19	4	18	4	1	-	25	-	24	-	1	-
	A	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Gartenbau	D	-	-	-	-	-	-	55	4	55	4	-	-
	A	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Gartengestaltung	D	-	-	-	-	-	-	31	3	31	3	-	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Obst- und Gemüsebau	D	-	-	-	-	-	-	5	-	5	-	-	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zierpflanzenbau	D	-	-	-	-	-	-	6	-	6	-	-	-
	A	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Obst- u. Gemüsever- arbeitung	D	-	-	-	-	-	-	13	1	13	1	-	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	D	420	10	401	10	19	-	485	10	458	10	27	-
	A	1	-	1	-	-	-	10	-	10	-	-	-

Bundesgebiet

Hochbau	D	888	12	860	12	28	-	1 266	44	1 202	44	64	-
	A	16	1	15	1	1	-	38	-	34	-	4	-
Ingenieurbau	D	936	4	885	4	51	-	1 305	8	1 215	8	90	-
	A	14	-	14	-	-	-	18	-	16	-	2	-
Vermessung	D	289	5	271	5	18	-	218	-	211	-	7	-
	A	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-
Maschinenbau	D	1 955	5	1 895	5	60	-	2 453	1	2 375	1	78	-
	A	38	3	34	3	4	-	56	-	56	-	-	-
darunter 1): Konstruktionstechnik	D	21	-	21	-	-	-	19	-	19	-	-	-
	A	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fertigungstechnik	D	75	2	72	2	3	-	70	-	68	-	2	-
	A	2	-	-	-	2	-	7	-	7	-	-	-
Energie- u. Wärmetechnik	D	21	-	21	-	-	-	27	-	26	-	1	-
	A	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stahlbau	D	-	-	-	-	-	-	45	-	42	-	3	-
	A	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Gas-, Wasser-, Klima- u. Heizungstechnik	D	100	1	97	1	3	-	57	-	54	-	3	-
	A	3	-	3	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Flugzeug- u. Kraft- fahrzeugbau	D	33	-	32	-	1	-	26	-	26	-	-	-
	A	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Fahrzeugbau	D	-	-	-	-	-	-	42	-	42	-	-	-
	A	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Verfahrenstechnik	D	164	1	160	1	4	-	134	1	128	1	6	-
	A	-	-	-	-	-	-	4	-	4	-	-	-
Schiffbau	D	27	-	26	-	1	-	91	-	87	-	4	-
	A	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	1	-
Feinwerktechnik	D	268	-	253	-	15	-	303	-	291	-	12	-
	A	2	-	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Physikalische Technik	D	20	-	20	-	-	-	55	-	51	-	4	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1) Soweit gesondert angegeben.

I. Ingenieurschulen Wintersemester 1965/66

A. Ergebnisse aus den Meldungen der Direktorate

4. Von deutschen und ausländischen Studierenden abgelegte Ingenieurprüfungen nach Fachrichtungen

Fachrichtung (D = Deutsche, A = Ausländer)	Abgelegte Ingenieurprüfungen											
	Wintersemester 1964/65						Sommersemester 1965					
	insgesamt		davon haben die Prüfung				insgesamt		davon haben die Prüfung			
			bestanden		nicht bestanden				bestanden		nicht bestanden	
	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.

Öffentliche Schulen

Bundesgebiet

Elektrotechnik	D	1 160	1	1 095	1	65	-	1 521	2	1 464	2	57	-
A		20	-	18	-	2	-	25	-	24	-	1	-
darunter ¹⁾ :													
Starkstromtechnik	D	109	-	98	-	11	-	223	-	219	-	4	-
A		2	-	2	-	-	-	4	-	4	-	-	-
Nachrichtentechnik	D	205	-	196	-	9	-	354	1	342	1	12	-
A		2	-	1	-	1	-	8	-	7	-	1	-
Elektronik	D	58	-	56	-	2	-	56	-	52	-	4	-
A		1	-	1	-	-	-	2	-	2	-	-	-
Hüttentechnik	D	60	-	56	-	4	-	114	-	108	-	6	-
A		-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Keramik u. Glastechnik	D	23	3	21	3	2	-	45	2	45	2	-	-
A		3	-	3	-	-	-	9	-	9	-	-	-
Holztechnik	D	45	-	42	-	3	-	-	-	-	-	-	-
A		2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Papiertechnik	D	-	-	-	-	-	-	63	-	63	-	-	-
A		-	-	-	-	-	-	11	-	11	-	-	-
Textiltechnik	D	133	28	130	28	3	-	166	13	159	13	7	-
A		24	1	23	1	1	-	29	2	26	1	3	1
Schiffsbetriebstechnik	D	306	-	292	-	14	-	281	-	268	-	13	-
A		1	-	1	-	-	-	3	-	3	-	-	-
Chemie	D	61	6	60	6	1	-	122	5	121	5	1	-
A		1	-	1	-	-	-	2	-	2	-	-	-
Wirtschafts- u. Betriebs-	D	26	-	26	-	-	-	52	-	50	-	2	-
technik	A	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Gartenbau	D	76	9	76	9	-	-	127	4	126	4	1	-
A		1	-	1	-	-	-	3	-	3	-	-	-
darunter ¹⁾ :													
Gartengestaltung	D	-	-	-	-	-	-	72	3	71	3	1	-
A		-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-
Obst- u. Gemüsebau	D	-	-	-	-	-	-	5	-	5	-	-	-
A		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zierpflanzenbau	D	-	-	-	-	-	-	6	-	6	-	-	-
A		-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Obst- u. Gemüsever-	D	-	-	-	-	-	-	13	1	13	1	-	-
arbeitung	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Landbautechnik	D	21	-	21	-	-	-	134	-	128	-	6	-
A		-	-	-	-	-	-	4	-	4	-	-	-
Insgesamt ²⁾	D	6 458	74	6 189	74	269	-	8 450	80	8 092	80	358	-
A		122	5	114	5	8	-	209	2	198	1	11	1

Private staatlich anerkannte Schulen

Schleswig - Holstein

Physikalische Technik	D	103	2	89	2	14	-	91	5	77	5	14	-
A		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Hamburg

Verfahrenstechnik	D	-	-	-	-	-	-	23	-	23	-	-	-
(Tabaktechnologie)	A	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-

Nordrhein - Westfalen

Hochbau	D	21	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ingenieurbau	D	17	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maschinenbau	D	26	-	25	-	1	-	-	-	-	-	-	-
A		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrotechnik	D	-	-	-	-	-	-	27	-	27	-	-	-
A		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	D	64	-	63	-	1	-	27	-	27	-	-	-
A		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Hessen

Maschinenbau	D	139	-	122	-	17	-	170	-	136	-	34	-
A		1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Elektrotechnik	D	49	-	40	-	9	-	83	-	73	-	10	-
A		-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Chemie	D	18	1	16	1	2	-	2	-	2	-	-	-
A		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	D	206	1	178	1	28	-	255	-	211	-	44	-
A		1	-	1	-	-	-	2	-	2	-	-	-

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 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

Fachrichtung (D = Deutsche, A = Ausländer)		Abgelegte Ingenieurprüfungen									
		Wintersemester 1964/65						Sommersemester 1965			
		insgesamt		davon haben die Prüfung				insgesamt		davon haben die Prüfung	
				bestanden		nicht bestanden				bestanden	
		insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.
Private staatlich anerkannte Schulen											
Baden - Württemberg											
Physikalische Technik	D	35	1	33	1	2	-	-	-	-	-
	A	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Textilveredelung	D	12	1	11	1	1	-	12	1	12	-
	A	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Chemie	D	69	4	67	4	2	-	-	-	-	-
	A	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	D	116	6	111	6	5	-	12	1	12	-
	A	4	-	3	-	1	-	1	-	1	-
Bayern											
Wirtschaftstechnik	D	49	-	46	-	3	-	75	-	68	7
	A	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-
Berlin (West)											
Nachrichtentechnik (Deutsche Bundespost)	D	65	-	58	-	7	-	66	-	64	2
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bundesgebiet 1)											
Hochbau	D	21	-	21	-	-	-	-	-	-	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ingenieurbau	D	17	-	17	-	-	-	-	-	-	-
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maschinenbau	D	165	-	147	-	18	-	170	-	136	34
	A	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-
Verfahrenstechnik (Tabaktechnologie)	D	-	-	-	-	-	-	23	-	23	-
	A	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-
Physikalische Technik	D	138	3	122	3	16	-	91	5	77	14
	A	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Elektrotechnik	D	114	-	98	-	16	-	176	-	164	12
	A	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
Textiltechnik	D	12	1	11	1	1	-	12	1	12	-
	A	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Chemie	D	87	5	83	5	4	-	2	-	2	-
	A	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-
Wirtschaftstechnik	D	49	-	46	-	3	-	75	-	68	7
	A	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-
Insgesamt	D	603	9	545	9	58	-	549	6	482	67
	A	5	-	4	-	1	-	8	-	8	-

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

5. Lehrpersonen

Land	Hauptamtliche u. hauptberufliche Lehrpersonen und unterrichtstechnische Hilfskräfte				Nebenamtliche Lehrpersonen				Nebenberufliche Lehrpersonen					
					insgesamt	Wochenstunden		insgesamt	Wochenstunden					
						insgesamt	je Lehrer		insgesamt	je Lehrer				
	Lehrpersonen	Unterrichtstechn. Hilfskräfte	insges.	weibl.	insges.	weibl.	Anzahl	%	Anzahl	insges.	weibl.	Anzahl	%	Anzahl
insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	Anzahl	%	Anzahl	insges.	weibl.	Anzahl	%	Anzahl	
Öffentliche Schulen														
Schleswig-Holstein	162	-	22	3	8	1	-	-	21	2	-	-	-	
Hamburg	240	-	24	-	19	-	116	7,8	6,1	80	-	395	12,4	4,9
Niedersachsen	328	-	10	1	33	-	232	15,5	7,0	36	1	230	7,2	6,4
Bremen	97	1	23	1	10 ^{a)}	19 ^{a)}	24	1,6	2,4	-	-	-	-	-
Nordrhein-Westfalen	942	13	224	21	613 ^{a)}	19 ^{a)}	-	-	-	-	-	-	-	-
Hessen	394	6	6	3	1	-	56	3,7	5,1	32	-	146	4,6	4,6
Rheinland-Pfalz	197	1	15	-	18	-	-	-	-	61	5	-	-	-
Baden-Württemberg	507	2	77	2	73	3	422	28,2	5,8	105	3	554	17,3	5,7
Bayern	558	5	37	1	102	-	511	34,2	5,0	138	1	617	19,2	-
Saarland	45	-	7	-	2	-	8	0,5	4,0	12	-	48	1,5	-
Berlin (West)	227	6	18	4	18	2	126	8,4	7,0	233 ^{b)}	9 ^{b)}	1 210	37,8	5,2
Zusammen	3 697	34	463	36	912	26	1 495	100	5,5	718 ^{b)}	22 ^{b)}	3 198	100	5,0
Private staatlich anerkannte Schulen														
Schleswig-Holstein	8	-	8	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hamburg	6	-	1	-	10 ^{a)}	-	40	15,4	4,0	6	-	24	12,7	4,0
Nordrhein-Westfalen	17	-	3	-	6 ^{a)}	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hessen	29	3	6	2	29	1	181	69,9	6,2	11	-	42	22,2	3,8
Baden-Württemberg	2	-	5	1	-	-	-	-	-	3	-	12	6,3	4,0
Bayern	12	1	7	-	-	-	-	-	-	6	1	50	26,5	8,3
Saarland	23	-	-	-	6	-	34	13,1	5,7	9	-	41	21,7	4,6
Berlin (West)	17	-	10	2	1	-	4	1,5	4,0	9 ^{b)}	-	20	10,6	2,2
Zusammen	114	4	40	9	56	1	259	100	5,6	44 ^{b)}	1	189	100	4,3
Öffentliche und private Schulen														
Schleswig-Holstein	170	-	30	7	12	1	-	-	21	2	-	-	-	-
Hamburg	246	-	25	-	29	-	156	8,9	5,4	86	-	419	12,4	4,9
Niedersachsen	328	-	10	1	33	-	232	13,2	7,0	36	1	230	6,8	6,4
Bremen	97	1	23	1	10 ^{a)}	19 ^{a)}	24	1,4	2,4	-	-	-	-	-
Nordrhein-Westfalen	959	13	227	21	624 ^{a)}	19 ^{a)}	-	-	-	-	-	-	-	-
Hessen	423	9	12	5	40	2	237	13,5	5,9	43	1	188	5,6	4,4
Rheinland-Pfalz	197	1	15	-	18	-	-	-	-	61	5	-	-	-
Baden-Württemberg	509	2	82	3	73	3	422	24,1	5,8	108	3	566	16,7	5,2
Bayern	570	6	44	1	102	-	511	29,1	5,0	144	2	665	19,6	4,6
Saarland	68	-	7	-	8	-	42	2,4	5,3	21	-	89	2,6	4,2
Berlin (West)	244	6	28	6	19	2	130	7,4	6,8	242 ^{b)}	9 ^{b)}	1 230	36,3	5,1
Insgesamt	3 811	38	503	45	968	27	1 754	100	5,6	762 ^{b)}	23 ^{b)}	3 387	100	4,4

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

I. Ingenieurschulen Wintersemester 1965/66

A. Ergebnisse aus den Meldungen der Direkorate

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

Fachrichtung ¹⁾	Gutachten und Empfehlungen ²⁾ im				Fachrichtung ¹⁾	Gutachten und Empfehlungen ²⁾ im			
	Wintersemester 1964/65		Sommersemester 1965			Wintersemester 1964/65		Sommersemester 1965	
	insges.	weibl.	insges.	weibl.		insges.	weibl.	insges.	weibl.
Öffentliche Schulen Schleswig - Holstein					Öffentliche Schulen Bayern				
Hochbau	10	-	7	-	Hochbau	-	-	26	-
Ingenieurbau	14	-	10	-	Ingenieurbau	-	-	19	-
Maschinenbau	21	-	26	-	Vermessung	5	-	1	-
Schiffbau	-	-	1	-	Maschinenbau	16	-	60	-
Feinwerktechnik	4	-	-	-	Feinwerktechnik	1	-	16	-
Physikalische Technik	-	-	6	-	Elektrotechnik	12	-	51	-
Elektrotechnik	12	-	18	-	Keramik und Glastechnik	-	-	2	-
Schiffsbetriebstechnik	-	-	1	-	Holztechnik	1	-	-	-
Zusammen	61	-	69	-	Papiertechnik	-	-	1	-
Hamburg					Textiltechnik	-	-	1	-
Hochbau	8	-	6	-	Chemie	-	-	2	-
Ingenieurbau	5	-	4	-	Wirtschafts- und Betriebs-	-	-	-	-
Vermessung	1	-	-	-	technik	2	-	8	-
Maschinenbau	21	-	19	-	Gartenbau	2	-	-	-
Schiffbau	5	-	6	-	Landbautechnik	-	-	18	-
Elektrotechnik	8	-	8	-	Zusammen	39	-	205	-
Zusammen	48	-	43	-	Saarland				
Niedersachsen					Ingenieurbau	-	-	1	-
Hochbau	6	-	2	-	Maschinenbau	3	-	2	-
Ingenieurbau	6	-	2	-	Zusammen	3	-	3	-
Vermessung	1	-	2	-	Berlin (West)				
Maschinenbau	6	-	3	-	Feinwerktechnik	-	-	2	-
Elektrotechnik	1	-	4	-	Fertigungstechnik	2	-	1	-
Gartenbau	-	-	1	-	Elektrotechnik	2	-	1	-
Landbautechnik	2	-	4	-	Elektronik	3	-	1	-
Zusammen	22	-	18	-	Gartenbau	2	1	-	-
Bremen					Zusammen	9	1	5	-
Hochbau	4	1	-	-	Bundesgebiet				
Ingenieurbau	6	-	5	-	Hochbau	74	2	100	3
Maschinenbau	6	-	-	-	Ingenieurbau	78	-	98	-
Schiffbau	-	-	2	-	Vermessung	16	-	12	-
Elektrotechnik	10	-	-	-	Maschinenbau	192	-	215	-
Zusammen	26	1	7	-	Verfahrenstechnik	13	-	15	1
Nordrhein - Westfalen					Schiffbau	5	-	9	-
Hochbau	29	1	46	3	Feinwerktechnik	13	-	26	-
Ingenieurbau	37	-	36	-	Physikalische Technik	3	-	11	-
Vermessung	4	-	7	-	Elektrotechnik	110	-	151	-
Maschinenbau	90	-	71	-	Hüttentechnik	4	-	19	-
Verfahrenstechnik	8	-	8	-	Keramik und Glastechnik	6	-	6	-
Physikalische Technik	3	-	5	-	Holztechnik	1	-	-	-
Elektrotechnik	42	-	39	-	Papiertechnik	-	-	1	-
Hüttentechnik	4	-	19	-	Textiltechnik	28	6	1	-
Keramik und Glastechnik	-	-	4	-	Schiffsbetriebstechnik	-	-	1	-
Textiltechnik	28	6	-	-	Chemie	10	-	11	-
Chemie	10	-	9	-	Wirtschafts- und Betriebs-	2	-	8	-
Zusammen	255	7	244	3	technik	4	1	1	-
Hessen					Gartenbau	2	-	24	-
Hochbau	1	-	7	-	Landbautechnik	-	-	-	-
Ingenieurbau	2	-	4	-	Insgesamt	561	9	709	4
Vermessung	2	-	-	-	darunter Ausländer	3	-	4	1
Maschinenbau	6	-	8	-	Private staatlich anerkannte Schulen				
Verfahrenstechnik	2	-	2	-	Schleswig - Holstein				
Feinwerktechnik	2	-	-	-	Physikalische Technik	16	-	25	-
Elektrotechnik	5	-	8	-	Hamburg				
Betriebstechnik	3	-	1	-	Verfahrenstechnik	-	-	2	-
Zusammen	23	-	30	-	Nordrhein - Westfalen				
Rheinland - Pfalz					Hochbau	2	-	-	-
Hochbau	16	-	3	-	Maschinenbau	1	-	-	-
Ingenieurbau	8	-	11	-	Elektrotechnik	-	-	2	-
Vermessung	3	-	2	-	Zusammen	3	-	2	-
Maschinenbau	12	-	11	-	Hessen				
Verfahrenstechnik	-	-	2	-	Maschinenbau	-	-	2	-
Elektrotechnik	6	-	9	-	Bayern				
Keramik und Glastechnik	6	-	-	-	Wirtschaftstechnik	11	-	8	-
Zusammen	51	-	38	-	Bundesgebiet ³⁾				
Baden - Württemberg					Insgesamt	30	-	39	-
Hochbau	-	-	3	-					
Ingenieurbau	-	-	6	-					
Maschinenbau	11	-	14	-					
Verfahrenstechnik	3	-	3	1					
Feinwerktechnik	1	-	7	-					
Elektrotechnik	9	-	12	-					
Landbautechnik	-	-	2	-					
Zusammen	24	-	47	1					

1) Bezeichnungen gemäß dem Beschluß der Ständigen 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 Ländern.

I. Ingenieurschulen

B. Ergebnisse aus der Individual

1. Deutsche Studierende und Studienanfänger nach

Lfd. Nr.	Land (St=Studierende insges. Sta = darunter Studienanfänger)	Deutsche Studierende bzw. Studienanfänger		Schleswig- Holstein		Hamburg		Nieder- sachsen		Bremen		Nordrhein- Westfalen		Ständiger		
		ins- gesamt	weib- lich	ins- gesamt	weib- lich	ins- gesamt	weib- lich	ins- gesamt	weib- lich	ins- gesamt	weib- lich	ins- gesamt	weib- lich	Öffentliche und		
														Schulen für		
1	Schleswig-Holstein	St	768	26	711	23	8	2	26	1	-	-	8	-		
		Sta	247	14	233	11	3	2	8	1	-	-	2	-		
2	Hamburg	St	963	26	138	5	584	17	79	1	-	-	31	-		
		Sta	270	3	43	-	176	3	30	-	-	-	8	-		
3	Niedersachsen	St	2 071	37	70	1	32	1	1 636	30	17	-	276	5		
		Sta	765	16	27	1	9	1	590	12	9	-	118	2		
4	Nordrhein-Westfalen	St	3 262	70	9	-	3	-	155	-	3	-	2 981	70		
		Sta	1 171	32	5	-	1	-	47	-	-	-	1 078	32		
5	Hessen	St	1 623	38	3	-	1	-	92	5	10	-	163	3		
		Sta	544	21	1	-	1	-	27	4	3	-	45	1		
6	Rheinland-Pfalz	St	1 289	24	4	1	5	1	35	-	-	-	198	3		
		Sta	425	12	2	1	1	-	9	-	-	-	56	2		
7	Baden-Württemberg	St	914	14	-	-	2	-	2	-	-	-	13	-		
		Sta	333	7	-	-	-	-	1	-	-	-	8	-		
8	Bayern	St	660	17	1	1	1	-	3	-	-	-	15	-		
		Sta	179	6	1	1	-	-	-	-	-	-	3	-		
9	Berlin (West)	St	1 084	42	63	3	12	1	98	5	11	1	99	8		
		Sta	388	19	28	1	7	1	33	4	8	1	38	5		
10	Zusammen	St	12 634	294	999	34	648	22	2 126	42	41	1	3 784	89		
		Sta	4 322	130	340	15	198	7	745	21	20	1	1 356	42		
Schulen für Maschinenbau																
11	Schleswig-Holstein	St	1 270	3	1 035	1	62	-	69	2	4	-	21	-		
		Sta	488	1	403	1	28	-	32	-	2	-	5	-		
12	Hamburg	St	1 987	6	299	-	1 026	6	217	-	8	-	51	-		
		Sta	704	-	122	-	338	-	91	-	2	-	16	-		
13	Niedersachsen	St	2 041	2	28	-	16	-	1 822	2	6	-	139	-		
		Sta	947	2	17	-	7	-	834	2	4	-	64	-		
14	Nordrhein-Westfalen	St	9 649	23	87	-	23	-	551	-	20	-	8 558	23		
		Sta	4 150	14	23	-	7	-	221	-	12	-	3 720	14		
15	Hessen	St	3 292	6	8	-	7	-	304	-	7	-	213	-		
		Sta	1 178	2	3	-	3	-	92	-	-	-	64	-		
16	Rheinland-Pfalz	St	671	4	7	-	7	-	22	-	-	-	77	-		
		Sta	251	-	3	-	-	-	6	-	-	-	26	-		
17	Baden-Württemberg	St	3 409	12	13	-	5	-	49	-	1	-	66	-		
		Sta	1 402	6	9	-	3	-	26	-	-	-	34	-		
18	Bayern	St	515	3	4	-	3	-	26	-	1	-	45	-		
		Sta	152	1	4	-	1	-	10	-	-	-	10	-		
19	Berlin (West)	St	1 862	10	46	-	23	-	141	-	11	-	174	2		
		Sta	689	6	15	-	9	-	56	-	8	-	66	2		
20	Zusammen	St	24 696	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		
Schulen für Bauwesen																
21	Bremen	St	1 211	7	4	-	2	-	349	2	826	5	16	-		
		Sta	445	3	-	-	1	-	134	2	298	1	6	-		
22	Hessen	St	647	-	6	-	2	-	31	-	2	-	107	-		
		Sta	233	-	4	-	-	-	7	-	2	-	22	-		
23	Rheinland-Pfalz	St	630	10	4	-	1	-	13	-	-	-	136	2		
		Sta	223	5	-	-	-	-	5	-	-	-	35	1		
24	Baden-Württemberg	St	2 113	20	11	-	-	-	21	-	2	-	44	1		
		Sta	711	7	3	-	-	-	5	-	1	-	11	-		
25	Bayern	St	6 428	63	18	-	18	-	145	-	11	-	88	1		
		Sta	2 534	27	8	-	7	-	57	-	4	-	47	1		
26	Saarland	St	577	7	1	-	1	-	10	-	2	-	14	-		
		Sta	208	2	1	-	-	-	4	-	-	-	1	-		
27	Zusammen	St	11 606	107	44	-	24	-	569	2	843	5	405	4		
		Sta	4 354	44	16	-	8	-	212	2	305	1	122	2		
Schulen für																
28	Schleswig-Holstein	St	46	-	8	-	3	-	9	-	-	-	-	-		
		Sta	10	-	3	-	1	-	2	-	-	-	-	-		
29	Nordrhein-Westfalen	St	504	73	7	-	3	-	44	7	4	-	322	60		
		Sta	150	20	1	-	1	-	19	2	4	-	93	15		
30	Rheinland-Pfalz	St	26	1	-	-	-	-	2	-	-	-	4	-		
		Sta	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-		
31	Baden-Württemberg	St	265	27	1	-	2	1	14	1	-	-	29	2		
		Sta	55	6	-	-	-	-	1	-	-	-	7	1		
32	Bayern	St	73	3	1	-	-	-	-	-	-	-	2	1		
		Sta	27	2	1	-	-	-	-	-	-	-	2	1		
33	Zusammen	St	914	104	17	-	8	1	69	8	4	-	357	63		
		Sta	257	28	5	-	2	-	22	2	4	-	105	17		

Wintersemester 1965/66

befragung der Studierenden

Ingenieurschultyp und ständigem Wohnsitz

Wohnsitz in (im)																			Lfd. Nr.
Hessen		Rheinland- Pfalz		Baden- Württem- berg		Bayern		Saarland		Berlin (West)		Sowj. Besat- zungszone Deutschlands oder im So- wjetsektor von Berlin		Ausland		ohne Angabe			
ins- gesamt	weib- lich	ins- gesamt	weib- lich	ins- gesamt	weib- lich	ins- gesamt	weib- lich	ins- gesamt	weib- lich	ins- gesamt	weib- lich	ins- gesamt	weib- lich	ins- gesamt	weib- lich	ins- gesamt	weib- lich		
private Schulen																			
Bauwesen																			
-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	8	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	-	1	-	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	123	3	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	
21	-	2	-	4	-	5	-	1	-	6	-	-	-	1	-	-	-	3	
4	-	2	-	1	-	3	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	
40	-	23	-	11	-	10	-	2	-	12	-	-	-	2	-	11	-	4	
14	-	12	-	3	-	2	-	-	-	6	-	-	-	-	-	3	-	-	
1 084	24	57	2	143	3	50	1	16	-	4	-	-	-	-	-	-	-	5	
392	13	14	1	43	2	13	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
124	5	679	11	53	-	13	1	178	2	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
47	2	237	5	21	-	5	1	47	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	-	3	-	856	14	29	-	-	-	1	-	-	-	3	-	4	-	7	
1	-	1	-	306	7	12	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	
3	-	5	-	42	1	584	15	1	-	-	-	-	-	2	-	3	-	8	
1	-	3	-	9	-	160	5	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
11	-	4	1	38	1	31	2	1	-	708	20	-	-	-	-	8	-	9	
3	-	2	1	11	1	15	-	-	-	241	5	-	-	-	-	2	-	-	
1 286	29	174	14	1 152	19	725	19	199	2	735	20	-	-	8	-	157	3	10	
462	15	271	7	394	10	210	6	52	1	250	5	-	-	3	-	21	-	-	
und Elektrotechnik																			
14	-	2	-	9	-	12	-	-	-	7	-	-	-	-	-	35	-	11	
6	-	-	-	4	-	5	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	-	2	-	21	-	8	-	1	-	10	-	-	-	-	-	330	-	12	
6	-	2	-	10	-	4	-	-	-	3	-	-	-	-	-	110	-	-	
7	-	2	-	6	-	2	-	4	-	6	-	-	-	1	-	2	-	13	
5	-	1	-	3	-	2	-	3	-	5	-	-	-	1	-	1	-	-	
114	-	105	-	63	-	70	-	7	-	32	-	-	-	-	-	19	-	14	
49	-	45	-	19	-	23	-	3	-	16	-	-	-	-	-	12	-	-	
2 335	6	124	-	108	-	158	-	11	-	16	-	-	-	1	-	-	-	15	
876	2	44	-	35	-	52	-	4	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
96	-	397	4	30	-	6	-	26	-	3	-	-	-	-	-	-	-	16	
29	-	163	-	15	-	-	-	7	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
49	1	165	1	2 520	9	207	1	9	-	9	-	-	-	7	-	309	-	17	
19	1	66	1	971	4	92	-	5	-	1	-	-	-	5	-	171	-	-	
5	-	11	-	63	-	350	3	3	-	2	-	-	-	1	-	1	-	18	
1	-	3	-	20	-	102	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
33	-	5	-	62	-	54	-	-	-	1 275	8	-	-	1	-	37	-	19	
10	-	2	-	24	-	21	-	-	-	467	4	-	-	1	-	10	-	-	
2 667	7	813	5	2 882	9	867	4	61	-	1 360	8	-	-	11	-	733	-	20	
1 001	3	326	1	1 101	4	301	1	22	-	502	4	-	-	7	-	305	-	-	
Maschinenbau und Elektrotechnik																			
-	-	-	-	1	-	4	-	-	-	1	-	-	-	1	-	7	-	21	
-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	
476	-	7	-	12	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	
189	-	2	-	6	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	1	448	7	5	-	3	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	
6	1	174	3	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	-	57	1	1 764	16	71	1	23	-	3	1	1	-	15	-	89	-	24	
1	-	23	-	602	7	22	-	9	-	-	-	1	-	6	-	27	-	-	
50	1	29	-	182	2	5 849	59	3	-	15	-	-	-	3	-	11	-	25	
21	-	15	-	75	2	2 286	24	2	-	5	-	-	-	2	-	5	-	-	
4	-	42	-	11	-	12	-	477	7	1	-	-	-	-	-	2	-	26	
1	-	14	-	3	-	3	-	179	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
550	2	583	8	1 975	18	5 942	60	513	-	20	1	1	-	28	-	109	-	27	
218	1	229	3	686	9	2 313	24	193	2	5	-	1	-	9	-	37	-	-	
Textilwesen																			
2	-	-	-	4	-	6	-	-	-	5	-	-	-	1	-	8	-	28	
-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
35	-	6	2	24	1	36	2	6	-	13	1	1	-	-	-	3	-	29	
5	-	2	1	11	-	9	1	2	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	
1	-	8	-	4	-	5	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	30	
1	-	5	-	1	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	2	13	1	140	16	41	4	1	-	-	-	-	-	4	-	-	-	31	
5	-	4	1	25	3	13	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	1	3	-	5	-	52	1	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	32	
3	1	3	-	1	-	15	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	
64	3	30	3	177	17	140	7	9	1	20	1	1	-	7	-	11	-	33	
14	1	14	2	40	3	43	2	2	-	4	1	-	-	2	-	-	-	-	

I. Ingenieurschulen

B. Ergebnisse aus der Individual

1. Deutsche Studierende und Studienanfänger nach

Lfd. Nr.	Land (St=Studierende insges. Sta = darunter Studienanfänger)	Ständiger											
		Deutsche Studierende bzw. Studienanfänger		Schleswig- Holstein		Hamburg		Nieder- sachsen		Bremen		Nordrhein- Westfalen	
		ins- gesamt	weib- lich	ins- gesamt	weib- lich	ins- gesamt	weib- lich	ins- gesamt	weib- lich	ins- gesamt	weib- lich	ins- gesamt	weib- lich

Öffentliche und

Schulen für

34	Niedersachsen	St	544	33	43	-	14	1	297	10	10	2	130	16
		Sta	228	14	26	-	5	-	121	5	4	-	49	7
35	Hessen	St	167	10	8	1	2	-	19	-	-	-	42	7
		Sta	44	4	3	-	-	-	6	-	-	-	11	3
36	Baden-Württemberg	St	130	-	1	-	-	-	3	-	-	-	10	-
		Sta	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
37	Bayern	St	489	29	12	2	5	1	15	1	2	-	42	6
		Sta	187	8	5	1	3	-	6	-	1	-	13	2
38	Berlin (West)	St	134	12	8	2	11	1	9	2	3	1	18	3
		Sta	52	8	4	2	3	1	5	1	1	-	7	3
39	Zusammen	St	1 464	84	72	5	32	3	343	13	15	3	242	32
		Sta	529	34	38	3	11	1	138	6	6	-	83	15

Sonstige

40	Schleswig-Holstein	St	1 056	16	324	-	166	5	180	3	22	-	189	4
		Sta	311	-	127	-	48	-	47	-	4	-	48	-
41	Hamburg	St	499	-	82	-	274	-	35	-	2	-	16	-
		Sta	262	-	42	-	147	-	20	-	1	-	10	-
42	Nordrhein-Westfalen	St	800	-	-	-	1	-	6	-	1	-	780	-
		Sta	311	-	-	-	-	-	2	-	-	-	307	-
43	Hessen	St	136	2	3	-	4	-	12	-	-	-	26	-
		Sta	37	1	2	-	1	-	5	-	-	-	6	-
44	Rheinland-Pfalz	St	63	4	-	-	-	-	4	-	-	-	12	-
		Sta	23	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3	-
45	Baden-Württemberg	St	704	14	26	1	11	-	78	2	-	-	111	3
		Sta	263	5	13	1	2	-	25	1	-	-	40	-
46	Bayern	St	273	3	8	-	4	-	14	-	1	-	34	-
		Sta	98	3	2	-	2	-	6	-	-	-	14	-
47	Saarland	St	140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Sta	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	Zusammen	St	3 671	39	443	1	460	5	329	5	26	-	1 168	7
		Sta	1 369	9	186	1	200	-	107	1	5	-	428	-

Ins

49	Schleswig-Holstein	St	3 140	45	2 078	24	239	7	284	6	26	-	218	4
		Sta	1 056	15	766	12	80	2	89	1	6	-	55	-
50	Hamburg	St	3 449	32	519	5	1 884	23	331	1	10	-	98	-
		Sta	1 236	3	207	-	661	3	141	-	3	-	34	-
51	Niedersachsen	St	4 656	72	141	1	62	2	3 755	42	33	2	545	21
		Sta	1 940	32	70	1	21	1	1 545	19	17	-	231	9
52	Bremen	St	1 211	7	4	-	2	-	349	2	826	5	16	-
		Sta	445	3	-	-	1	-	134	2	298	1	6	-
53	Nordrhein-Westfalen	St	14 215	166	103	-	30	-	756	7	28	-	12 641	153
		Sta	5 782	66	29	-	9	-	289	2	16	-	5 198	61
54	Hessen	St	5 865	56	28	1	16	-	458	5	19	-	551	10
		Sta	2 036	28	13	-	5	-	137	4	5	-	148	4
55	Rheinland-Pfalz	St	2 679	43	15	1	13	1	76	-	-	-	427	5
		Sta	937	17	5	1	1	-	22	-	-	-	123	3
56	Baden-Württemberg	St	7 535	87	52	1	20	1	167	3	3	-	273	6
		Sta	2 782	31	25	1	5	-	58	1	1	-	103	1
57	Bayern	St	8 438	118	44	3	31	1	203	1	15	-	226	8
		Sta	3 177	47	21	2	13	-	79	-	5	-	89	4
58	Saarland	St	717	7	1	-	1	-	10	-	2	-	14	-
		Sta	272	2	1	-	-	-	4	-	-	-	1	-
59	Berlin (West)	St	3 080	64	117	5	46	2	248	7	25	2	291	13
		Sta	1 129	33	47	3	19	2	94	5	17	1	111	10
60	Bundesgebiet	St	54 985	697	3 102	41	2 344	37	6 637	74	987	9	15 300	220
		Sta	20 792	277	1 184	20	815	8	2 592	34	368	2	6 099	92

darunter private staatlich

61	Schleswig-Holstein	St	739	16	157	-	158	5	148	3	12	-	155	4
		Sta	171	-	50	-	46	-	30	-	-	-	26	-
62	Hamburg	St	46	-	12	-	25	-	2	-	1	-	2	-
		Sta	20	-	6	-	11	-	1	-	-	-	-	-
63	Nordrhein-Westfalen	St	284	2	3	-	-	-	56	-	1	-	221	2
		Sta	92	-	1	-	-	-	22	-	-	-	67	-
64	Hessen	St	792	2	3	-	6	-	19	-	1	-	58	-
		Sta	234	-	2	-	3	-	5	-	-	-	11	-
65	Baden-Württemberg	St	284	15	15	1	6	-	33	2	-	-	54	3
		Sta	83	5	5	1	-	-	6	1	-	-	13	-
66	Bayern	St	515	3	4	-	3	-	26	-	1	-	45	-
		Sta	152	1	4	-	1	-	10	-	-	-	10	-
67	Saarland	St	140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Sta	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68	Berlin (West)	St	287	-	5	-	5	-	33	-	1	-	111	-
		Sta	119	-	2	-	1	-	18	-	1	-	39	-
69	Zusammen	St	3 087	38	199	1	203	5	317	5	17	-	646	9
		Sta	935	6	70	1	62	-	92	1	1	-	166	-

Wintersemester 1965/66

befragung der Studierenden

Ingenieurschultyp und ständigem Wohnsitz

Wohnsitz in (im)

Hessen		Rheinland-Pfalz		Baden-Württemberg		Bayern		Saarland		Berlin (West)		Sowj. Besatzungszone Deutschlands oder im Sowjetsektor von Berlin		Ausland		ohne Angabe		Lfd. Nr.
insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	

private Schulen

Garten- und Landbau

16	-	4	1	16	2	6	-	2	1	6	-	-	-	-	-	-	-	34
9	-	1	-	6	1	2	-	2	1	3	-	-	-	-	-	-	-	
69	2	12	-	9	-	4	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	35
18	1	4	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	5	-	85	-	12	-	4	-	1	-	-	-	1	-	8	-	36
-	-	-	-	12	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	
17	2	13	2	64	5	307	9	3	-	7	-	-	-	-	-	2	1	37
7	-	7	1	19	3	123	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	1	
4	-	1	1	16	1	2	-	1	-	60	1	-	-	-	-	1	-	38
1	-	-	-	4	-	-	-	1	-	26	1	-	-	-	-	-	-	
106	4	35	4	190	8	331	9	10	1	76	1	-	-	1	-	11	1	39
35	1	12	1	42	4	127	-	3	1	31	1	-	-	-	-	3	1	

Ingenieurschulen

43	1	18	1	34	1	31	1	-	-	18	-	-	-	2	-	29	-	40
4	-	7	-	8	-	9	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	
5	-	-	-	5	-	6	-	1	-	4	-	-	-	-	-	69	-	41
5	-	-	-	4	-	3	-	1	-	2	-	-	-	-	-	27	-	
7	-	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42
1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
66	2	13	-	4	-	7	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
16	1	3	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	-	23	4	7	-	9	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	44
5	-	8	-	-	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
16	-	16	1	338	4	69	3	2	-	4	-	-	-	1	-	32	-	45
6	-	5	1	125	1	24	1	1	-	2	-	-	-	1	-	19	-	
10	1	5	-	47	-	146	2	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	46
7	1	1	-	17	-	45	2	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1	-	-	-	-	-	139	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47
-	-	-	-	-	-	-	-	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
154	4	77	6	435	5	272	6	144	-	30	-	-	-	3	-	130	-	48
44	2	24	1	154	1	90	3	67	-	17	-	-	-	1	-	46	-	

gesamt

59	1	20	1	49	1	50	1	-	-	34	-	-	-	3	-	80	-	49
10	-	7	-	14	-	15	-	-	-	13	-	-	-	1	-	-	-	
21	-	3	-	29	-	16	-	2	-	14	-	-	-	-	-	522	3	50
11	-	2	-	14	-	7	-	1	-	5	-	-	-	-	-	150	-	
44	-	8	1	26	2	13	-	7	1	18	-	-	-	2	-	2	-	51
18	-	4	-	10	1	7	-	5	1	9	-	-	-	2	-	1	-	
-	-	-	-	1	-	4	-	-	-	1	-	-	-	1	-	7	-	52
-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	
196	-	135	2	98	1	120	2	15	-	57	1	1	-	2	-	33	-	53
69	-	59	1	33	-	35	1	5	-	25	1	-	-	-	-	15	-	
4 030	34	213	2	276	3	222	1	29	-	22	-	-	-	1	-	-	-	54
1 491	17	67	1	85	2	70	-	9	-	6	-	-	-	-	-	-	-	
239	6	1 555	26	99	-	36	1	215	3	4	-	-	-	-	-	-	-	55
88	3	587	8	37	-	15	1	56	1	3	-	-	-	-	-	-	-	
95	3	259	4	703	59	429	9	39	-	18	1	1	-	34	-	442	-	56
32	1	99	3	2 041	22	164	2	15	-	3	-	1	-	14	-	221	-	
91	5	66	2	403	8	7 288	89	11	-	29	-	-	-	14	-	17	1	57
40	2	32	1	141	5	2 731	32	4	-	11	-	-	-	3	-	8	1	
4	-	43	-	11	-	12	-	616	7	1	-	-	-	-	-	2	-	58
1	-	14	-	3	-	3	-	243	2	-	-	-	-	-	-	2	-	
48	-	10	2	116	2	87	2	2	-	2 043	29	-	-	1	-	46	-	59
14	-	4	1	39	1	36	-	1	-	734	10	-	-	1	-	12	-	
4 827	49	2 312	40	6 811	76	8 277	105	936	11	2 241	31	2	-	58	-	1 151	4	60
1 774	23	876	15	2 417	31	3 084	36	339	4	809	11	1	-	22	-	412	1	

anerkannte Schulen

39	1	16	1	24	1	21	1	-	-	7	-	-	-	2	-	-	-	61
3	-	5	-	2	-	4	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	62
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	63
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
580	2	42	-	36	-	35	-	5	-	6	-	-	-	1	-	-	-	64
182	-	10	-	9	-	11	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	-	14	2	77	3	56	4	1	-	-	-	-	-	-	-	19	-	65
4	-	4	2	23	-	17	1	1	-	-	-	-	-	-	-	10	-	
5	-	11	-	63	-	350	3	3	-	2	-	-	-	1	-	1	-	66
1	-	3	-	20	-	102	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1	-	-	-	-	-	139	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67
-	-	-	-	-	-	-	-	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	-	1	-	28	-	40	-	-	-	46	-	-	-	-	-	1	-	68
5	-	1	-	12	-	16	-	-	-	23	-	-	-	-	-	1	-	
649	3	85	3	229	4	506	8	148	-	62	-	-	-	4	-	22	-	69
195	-	23	2	67	-	151	2	66	-	29	-	-	-	-	-	13	-	

I. Ingenieurschulen
B. Ergebnisse aus der Individual
2. Deutsche Studierende und Studienanfänger

Lfd. Nr.	Fachrichtung (St = Studierende insgesamt, Sta = darunter Studienanfänger)		Deutsche Studierende bzw. Studienanfänger		Geburts											
					1947 und später		1946		1945		1944		1943		1942	
			insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich
Öffentliche und																
1	Hochbau	St Sta	6 822 2 281	300 126	74 70	6 6	307 272	27 21	563 370	43 25	1 205 532	73 34	1 303 429	67 27	1 027 235	33 8
2	Ingenieurbau	St Sta	7 248 2 485	36 18	89 88	1 1	391 335	6 5	656 408	5 3	1 243 540	6 2	1 389 404	8 4	1 062 235	3 -
3	Vermessung	St Sta	1 421 556	35 15	46 36	-	173 133	8 6	206 85	9 4	352 110	9 2	272 97	3 1	154 50	3 1
4	Maschinenbau	St Sta	17 525 6 963	31 12	110 100	-	451 402	1 1	1 178 807	5 4	2 612 1 393	9 4	3 511 1 620	7 1	3 202 1 140	5 1
5	Verfahrenstechnik	St Sta	1 123 407	4 2	7 5	-	16 14	1 -	74 47	1 1	166 95	1 -	248 98	1 1	228 79	-
6	Schiffbau	St Sta	336 131	-	1 1	-	2 2	-	16 10	-	30 15	-	57 35	-	68 28	-
7	Feinwerktechnik	St Sta	1 635 601	5 3	9 9	-	56 51	-	112 81	1 1	307 143	3 1	342 126	1 1	281 79	-
8	Physikalische Technik	St Sta	1 194 373	25 5	1 1	-	21 21	1 1	47 32	3 2	150 72	6 1	240 80	7 -	227 67	6 1
9	Elektrotechnik	St Sta	10 681 4 346	34 16	131 124	3 3	479 400	2 2	873 531	6 5	1 742 879	7 2	2 196 957	10 2	1 817 633	2 1
10	Hüttentechnik	St Sta	414 150	-	6 4	-	7 6	-	25 17	-	54 7	-	86 35	-	70 23	-
11	Bergbau	St Sta	856 333	-	1 1	-	-	-	17 15	-	69 62	-	138 76	-	150 47	-
12	Keramik und Glastechnik	St Sta	194 68	5 1	1 1	-	13 8	1 1	11 7	-	37 12	-	37 15	2 -	31 10	-
13	Holztechnik	St Sta	190 68	2 2	-	-	4 4	-	4 4	-	28 15	1 1	30 12	1 1	31 15	-
14	Papiertechnik	St Sta	114 42	1 1	2 2	-	2 1	-	1 1	-	26 14	-	20 9	1 1	18 8	-
15	Textiltechnik	St Sta	833 213	95 23	4 4	2 2	31 24	11 8	74 39	16 5	130 41	23 3	175 42	21 2	144 26	10 1
16	Schiffsbetriebstechnik	St Sta	833 373	-	-	-	-	-	-	-	2 2	-	31 28	-	104 88	-
17	Chemie	St Sta	1 025 398	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	-	60 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	-	66 34	-	125 57	-	138 46	1 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
darunter private staatlich																
23	Hochbau	St Sta	62 18	1 -	-	-	-	-	4 2	1 -	4 2	-	15 6	-	11 6	-
24	Ingenieurbau	St Sta	48 16	-	-	-	1 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	-
26	Verfahrenstechnik	St Sta	46 20	-	-	-	-	-	4 4	-	6 5	-	11 3	-	6 3	-
27	Physikalische Technik	St Sta	791 192	20 3	-	-	10 10	-	32 18	3 2	99 36	6 1	151 42	4 -	161 43	5 -
28	Elektrotechnik	St Sta	659 241	1 -	25 25	-	38 29	-	83 36	-	132 52	1 -	137 40	-	82 25	-
29	Bergbau	St Sta	55 22	-	-	-	-	-	-	-	9 9	-	11 1	-	8 3	-
30	Textiltechnik	St Sta	26 11	2 1	1 1	-	3 3	1 1	8 3	-	3 -	1 -	6 3	-	1 -	-
31	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 1	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 1

Wintersemester 1965/66

befragung der Studierenden

nach Fachrichtungen und Geburtsjahren

jahrgang																						Lfd. Nr.
1941		1940		1939		1938		1937		1936		1935		1934		1933		1932 und früher		ohne Angabe		
ins-ges.	weib-lich	ins-ges.	weib-lich	ins-ges.	weib-lich	ins-ges.	weib-lich	ins-ges.	weib-lich	ins-ges.	weib-lich	ins-ges.	weib-lich	ins-ges.	weib-lich	ins-ges.	weib-lich	ins-ges.	weib-lich	ins-ges.	weib-lich	
private Schulen																						
940 162	28 3	579 80	13 -	333 55	5 1	191 28	- -	86 12	1 -	65 9	1 1	40 9	- -	29 5	2 -	15 4	- -	39 7	- -	26 2	1 -	1
938 195	2 1	590 100	1 -	388 73	2 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	- -	10 3	- -	3 1	- -	2 -	- -	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 2	- -	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 1	- -	- -	- -	1 1	- -	- -	- -	- -	- -	4 2	- -	6
246 56	- -	149 29	- -	69 11	- -	28 5	- -	11 2	- -	6 2	- -	5 2	- -	3 1	- -	- -	- -	2 1	- -	9 3	- -	7
207 42	1 -	130 26	1 -	76 15	- -	35 4	- -	13 4	- -	14 5	- -	7 1	- -	2 1	- -	2 -	- -	1 -	- -	21 2	- -	8
1 480 395	1 1	917 198	1 -	488 101	1 -	220 45	- -	125 32	1 -	70 14	- -	39 9	- -	18 6	- -	6 -	- -	31 8	- -	49 14	- -	9
59 15	- -	53 11	- -	28 5	- -	10 2	- -	8 1	- -	4 2	- -	3 1	- -	- -	- -	1 1	- -	- -	- -	- -	- -	10
162 37	- -	116 23	- -	56 14	- -	43 14	- -	31 16	- -	19 6	- -	22 9	- -	12 7	- -	6 2	- -	14 4	- -	- -	- -	11
28 4	2 -	14 2	- -	8 3	- -	3 2	- -	7 3	- -	2 1	- -	1 -	- -	- -	- -	1 -	- -	- -	- -	- -	- -	12
30 5	- -	27 5	- -	15 3	- -	9 2	- -	5 2	- -	2 -	- -	- -	- -	1 1	- -	1 -	- -	3 -	- -	- -	- -	13
19 3	- -	15 3	- -	8 1	- -	2 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	14
116 17	3 1	77 12	1 -	39 5	2 1	13 1	- -	7 1	- -	6 -	- -	- -	- -	1 -	- -	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	- -	49 8	- -	16
144 38	1 1	75 23	3 2	36 6	1 -	19 3	1 1	11 2	- -	5 2	- -	4 1	- -	1 -	- -	1 -	- -	1 -	- -	- -	- -	17
111 35	- -	72 18	1 -	33 8	- -	15 2	- -	11 2	- -	3 -	- -	1 -	- -	- -	- -	1 1	- -	1 -	- -	7 1	- -	18
155 45	11 4	143 31	14 3	63 10	2 -	39 4	2 -	16 3	- -	13 1	1 -	6 2	1 -	5 -	1 -	- -	- -	1 -	- -	2 -	1 -	19
97 20	- -	54 8	- -	36 11	- -	14 -	- -	10 2	- -	4 1	- -	1 -	- -	2 1	- -	1 -	- -	2 -	- -	8 2	- -	20
2 1	- -	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 1	755 175	3 -	487 91	2 1	284 70	2 -	156 37	3 -	67 15	- -	200 47	- -	722 274	3 -	22
anerkannte Schulen																						
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 2	- -	7 4	- -	3 -	- -	1 1	- -	9 5	- -	2 1	- -	25
7 1	- -	8 3	- -	1 1	- -	1 -	- -	- -	- -	- -	- -	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 2	- -	12 3	- -	5 -	- -	6 1	- -	1 -	- -	2 1	- -	- -	- -	1 -	- -	12 4	- -	28
5 3	- -	3 -	- -	3 -	- -	5 3	- -	2 1	- -	4 1	- -	1 -	- -	3 1	- -	- -	- -	1 -	- -	- -	- -	29
2 -	- -	1 -	- -	1 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	30
40 6	- -	22 4	1 -	11 1	- -	4 1	- -	5 1	- -	1 1	- -	1 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	31
67 15	- -	46 11	1 -	24 4	- -	12 2	- -	8 2	- -	3 -	- -	1 -	- -	- -	- -	1 1	- -	1 -	- -	6 1	- -	32
- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	19 10	- -	33
472 84	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

Lfd. Nr.	Berufliche Ausbildung Fachrichtung (St = Studierende insgesamt Sta = darunter Studienanfänger)		Deutsche Studierende bzw. Studienanfänger		Volksschule		Aufbauzug der Volksschule				Mit
			insges.	weibl.	insges.	weibl.	ohne		mit		Ab
							insges.	weibl.	insges.	weibl.	
Öffentliche und											
1	Abgeschlossene Lehre und Berufsschule	St	43 352	402	12 473	25	85	1	1 545	6	
		Sta	16 471	175	4 774	7	37	1	659	5	
2	Gelenkte Praktikantenzeit	St	12 137	290	1 392	5	7	-	166	-	
		Sta	4 250	103	468	3	1	-	70	-	
3	Berufsfachschule	St	2 190	37	722	1	5	-	78	1	
		Sta	747	14	244	1	3	-	38	1	
4	Fachschule	St	1 902	21	723	1	-	-	46	-	
		Sta	709	9	284	1	-	-	23	-	
5	Technikerschule	St	1 706	10	712	1	9	-	41	-	
		Sta	601	2	270	1	2	-	18	-	
6	Technische Hochschule	St	326	2	7	-	-	-	3	-	
		Sta	83	-	1	-	-	-	2	-	
7	Sonstige Hochschule	St	92	5	4	-	-	-	-	-	
		Sta	32	1	1	-	-	-	-	-	
8	Sonstige Berufsausbildung	St	1 107	15	309	-	1	-	39	-	
		Sta	430	8	109	-	1	-	23	-	
9	Ohne Angabe	St	1 085	6	6	-	-	-	2	-	
		Sta	357	-	3	-	-	-	-	-	
10	Insgesamt	St	63 897	788	16 348	33	107	1	1 922	7	
		Sta	23 680	312	6 154	13	44	1	833	6	
darunter Studierende mit abge											
11	Hochbau	St	5 504	200	1 310	14	12	-	171	1	
		Sta	1 793	86	391	3	4	-	61	1	
12	Ingenieurbau	St	5 608	22	1 393	4	13	-	181	2	
		Sta	1 893	13	469	2	5	-	64	2	
13	Vermessung	St	1 160	19	172	-	1	1	45	-	
		Sta	507	11	75	-	1	1	29	-	
14	Maschinenbau	St	14 797	22	4 866	2	25	-	594	1	
		Sta	5 930	10	2 018	-	12	-	259	1	
15	Verfahrenstechnik	St	987	3	370	1	1	-	38	-	
		Sta	368	1	120	1	-	-	21	-	
16	Schiffbau	St	308	-	52	-	-	-	16	-	
		Sta	118	-	22	-	-	-	5	-	
17	Feinwerktechnik	St	1 452	3	543	1	5	-	45	-	
		Sta	539	2	193	1	2	-	18	-	
18	Physikalische Technik	St	989	13	245	-	2	-	22	-	
		Sta	322	1	91	-	-	-	13	-	
19	Elektrotechnik	St	7 907	9	2 130	-	14	-	291	-	
		Sta	3 266	2	866	-	7	-	135	-	
20	Hüttentechnik	St	350	-	123	-	3	-	21	-	
		Sta	133	-	44	-	3	-	6	-	
21	Bergbau	St	831	-	521	-	-	-	17	-	
		Sta	320	-	219	-	-	-	2	-	
22	Keramik und Glastechnik	St	89	1	24	1	-	-	1	-	
		Sta	34	-	11	-	-	-	-	-	
23	Holztechnik	St	66	-	22	-	-	-	-	-	
		Sta	23	-	7	-	-	-	-	-	
24	Papiertechnik	St	36	-	6	-	1	-	1	-	
		Sta	10	-	-	-	-	-	-	-	
25	Textiltechnik	St	456	32	104	1	1	-	15	2	
		Sta	120	11	31	-	1	-	4	1	
26	Schiffsbetriebstechnik	St	718	-	236	-	2	-	64	-	
		Sta	342	-	110	-	-	-	33	-	
27	Chemie	St	787	17	57	-	4	-	11	-	
		Sta	311	10	25	-	1	-	5	-	
28	Wirtschafts- und Betriebstechnik	St	320	1	85	-	1	-	4	-	
		Sta	152	1	49	-	1	-	-	-	
29	Gartenbau	St	570	60	63	1	-	-	7	-	
		Sta	213	27	18	-	-	-	3	-	
30	Landbautechnik	St	405	-	150	-	-	-	3	-	
		Sta	74	-	14	-	-	-	1	-	
31	Ohne Angabe der Fachrichtung	St	12	-	1	-	-	-	-	-	
		Sta	5	-	1	-	-	-	-	-	
32	Insgesamt	St	43 352	402	12 473	25	85	1	1 545	6	
		Sta	16 471	175	4 774	7	37	1	659	5	
darunter an											
33	Hochbau	St	54	-	13	-	-	-	3	-	
		Sta	15	-	6	-	-	-	-	-	
34	Ingenieurbau	St	41	-	10	-	-	-	4	-	
		Sta	13	-	5	-	-	-	2	-	
35	Maschinenbau	St	446	2	265	-	-	-	4	-	
		Sta	165	-	98	-	-	-	2	-	
36	Verfahrenstechnik	St	44	-	6	-	1	-	1	-	
		Sta	20	-	1	-	-	-	1	-	
37	Physikalische Technik	St	660	11	145	-	2	-	12	-	
		Sta	167	1	37	-	-	-	5	-	
38	Elektrotechnik	St	387	-	163	-	-	-	11	-	
		Sta	139	-	74	-	-	-	7	-	
39	Bergbau	St	55	-	52	-	-	-	-	-	
		Sta	22	-	22	-	-	-	-	-	
40	Textiltechnik	St	17	1	4	-	1	-	-	-	
		Sta	6	-	3	-	1	-	-	-	
41	Chemie	St	180	4	15	-	3	-	2	-	
		Sta	38	-	5	-	1	-	-	-	
42	Wirtschafts- und Betriebstechnik	St	131	1	31	-	-	-	-	-	
		Sta	49	1	14	-	-	-	-	-	
43	Zusammen	St	2 215	19	704	-	7	-	37	-	
		Sta	634	2	265	-	2	-	17	-	

Wintersemester 1965/66

befragung der Studierenden

Vorbildung, beruflicher Ausbildung und Fachrichtung

schulischer Vorbildung

schulischer Vorbildung												Lfd. Nr.
Realschule				Gymnasium						Ohne Angabe		
				Abgang								
ohne		mit		mit Reifezeugnis		ohne Reifezeugnis nach 10. und höherem Schuljahrgang		vor Abschluß des 10. Schuljahrgangs				
Abschluß	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.

private Schulen

872	2	17 732	193	745	22	7 717	137	2 011	14	172	2	1
353	1	6 781	88	240	10	2 695	57	853	6	79	-	-
174	2	4 422	85	1 056	57	4 502	133	372	8	44	-	2
60	1	1 701	27	317	23	1 480	44	134	5	19	-	-
67	-	593	14	69	9	475	12	175	-	6	-	3
22	-	208	5	19	2	138	5	72	-	3	-	-
82	-	592	5	32	3	293	12	122	-	12	-	4
36	-	199	3	16	2	88	3	54	-	9	-	-
55	-	542	1	53	1	219	7	65	-	10	-	5
19	-	179	-	20	-	70	1	22	-	1	-	-
3	-	12	-	291	2	9	-	1	-	-	-	6
-	-	-	-	78	-	2	-	-	-	-	-	-
2	-	8	-	69	5	7	-	1	-	1	-	7
1	-	4	-	23	1	3	-	-	-	-	-	-
25	-	354	3	47	1	249	11	74	-	9	-	8
9	-	150	1	18	1	75	6	42	-	-	-	-
-	-	18	-	12	2	12	1	2	-	1 033	3	9
-	-	2	-	3	-	5	-	-	-	344	-	-
1 280	4	24 273	301	2 374	102	13 483	313	2 823	22	1 287	5	10
500	2	9 224	124	734	39	4 556	116	1 177	11	458	-	-

schlossener Lehre und Berufsschule

137	1	2 235	108	120	5	1 191	61	308	8	20	2	11
54	1	771	51	35	1	357	25	109	4	12	-	-
127	1	2 343	10	92	-	1 126	5	311	-	22	-	12
35	-	821	7	33	-	344	5	113	-	9	-	-
7	-	657	11	21	2	235	2	20	-	2	-	13
2	-	282	7	8	2	100	1	8	-	-	-	-
260	-	5 760	12	211	-	347	7	676	-	58	-	14
138	-	2 273	6	64	-	823	3	313	-	30	-	-
25	-	355	2	13	-	145	-	39	-	1	-	15
7	-	135	-	6	-	62	-	17	-	-	-	-
3	-	171	-	6	-	51	-	7	-	2	-	16
1	-	64	-	3	-	18	-	4	-	1	-	-
28	-	466	2	26	-	264	-	71	-	6	-	17
11	-	174	1	11	-	100	-	30	-	-	-	-
19	-	499	8	10	1	154	4	30	-	8	-	18
4	-	151	1	6	-	45	-	13	-	1	-	-
147	-	3 523	6	144	-	1 292	2	341	1	25	-	19
61	-	1 460	2	33	-	528	-	164	-	12	-	-
9	-	124	-	-	-	55	-	15	-	-	-	20
4	-	43	-	-	-	23	-	10	-	-	-	-
41	-	155	-	-	-	55	-	42	-	-	-	21
18	-	53	-	-	-	11	-	17	-	-	-	-
4	-	33	-	5	-	11	-	11	-	-	-	22
2	-	12	-	2	-	3	-	4	-	-	-	-
1	-	17	-	2	-	20	-	4	-	-	-	23
1	-	4	-	1	-	9	-	1	-	-	-	-
-	-	15	-	-	-	11	-	2	-	-	-	24
-	-	5	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
8	-	172	12	14	3	121	13	21	1	-	-	25
2	-	44	4	6	2	26	3	6	1	-	-	-
19	-	214	-	8	-	72	-	25	-	18	-	26
13	-	145	1	1	-	28	-	13	-	6	-	-
3	-	455	5	17	3	216	9	13	-	1	-	27
7	-	180	2	8	1	83	7	5	-	-	-	-
3	-	91	-	14	-	81	1	34	-	3	-	28
8	-	33	-	5	-	41	1	19	-	1	-	-
1	-	265	17	34	8	172	30	16	4	5	-	29
8	-	98	7	15	4	71	15	4	1	3	-	-
-	-	115	-	7	-	96	-	25	-	1	-	30
1	-	32	-	3	-	20	-	3	-	1	-	-
-	-	7	-	1	-	2	-	-	-	-	-	31
-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
872	2	17 732	193	745	22	7 717	137	2 011	14	172	2	32
353	1	6 782	88	240	10	2 695	57	853	6	78	-	-

privaten Schulen

2	-	27	-	-	-	9	-	-	-	-	-	33
-	-	5	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
1	-	14	-	1	-	7	-	4	-	-	-	34
-	-	4	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
19	-	216	1	9	-	92	1	39	-	2	-	35
6	-	49	-	-	-	7	-	3	-	-	-	-
2	-	25	-	-	-	6	-	3	-	-	-	36
12	-	12	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-
1	-	363	6	3	1	99	4	16	-	8	-	37
7	-	98	1	2	-	20	-	3	-	1	-	-
4	-	140	-	1	-	40	-	20	-	5	-	38
-	-	47	-	-	-	1	-	1	-	4	-	-
-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	39
-	-	3	-	2	1	2	-	5	-	-	-	40
2	-	92	1	4	2	56	1	6	-	-	-	41
-	-	19	-	1	-	10	-	2	-	-	-	-
4	-	41	-	7	-	32	1	13	-	3	-	42
1	-	13	-	2	-	13	1	5	-	1	-	-
49	-	921	8	27	4	346	7	106	-	18	-	43
14	-	247	1	6	-	60	1	17	-	6	-	-

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

Lfd. Nr.	Berufliche Ausbildung (St = Studierende insgesamt, Sta = darunter Studienanfänger)		Deutsche Studierende bzw. Studienanfänger		Volksschule		Aufbauzug der Volksschule				Mit
							ohne		mit		Ab
			insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	
Öffentliche											
Hoch											
1	Abgeschlossene Lehre und Berufsschule	St	5 450	200	1 297	14	12	-	168	1	
		Sta	1 778	86	385	3	4	-	61	1	
2	Gelenkte Praktikantenzeit	St	1 678	114	237	3	2	-	22	-	
		Sta	582	46	47	1	-	-	9	-	
3	Berufsfachschule	St	278	9	88	-	1	-	6	-	
		Sta	86	6	20	-	-	-	4	-	
4	Fachschule	St	169	6	55	1	-	-	4	-	
		Sta	59	2	23	1	-	-	3	-	
5	Technikerschule	St	181	1	79	-	-	-	5	-	
		Sta	45	-	18	-	-	-	1	-	
6	Technische Hochschule	St	26	-	-	-	-	-	-	-	
		Sta	8	-	-	-	-	-	-	-	
7	Sonstige Hochschule	St	14	1	3	-	-	-	-	-	
		Sta	4	-	-	-	-	-	-	-	
8	Sonstige Berufsausbildung	St	152	5	44	-	-	-	3	-	
		Sta	51	2	9	-	-	-	1	-	
9	Ohne Angabe	St	81	3	1	-	-	-	1	-	
		Sta	7	-	-	-	-	-	-	-	
10	Zusammen	St	8 029a)	339	1 804	18	15	-	209	1	
		Sta	2 620b)	142	502	5	4	-	79	1	
Ingenieur											
11	Abgeschlossene Lehre und Berufsschule	St	5 567	22	1 383	4	13	-	177	2	
		Sta	1 880	13	464	2	5	-	62	2	
12	Gelenkte Praktikantenzeit	St	1 863	14	203	1	2	-	13	-	
		Sta	666	6	59	1	1	-	4	-	
13	Berufsfachschule	St	289	2	121	1	-	-	7	-	
		Sta	87	1	37	1	-	-	2	-	
14	Fachschule	St	213	1	85	-	-	-	6	-	
		Sta	94	-	37	-	-	-	3	-	
15	Technikerschule	St	149	-	70	-	2	-	3	-	
		Sta	42	-	19	-	-	-	1	-	
16	Technische Hochschule	St	80	-	2	-	-	-	-	-	
		Sta	28	-	1	-	-	-	-	-	
17	Sonstige Hochschule	St	25	-	-	-	-	-	-	-	
		Sta	11	-	-	-	-	-	-	-	
18	Sonstige Berufsausbildung	St	145	3	34	-	-	-	2	-	
		Sta	44	2	18	-	-	-	-	-	
19	Ohne Angabe	St	85	1	-	-	-	-	-	-	
		Sta	16	-	-	-	-	-	-	-	
20	Zusammen	St	8 416	43	1 898	6	17	-	208	2	
		Sta	2 868	22	635	4	6	-	72	2	
Verfahren											
21	Abgeschlossene Lehre und Berufsschule	St	1 160	19	172	-	1	1	45	-	
		Sta	507	11	75	-	1	1	29	-	
22	Gelenkte Praktikantenzeit	St	201	1	5	-	-	-	1	-	
		Sta	37	-	3	-	-	-	-	-	
23	Berufsfachschule	St	74	12	7	-	-	-	2	-	
		Sta	22	3	1	-	-	-	1	-	
24	Fachschule	St	23	2	9	-	-	-	2	-	
		Sta	10	1	5	-	-	-	2	-	
25	Technikerschule	St	3	-	-	-	-	-	-	-	
		Sta	1	-	-	-	-	-	-	-	
26	Technische Hochschule	St	3	-	-	-	-	-	-	-	
		Sta	1	-	-	-	-	-	-	-	
27	Sonstige Berufsausbildung	St	19	-	-	-	-	-	-	-	
		Sta	10	-	-	-	-	-	-	-	
28	Ohne Angabe	St	11	-	-	-	-	-	-	-	
		Sta	3	-	-	-	-	-	-	-	
29	Zusammen	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	
		Sta	5 765	10	1 920	-	12	-	257	1	
31	Gelenkte Praktikantenzeit	St	2 921	6	448	-	1	-	51	-	
		Sta	1 054	1	189	-	-	-	21	-	
32	Berufsfachschule	St	731	4	236	-	3	-	35	-	
		Sta	268	2	100	-	2	-	16	-	
33	Fachschule	St	451	1	152	-	-	-	15	-	
		Sta	168	-	67	-	-	-	5	-	
34	Technikerschule	St	590	-	270	-	4	-	12	-	
		Sta	248	-	118	-	1	-	8	-	
35	Technische Hochschule	St	95	1	2	-	-	-	1	-	
		Sta	21	-	-	-	-	-	-	-	
36	Sonstige Hochschule	St	16	-	-	-	-	-	-	-	
		Sta	6	-	-	-	-	-	-	-	
37	Sonstige Berufsausbildung	St	272	-	84	-	-	-	13	-	
		Sta	99	-	25	-	-	-	6	-	
38	Ohne Angabe	St	396	-	3	-	-	-	1	-	
		Sta	140	-	2	-	-	-	-	-	
39	Zusammen	St	19 623	32	5 796	2	33	-	718	1	
		Sta	7 799	13	2 421	-	15	-	314	1	
Verfahren											
40	Abgeschlossene Lehre und Berufsschule	St	943	3	364	1	-	-	37	-	
		Sta	348	1	119	1	-	-	20	-	
41	Gelenkte Praktikantenzeit	St	194	3	26	1	-	-	1	-	
		Sta	55	2	4	1	-	-	1	-	
42	Berufsfachschule	St	45	-	12	-	-	-	2	-	
		Sta	17	-	5	-	-	-	2	-	
43	Fachschule	St	26	-	6	-	-	-	-	-	
		Sta	13	-	4	-	-	-	-	-	

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

Wintersemester 1965/66

befragung der Studierenden

schulischer Vorbildung, beruflicher Ausbildung und Fachrichtung

schulischer Vorbildung

schulischer Vorbildung													Lfd. Nr.
Realschule				Gymnasium						ohne Angabe			
				Abgang									
ohne		mit		mit Reifezeugnis		ohne Reifezeugnis nach 10. und höherem Schuljahrgang		vor Abschluß des 10. Schuljahrgangs					
schluß													
insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.		
Schulen													
bau													
135	1	2 208	108	120	5	1 182	61	308	8	20	2	1	
54	1	765	51	35	1	353	25	109	4	12	-	-	
35	2	485	34	162	28	641	44	88	3	6	-	2	
9	1	214	13	58	11	213	18	28	2	4	-	-	
10	-	57	3	14	3	76	3	24	-	2	-	3	
3	-	23	3	3	-	23	3	9	-	1	-	-	
15	-	38	2	5	-	31	3	20	-	1	-	4	
3	-	11	1	5	-	8	-	5	-	1	-	-	
7	-	54	-	7	1	19	-	9	-	1	-	5	
2	-	15	-	1	-	7	-	1	-	-	-	-	
-	-	-	-	23	-	2	-	1	-	-	-	6	
-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	-	1	-	9	1	-	-	-	-	-	-	7	
1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	-	41	-	5	-	38	5	13	-	2	-	8	
4	-	18	-	2	-	11	2	5	-	1	-	-	
-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	76	3	9	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	
209	3	2 884	147	347	38	1 989	116	464	11	108	5	10	
76	2	1 046	68	115	12	615	48	157	6	26	-	-	
bau													
126	1	2 329	10	91	-	1 119	5	307	-	22	-	11	
35	-	517	7	33	-	343	2	112	-	9	-	-	
21	-	645	4	189	3	722	6	63	-	5	-	12	
6	-	268	1	60	1	247	3	13	-	2	-	-	
15	-	53	1	10	-	55	-	28	-	-	-	13	
3	-	19	-	3	-	17	-	6	-	-	-	-	
10	-	55	1	2	-	30	-	24	-	1	-	14	
5	-	19	-	2	-	11	-	16	-	1	-	-	
8	-	45	-	2	-	11	-	7	-	1	-	15	
1	-	11	-	1	-	7	-	2	-	-	-	-	
1	-	2	-	75	-	-	-	-	-	-	-	16	
-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1	-	21	-	3	-	-	-	-	-	17	
-	-	-	-	10	-	1	-	-	-	-	-	-	
3	-	48	2	11	-	42	1	5	-	-	-	18	
-	-	13	1	7	-	5	1	1	-	-	-	-	
-	-	2	-	2	-	3	1	-	-	78	-	19	
-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	14	-	-	
184	1	3 180	18	403	3	1 985	13	434	-	107	-	20	
50	-	1 147	9	144	1	632	6	156	-	26	-	-	
messung													
7	-	657	11	21	2	235	5	20	-	2	-	21	
2	-	282	7	8	2	100	1	8	-	2	-	-	
2	-	109	-	8	-	73	1	2	-	1	-	22	
1	-	18	-	5	-	9	-	-	-	1	-	-	
1	-	30	4	9	5	25	3	-	-	-	-	23	
-	-	9	1	4	2	7	-	-	-	-	-	-	
1	-	10	1	-	-	1	1	-	-	-	-	24	
-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	25	
-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	26	
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	12	-	2	-	5	-	-	-	-	-	27	
-	-	6	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	9	-	28	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	
11	-	820	16	43	7	342	10	22	-	12	-	29	
3	-	319	9	19	4	119	1	8	-	6	-	-	
bau													
241	-	5 544	11	202	-	2 255	6	637	-	56	-	30	
132	-	2 224	6	64	-	816	3	310	-	30	-	-	
50	-	1 046	3	202	1	1 022	2	87	-	14	-	31	
26	-	402	1	58	-	346	-	35	-	7	-	-	
19	-	209	1	13	-	149	3	65	-	2	-	32	
9	-	67	1	4	-	42	1	27	-	1	-	-	
18	-	157	-	5	-	76	1	22	-	6	-	33	
12	-	55	-	1	-	15	-	8	-	5	-	-	
12	-	188	-	24	-	58	-	20	-	2	-	34	
6	-	76	-	11	-	13	-	10	-	-	-	-	
1	-	3	-	88	1	-	-	-	-	-	-	35	
-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	-	3	-	10	-	1	-	1	-	-	-	36	
-	-	2	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	
3	-	78	-	12	-	57	-	22	-	3	-	37	
2	-	36	-	1	-	20	-	8	-	1	-	-	
-	-	3	-	2	-	-	-	-	-	387	-	38	
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	137	-	-	
345	-	7 231	15	558	2	3 618	12	954	-	470	-	39	
187	-	2 862	8	163	-	1 258	4	398	-	181	-	-	
technik													
23	-	330	2	13	-	139	-	36	-	1	-	40	
5	-	123	-	6	-	59	-	16	-	-	-	-	
3	-	67	1	13	-	78	1	6	-	-	-	41	
1	-	18	-	5	-	22	1	4	-	-	-	-	
3	-	17	-	2	-	8	-	1	-	-	-	42	
2	-	5	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	
4	-	7	-	-	-	6	-	3	-	-	-	43	
2	-	2	-	-	-	3	-	2	-	-	-	-	

I. Ingenieurschulen

B. Ergebnisse aus der Individual

3. Deutsche Studierende und Studienanfänger nach

Lfd. Nr.	Berufliche Ausbildung (St = Studierende insgesamt, Sta = darunter Studienanfänger)		Deutsche Studierende bzw. Studienanfänger		Volksschule		Aufbauzug der Volksschule				Mit	
							ohne		mit			
			insges.	weibl.	insges.	weibl.					insges.	weibl.
Öffentliche												
Verfahrens												
44	Technikerschule	St	30	-	16	-	-	-	-	-	-	-
		Sta	11	-	7	-	-	-	-	-	-	-
45	Technische Hochschule	St	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Sta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	Sonstige Hochschule	St	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Sta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	Sonstige Berufsausbildung	St	12	-	3	-	-	-	-	-	-	-
		Sta	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	Ohne Angabe	St	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Sta	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	Zusammen	St	1 261	6	427	2	-	-	-	40	-	-
		Sta	452	3	139	2	-	-	-	23	-	-
Schiff												
50	Abgeschlossene Lehre und Berufsschule	St	308	-	52	-	-	-	-	16	-	-
		Sta	118	-	22	-	-	-	-	5	-	-
51	Gelenkte Praktikantenzeit	St	24	-	2	-	-	-	-	2	-	-
		Sta	13	-	1	-	-	-	-	1	-	-
52	Berufsfachschule	St	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Sta	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	Fachschule	St	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Sta	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	Technikerschule	St	7	-	1	-	-	-	-	1	-	-
		Sta	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	Sonstige Berufsausbildung	St	11	-	2	-	-	-	-	-	-	-
		Sta	7	-	1	-	-	-	-	-	-	-
56	Ohne Angabe	St	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Sta	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57	Zusammen	St	372	-	57	-	-	-	-	20	-	-
		Sta	148	-	24	-	-	-	-	6	-	-
Feinwerk												
58	Abgeschlossene Lehre und Berufsschule	St	1 452	3	543	1	5	-	-	43	-	-
		Sta	539	2	193	1	2	-	-	18	-	-
59	Gelenkte Praktikantenzeit	St	364	2	75	-	-	-	-	4	-	-
		Sta	122	1	26	-	-	-	-	1	-	-
60	Berufsfachschule	St	139	-	61	-	-	-	-	4	-	-
		Sta	47	-	25	-	-	-	-	1	-	-
61	Fachschule	St	69	-	28	-	-	-	-	3	-	-
		Sta	37	-	15	-	-	-	-	2	-	-
62	Technikerschule	St	91	1	39	1	-	-	-	4	-	-
		Sta	32	1	14	1	-	-	-	1	-	-
63	Technische Hochschule	St	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Sta	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	Sonstige Hochschule	St	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Sta	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	Sonstige Berufsausbildung	St	52	-	28	-	-	-	-	-	-	-
		Sta	32	-	12	-	-	-	-	-	-	-
66	Ohne Angabe	St	101	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		Sta	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67	Zusammen	St	2 275	6	775	2	5	-	-	58	-	-
		Sta	873	4	285	2	2	-	-	23	-	-
Physikalische												
68	Abgeschlossene Lehre und Berufsschule	St	329	2	100	-	-	-	-	10	-	-
		Sta	155	-	54	-	-	-	-	8	-	-
69	Gelenkte Praktikantenzeit	St	62	3	7	-	-	-	-	1	-	-
		Sta	34	2	7	-	-	-	-	1	-	-
70	Berufsfachschule	St	16	-	6	-	-	-	-	-	-	-
		Sta	10	-	4	-	-	-	-	-	-	-
71	Fachschule	St	14	-	5	-	-	-	-	-	-	-
		Sta	9	-	4	-	-	-	-	-	-	-
72	Technikerschule	St	18	-	8	-	-	-	-	-	-	-
		Sta	9	-	4	-	-	-	-	-	-	-
73	Sonstige Hochschule	St	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Sta	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74	Sonstige Berufsausbildung	St	12	-	6	-	-	-	-	-	-	-
		Sta	7	-	4	-	-	-	-	-	-	-
75	Ohne Angabe	St	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Sta	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76	Zusammen	St	470	5	132	-	-	-	-	11	-	-
		Sta	226	2	77	-	-	-	-	9	-	-
Elektro												
77	Abgeschlossene Lehre und Berufsschule	St	7 520	9	1 967	-	14	-	-	280	-	-
		Sta	3 127	2	792	-	7	-	-	128	-	-
78	Gelenkte Praktikantenzeit	St	2 606	22	184	-	-	-	-	45	-	-
		Sta	995	12	68	-	-	-	-	24	-	-
79	Berufsfachschule	St	343	-	103	-	1	-	-	13	-	-
		Sta	141	-	32	-	1	-	-	8	-	-
80	Fachschule	St	276	1	103	-	-	-	-	3	-	-
		Sta	123	-	44	-	-	-	-	2	-	-
81	Technikerschule	St	298	1	113	-	2	-	-	13	-	-
		Sta	103	-	41	-	1	-	-	5	-	-
82	Technische Hochschule	St	80	-	2	-	-	-	-	1	-	-
		Sta	20	-	-	-	-	-	-	1	-	-
83	Sonstige Hochschule	St	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		Sta	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-
84	Sonstige Berufsausbildung	St	195	3	52	-	-	-	-	9	-	-
		Sta	83	2	19	-	-	-	-	5	-	-
85	Ohne Angabe	St	162	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		Sta	44	-	1	-	-	-	-	-	-	-
86	Zusammen	St	11 488	37	2 525	-	17	-	-	364	-	-
		Sta	4 641	17	997	-	9	-	-	173	-	-

Wintersemester 1965/66

befragung der Studierenden

schulischer Vorbildung, beruflicher Ausbildung und Fachrichtung

schulischer Vorbildung													Lfd. Nr.
Realschule				Gymnasium						ohne Angabe			
				Abgang									
				mit Reifezeugnis		ohne Reifezeugnis: nach 10. und höherem Schuljahrgang		vor Abschluss des 10. Schuljahrgangs					
ohne		mit											
insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.		
Schulen													
technik													
1	-	9	-	-	-	4	-	-	-	-	-	44	
-	-	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	45	
-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	46	
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	47	
-	-	5	-	1	-	3	-	-	-	-	-	48	
-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	5	-	49	
34	-	455	3	35	-	238	1	46	-	6	-	49	
10	-	152	-	12	-	89	1	22	-	5	-		
bau													
3	-	171	-	6	-	51	-	7	-	2	-	50	
1	-	64	-	3	-	18	-	4	-	1	-	51	
-	-	12	-	2	-	5	-	1	-	-	-	52	
-	-	6	-	1	-	4	-	-	-	-	-	53	
-	-	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	54	
-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	55	
-	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	56	
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57	
-	-	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-		
1	-	3	-	-	-	1	-	1	-	1	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-		
5	-	198	-	8	-	61	-	9	-	15	-		
2	-	77	-	4	-	26	-	5	-	4	-		
technik													
28	-	466	2	26	-	264	-	71	-	6	-	58	
11	-	174	1	11	-	100	-	30	-	-	-	59	
7	-	132	-	31	-	101	2	12	-	2	-	60	
2	-	49	-	10	-	31	1	3	-	-	-	61	
4	-	12	-	4	-	40	-	14	-	-	-	62	
2	-	3	-	1	-	10	-	5	-	-	-	63	
-	-	26	-	-	-	8	-	4	-	-	-	64	
-	-	13	-	-	-	5	-	2	-	-	-	65	
4	-	30	-	1	-	9	-	3	-	1	-	66	
2	-	1	-	1	-	3	-	1	-	-	-	67	
-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	68	
-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	69	
-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	70	
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	71	
3	-	8	-	1	-	10	-	2	-	-	-	72	
1	-	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	73	
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75	
46	-	676	2	68	-	433	2	106	-	108	-	76	
18	-	252	1	25	-	152	1	41	-	75	-		
Technik													
7	-	136	2	7	-	55	-	14	-	-	-	68	
3	-	53	-	4	-	32	-	10	-	-	-	69	
1	-	23	1	4	-	23	1	3	-	-	-	70	
1	-	12	1	2	-	6	1	3	-	-	-	71	
-	-	3	-	-	-	1	-	3	-	-	-	72	
-	-	2	-	1	-	3	-	2	-	-	-	73	
-	-	6	-	1	-	1	-	2	-	-	-	74	
-	-	2	-	3	-	2	-	-	-	-	-	75	
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	76	
-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	-	-		
-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	14	-		
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
10	-	173	4	16	-	89	1	25	-	14	-		
5	-	72	1	9	-	35	1	19	-	-	-		
technik													
140	-	3 383	6	143	-	1 252	2	321	1	20	-	77	
57	-	413	2	32	-	527	-	163	-	8	-	78	
25	-	672	5	262	6	978	10	38	1	2	-	79	
6	-	444	4	78	4	358	4	17	-	-	-	80	
9	-	120	-	7	-	66	-	23	-	1	-	81	
2	-	57	-	2	-	22	-	16	-	1	-	82	
8	-	96	-	10	1	38	-	16	-	2	-	83	
3	-	45	-	4	-	13	-	11	-	1	-	84	
10	-	106	1	9	-	31	-	10	-	4	-	85	
4	-	32	-	2	-	11	-	6	-	1	-	86	
1	-	1	-	72	-	3	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	1	-	5	1	2	-	-	-	-	-		
-	-	1	-	3	-	1	-	-	-	-	-		
3	-	60	1	11	-	40	2	19	-	1	-		
1	-	23	-	4	-	20	2	11	-	-	-		
-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	159	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	-		
196	-	4 840	13	519	8	2 411	14	427	2	189	-	86	
72	-	2 016	6	144	5	952	6	224	-	23	-		

I. Ingenieurschulen

B. Ergebnisse aus der Individual

3. Deutsche Studierende und Studienanfänger nach

Lfd. Nr.	Berufliche Ausbildung (St = Studierende insgesamt, Sta = darunter Studienanfänger)		Deutsche Studierende bzw. Studienanfänger		Volksschule		Aufbauzug der Volksschule				Mit
			insges.	weibl.	insges.	weibl.	ohne		mit		Ab
							insges.	weibl.	insges.	weibl.	
Öffentliche											
Hütten											
87	Abgeschlossene Lehre und Berufsschule	St	350	-	123	-	3	-	21	-	-
		Sta	133	-	44	-	3	-	6	-	-
88	Gelenkte Praktikantenzeit	St	87	-	12	-	-	-	1	-	-
		Sta	24	-	2	-	-	-	-	-	-
89	Berufsfachschule	St	5	-	1	-	-	-	-	-	-
		Sta	3	-	-	-	-	-	-	-	-
90	Fachschule	St	20	-	8	-	-	-	-	-	-
		Sta	7	-	3	-	-	-	-	-	-
91	Technikerschule	St	11	-	7	-	-	-	-	-	-
		Sta	4	-	2	-	-	-	-	-	-
92	Technische Hochschule	St	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		Sta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
93	Sonstige Hochschule	St	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		Sta	1	-	-	-	-	-	-	-	-
94	Sonstige Berufsausbildung	St	5	-	3	-	-	-	-	-	-
		Sta	2	-	2	-	-	-	-	-	-
95	Zusammen	St	480	-	154	-	3	-	22	-	-
		Sta	174	-	53	-	3	-	6	-	-
Berg											
96	Abgeschlossene Lehre und Berufsschule	St	776	-	469	-	-	-	17	-	-
		Sta	298	-	197	-	-	-	2	-	-
97	Gelenkte Praktikantenzeit	St	21	-	-	-	-	-	-	-	-
		Sta	10	-	-	-	-	-	-	-	-
98	Berufsfachschule	St	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		Sta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
99	Fachschule	St	2	-	-	-	-	-	-	-	-
		Sta	1	-	-	-	-	-	-	-	-
100	Technikerschule	St	2	-	-	-	-	-	-	-	-
		Sta	1	-	-	-	-	-	-	-	-
101	Sonstige Berufsausbildung	St	2	-	-	-	-	-	-	-	-
		Sta	1	-	-	-	-	-	-	-	-
102	Zusammen	St	804	-	469	-	-	-	17	-	-
		Sta	311	-	197	-	-	-	2	-	-
Keramik und											
103	Abgeschlossene Lehre und Berufsschule	St	89	1	24	1	-	-	1	-	-
		Sta	34	-	11	-	-	-	-	-	-
104	Gelenkte Praktikantenzeit	St	80	4	4	-	-	-	-	-	-
		Sta	21	1	3	-	-	-	-	-	-
105	Berufsfachschule	St	8	-	5	-	-	-	-	-	-
		Sta	2	-	1	-	-	-	-	-	-
106	Fachschule	St	12	-	2	-	-	-	1	-	-
		Sta	9	-	1	-	-	-	1	-	-
107	Technikerschule	St	4	-	1	-	-	-	-	-	-
		Sta	2	-	1	-	-	-	-	-	-
108	Technische Hochschule	St	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		Sta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
109	Sonstige Hochschule	St	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		Sta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110	Sonstige Berufsausbildung	St	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		Sta	1	-	-	-	-	-	-	-	-
111	Ohne Angabe	St	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		Sta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
112	Zusammen	St	197	5	36	1	-	-	2	-	-
		Sta	69	1	17	-	-	-	1	-	-
Holz											
113	Abgeschlossene Lehre und Berufsschule	St	66	-	22	-	-	-	-	-	-
		Sta	23	-	7	-	-	-	-	-	-
114	Gelenkte Praktikantenzeit	St	107	2	16	-	-	-	-	-	-
		Sta	37	2	5	-	-	-	-	-	-
115	Berufsfachschule	St	8	-	2	-	-	-	-	-	-
		Sta	4	-	1	-	-	-	-	-	-
116	Fachschule	St	1	-	1	-	-	-	-	-	-
		Sta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
117	Technikerschule	St	4	-	1	-	-	-	-	-	-
		Sta	1	-	-	-	-	-	-	-	-
118	Sonstige Hochschule	St	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		Sta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
119	Sonstige Berufsausbildung	St	2	-	1	-	-	-	-	-	-
		Sta	2	-	1	-	-	-	-	-	-
120	Ohne Angabe	St	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		Sta	1	-	-	-	-	-	-	-	-
121	Zusammen	St	190	2	43	-	-	-	-	-	-
		Sta	68	2	14	-	-	-	-	-	-
Papier											
122	Abgeschlossene Lehre und Berufsschule	St	36	-	6	-	1	-	1	-	-
		Sta	10	-	-	-	-	-	-	-	-
123	Gelenkte Praktikantenzeit	St	64	1	2	-	-	-	-	-	-
		Sta	28	1	1	-	-	-	-	-	-
124	Berufsfachschule	St	2	-	1	-	-	-	-	-	-
		Sta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
125	Fachschule	St	2	-	-	-	-	-	-	-	-
		Sta	1	-	-	-	-	-	-	-	-
126	Technikerschule	St	7	-	2	-	-	-	-	-	-
		Sta	2	-	2	-	-	-	-	-	-
127	Technische Hochschule	St	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		Sta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
128	Sonstige Berufsausbildung	St	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		Sta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
129	Ohne Angabe	St	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		Sta	1	-	-	-	-	-	-	-	-
130	Zusammen	St	114	1	11	-	1	-	1	-	-
		Sta	42	1	3	-	-	-	-	-	-

Wintersemester 1965/66

befragung der Studierenden

schulischer Vorbildung, beruflicher Ausbildung und Fachrichtung

schulischer Vorbildung												Lfd. Nr.
Realschule				Gymnasium						ohne Angabe		
				Abgang								
				mit Reifezeugnis		ohne Reifezeugnis nach 10. und höherem Schuljahrgang		vor Abschluß des 10. Schuljahrgangs				
schluß												
insges.		weibl.		insges.		weibl.		insges.		weibl.		
Schulen												
technik												
9	-	124	-	-	-	55	-	15	-	-	-	87
4	-	43	-	-	-	23	-	10	-	-	-	
2	-	30	-	2	-	40	-	-	-	-	-	88
1	-	8	-	-	-	13	-	-	-	-	-	
-	-	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-	89
-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	
-	-	9	-	-	-	2	-	1	-	-	-	90
-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
-	-	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	91
-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	92
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	93
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	94
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	-	166	-	5	-	101	-	18	-	-	-	95
5	-	55	-	1	-	39	-	12	-	-	-	
bau												
41	-	155	-	-	-	52	-	42	-	-	-	96
18	-	53	-	-	-	11	-	17	-	-	-	
1	-	7	-	-	-	12	-	1	-	-	-	97
-	-	4	-	-	-	6	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	98
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	101
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
42	-	166	-	-	-	67	-	43	-	-	-	102
18	-	59	-	-	-	18	-	17	-	-	-	
Glastechnik												
4	-	33	-	5	-	11	-	11	-	-	-	103
2	-	12	-	2	-	3	-	4	-	-	-	
2	-	33	1	8	-	29	3	4	-	-	-	104
-	-	7	-	3	-	8	1	-	-	-	-	
1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	105
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
-	-	3	-	-	-	5	-	1	-	-	-	106
-	-	2	-	-	-	4	-	1	-	-	-	
-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	107
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	108
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	109
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	110
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	111
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	-	71	1	18	-	46	3	17	-	-	-	112
2	-	21	-	6	-	16	1	6	-	-	-	
technik												
1	-	17	-	2	-	20	-	4	-	-	-	113
1	-	4	-	1	-	9	-	1	-	-	-	
-	-	33	-	14	1	35	1	8	-	1	-	114
-	-	18	-	3	1	10	1	1	-	-	-	
-	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	115
-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	116
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	117
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	118
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	119
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	120
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
2	-	55	-	16	1	59	1	13	-	2	-	121
1	-	25	-	4	1	21	1	3	-	-	-	
technik												
-	-	15	-	-	-	11	-	2	-	-	-	122
-	-	5	-	-	-	5	-	-	-	-	-	
-	-	17	1	7	-	36	-	2	-	-	-	123
-	-	8	1	2	-	17	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	124
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	125
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	126
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	127
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	128
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	129
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	36	1	9	-	52	-	4	-	-	-	130
-	-	13	1	3	-	23	-	-	-	-	-	

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

Lfd. Nr.	Berufliche Ausbildung (St = Studierende insgesamt, Sta = darunter Studienanfänger)		Deutsche Studierende bzw. Studienanfänger		Volksschule		Aufbauzug der Volksschule				mit
			insges.	weibl.	insges.	weibl.	ohne		mit		Ab
							insges.	weibl.	insges.	weibl.	
Öffentliche											
Textil											
131	Abgeschlossene Lehre und Berufsschule	St	439	31	100	1	-	-	-	15	2
		Sta	114	11	28	-	-	-	-	4	1
132	Gelenkte Praktikantenzeit	St	413	62	24	-	-	1	-	4	-
		Sta	95	11	4	-	-	-	-	-	-
133	Berufsfachschule	St	37	3	7	-	-	-	-	3	1
		Sta	11	2	-	-	-	-	-	2	1
134	Fachschule	St	15	1	3	-	-	-	-	1	-
		Sta	3	-	2	-	-	-	-	-	-
135	Technikerschule	St	21	1	10	-	-	-	-	-	-
		Sta	7	-	3	-	-	-	-	-	-
136	Technische Hochschule	St	5	-	1	-	-	-	-	-	-
		Sta	1	-	-	-	-	-	-	-	-
137	Sonstige Hochschule	St	2	2	-	-	-	-	-	-	-
		Sta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
138	Sonstige Berufsausbildung	St	12	1	1	-	-	-	-	-	-
		Sta	2	1	-	-	-	-	-	-	-
139	Ohne Angabe	St	6	-	-	-	-	-	-	-	-
		Sta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140	Zusammen	St	950	101	146	1	1	-	-	23	3
		Sta	233	25	37	-	-	-	-	6	2
Schiffsbetriebs											
141	Abgeschlossene Lehre und Berufsschule	St	718	-	236	-	2	-	-	64	-
		Sta	342	-	110	-	-	-	-	33	-
142	Gelenkte Praktikantenzeit	St	89	-	18	-	1	-	-	8	-
		Sta	37	-	4	-	-	-	-	2	-
143	Berufsschule	St	5	-	1	-	-	-	-	2	-
		Sta	2	-	1	-	-	-	-	1	-
144	Fachschule	St	8	-	3	-	-	-	-	2	-
		Sta	3	-	-	-	-	-	-	1	-
145	Technikerschule	St	30	-	19	-	-	-	-	1	-
		Sta	18	-	12	-	-	-	-	1	-
146	Technische Hochschule	St	2	-	-	-	-	-	-	1	-
		Sta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
147	Sonstige Berufsausbildung	St	102	-	23	-	-	-	-	11	-
		Sta	68	-	15	-	-	-	-	11	-
148	Ohne Angabe	St	97	-	-	-	-	-	-	-	-
		Sta	26	-	-	-	-	-	-	-	-
149	Zusammen	St	1 051	-	300	-	3	-	-	89	-
		Sta	496	-	142	-	-	-	-	43	-
Chemische											
150	Abgeschlossene Lehre und Berufsschule	St	607	13	42	-	1	-	-	9	-
		Sta	273	10	20	-	-	-	-	5	-
151	Gelenkte Praktikantenzeit	St	122	16	1	-	-	-	-	3	-
		Sta	44	8	1	-	-	-	-	3	-
152	Berufsfachschule	St	26	1	1	-	-	-	-	-	-
		Sta	12	-	1	-	-	-	-	-	-
153	Fachschule	St	17	2	1	-	-	-	-	-	-
		Sta	12	2	1	-	-	-	-	-	-
154	Technikerschule	St	50	2	3	-	-	-	-	1	-
		Sta	17	1	1	-	-	-	-	1	-
155	Technische Hochschule	St	4	-	-	-	-	-	-	-	-
		Sta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
156	Sonstige Hochschule	St	2	-	-	-	-	-	-	-	-
		Sta	1	-	-	-	-	-	-	-	-
157	Sonstige Berufsausbildung	St	4	-	-	-	-	-	-	-	-
		Sta	1	-	-	-	-	-	-	-	-
158	Ohne Angabe	St	10	-	-	-	-	-	-	-	-
		Sta	8	-	-	-	-	-	-	-	-
159	Zusammen	St	842	34	48	-	1	-	-	15	-
		Sta	368	21	24	-	-	-	-	9	-
Wirtschafts- und											
160	Abgeschlossene Lehre und Berufsschule	St	189	-	54	-	1	-	-	4	-
		Sta	103	-	35	-	1	-	-	-	-
161	Gelenkte Praktikantenzeit	St	95	2	12	-	-	-	-	-	-
		Sta	40	-	8	-	-	-	-	-	-
162	Berufsfachschule	St	16	-	9	-	-	-	-	1	-
		Sta	10	-	7	-	-	-	-	-	-
163	Fachschule	St	7	-	3	-	-	-	-	-	-
		Sta	5	-	3	-	-	-	-	-	-
164	Technikerschule	St	11	-	6	-	-	-	-	-	-
		Sta	8	-	5	-	-	-	-	-	-
165	Technische Hochschule	St	2	-	-	-	-	-	-	-	-
		Sta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
166	Sonstige Berufsausbildung	St	11	-	2	-	-	-	-	-	-
		Sta	4	-	1	-	-	-	-	-	-
167	Ohne Angabe	St	38	-	-	-	-	-	-	-	-
		Sta	12	-	-	-	-	-	-	-	-
168	Zusammen	St	369	2	86	-	1	-	-	5	-
		Sta	182	-	59	-	1	-	-	-	-
Garten											
169	Abgeschlossene Lehre und Berufsschule	St	570	60	63	1	-	-	-	7	-
		Sta	213	27	18	-	-	-	-	3	-
170	Gelenkte Praktikantenzeit	St	263	26	16	-	-	-	-	3	-
		Sta	88	8	6	-	-	-	-	-	-
171	Berufsfachschule	St	24	4	11	-	-	-	-	-	-
		Sta	2	-	2	-	-	-	-	-	-
172	Fachschule	St	96	3	51	-	-	-	-	3	-
		Sta	22	2	7	-	-	-	-	2	-

Wintersemester 1965/66

befragung der Studierenden

schulischer Vorbildung, beruflicher Ausbildung und Fachrichtung

schulischer Vorbildung													Liq. Nr.	
Realachule				Gymnasien						ohne angabe				
				Abgang										
				mit Reifezeugnis		ohne Reifezeugnis nach 10. und höherem Schuljahrgang		vor Abschluß des 10. Schuljahrgangs						
ohne		mit		insges.		weibl.		insges.		weibl.				
schluß				insges.		weibl.		insges.		weibl.				
insges.		weibl.		insges.		weibl.		insges.		weibl.				
Schulen														
technik														
8	-	169	12	12	2	119	13	16	1	-	-	121		
2	-	44	4	6	2	25	3	5	1	-	-	132		
2	-	128	15	58	7	191	38	5	2	-	-	133		
-	-	25	2	10	1	53	6	3	2	-	-	134		
-	-	13	1	3	-	11	1	-	-	-	-	135		
-	-	4	-	-	-	5	1	-	-	-	-	136		
-	-	3	-	2	-	5	1	1	-	-	-	137		
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	138		
-	-	4	-	-	-	6	1	1	-	-	-	139		
-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	140		
-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	141		
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	142		
-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	143		
1	-	5	-	1	-	4	1	-	-	-	-	144		
-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	145		
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	5	-	146		
11	-	323	28	82	11	336	55	23	3	-	-	147		
2	-	74	6	17	3	88	11	9	3	-	-	148		
technik														
19	-	274	-	8	-	72	-	25	-	18	-	149		
6	-	145	-	1	-	28	-	13	-	6	-	150		
2	-	34	-	5	-	14	-	5	-	2	-	151		
1	-	20	-	3	-	4	-	3	-	-	-	152		
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	153		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	154		
-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	155		
2	-	5	-	-	-	2	-	1	-	-	-	156		
2	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	157		
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	158		
1	-	51	-	-	-	6	-	7	-	3	-	159		
-	-	34	-	-	-	1	-	6	-	1	-	160		
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	96	-	161		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	162		
24	-	367	-	13	-	97	-	38	-	120	-	163		
9	-	202	-	4	-	35	-	22	-	33	-	164		
mie														
11	-	363	4	13	1	160	8	7	-	1	-	165		
3	-	161	2	7	1	73	7	3	-	1	-	166		
2	-	31	4	18	6	66	6	1	-	-	-	167		
1	-	11	2	8	4	19	2	1	-	-	-	168		
-	-	16	1	2	-	7	-	-	-	-	-	169		
-	-	8	-	1	-	2	-	-	-	-	-	170		
1	-	8	-	1	1	6	1	-	-	-	-	171		
-	-	6	-	1	1	4	1	-	-	-	-	172		
1	-	20	-	4	-	20	2	1	-	-	-	173		
-	-	5	-	2	-	8	1	-	-	-	-	174		
-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	175		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	176		
-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	177		
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	178		
-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	179		
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	180		
-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	8	-	181		
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	7	-	182		
15	-	441	9	43	8	263	17	9	-	9	-	183		
4	-	192	4	20	6	107	11	4	-	8	-	184		
Betriebstechnik														
3	-	50	-	7	-	49	-	21	-	-	-	185		
2	-	20	-	3	-	28	-	14	-	-	-	186		
1	-	31	2	10	-	40	-	1	-	-	-	187		
-	-	13	-	1	-	17	-	1	-	-	-	188		
-	-	1	-	2	-	1	-	2	-	-	-	189		
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	190		
-	-	1	-	-	-	2	-	1	-	-	-	191		
-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	192		
-	-	3	-	-	-	1	-	1	-	-	-	193		
-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	194		
-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	195		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	196		
-	-	2	-	1	-	4	-	2	-	-	-	197		
-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	198		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	-	199		
4	-	88	2	21	-	98	-	28	-	38	-	200		
2	-	37	-	6	-	47	-	18	-	12	-	201		
bau														
8	-	265	17	34	8	172	30	16	4	5	-	202		
1	-	98	7	15	4	71	15	4	1	3	-	203		
3	-	117	8	12	2	100	14	10	2	2	-	204		
-	-	42	1	2	-	33	6	5	1	-	-	205		
1	-	5	2	1	1	5	1	1	-	-	-	206		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	207		
7	-	13	1	1	1	6	1	14	-	1	-	208		
2	-	3	1	1	1	2	-	5	-	-	-	209		

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

Lfd. Nr.	Berufliche Ausbildung (St = Studierende insgesamt, Sta = darunter Studienanfänger)		Deutsche Studierende bzw. Studienanfänger		Volksschule		Aufbauzug der Volksschule				Mit
			insges.	weibl.	insges.	weibl.	ohne		mit		Ab
							insges.	weibl.	insges.	weibl.	
											Öffentliche
											Garten
173	Technikerschule	St	9	2	3	-	-	-	-	-	-
		Sta	3	-	1	-	-	-	-	-	-
174	Technische Hochschule	St	4	1	-	-	-	-	-	-	-
		Sta	1	-	-	-	-	-	-	-	-
175	Sonstige Hochschule	St	2	-	-	-	-	-	-	-	-
		Sta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
176	Sonstige Berufsausbildung	St	8	-	-	-	-	-	-	-	-
		Sta	1	-	-	-	-	-	-	-	-
177	Ohne Angabe	St	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		Sta	1	-	-	-	-	-	-	-	-
178	Zusammen	St	977	96	144	1	-	-	-	13	-
		Sta	331	37	34	-	-	-	-	5	-
											Landbau
179	Abgeschlossene Lehre und Berufsschule	St	405	-	150	-	-	-	-	2	-
		Sta	74	-	14	-	-	-	-	1	-
180	Gelenkte Praktikantenzeit	St	67	-	30	-	-	-	-	1	-
		Sta	7	-	3	-	-	-	-	-	-
181	Berufsfachschule	St	37	-	22	-	-	-	-	1	-
		Sta	5	-	2	-	-	-	-	-	-
182	Fachschule	St	302	1	138	-	-	-	-	4	-
		Sta	77	1	34	-	-	-	-	2	-
183	Technikerschule	St	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		Sta	1	-	-	-	-	-	-	-	-
184	Sonstige Hochschule	St	2	-	-	-	-	-	-	-	-
		Sta	1	-	-	-	-	-	-	-	-
185	Sonstige Berufsausbildung	St	13	-	7	-	-	-	-	-	-
		Sta	2	-	2	-	-	-	-	-	-
186	Ohne Angabe	St	8	-	-	-	-	-	-	-	-
		Sta	2	-	-	-	-	-	-	-	-
187	Zusammen	St	835	1	347	-	-	-	-	9	-
		Sta	169	1	55	-	-	-	-	3	-
											Ohne Angabe
188	Abgeschlossene Lehre und Berufsschule	St	12	-	1	-	-	-	-	-	-
		Sta	3	-	1	-	-	-	-	-	-
189	Gelenkte Praktikantenzeit	St	4	-	1	-	-	-	-	-	-
		Sta	2	-	1	-	-	-	-	-	-
190	Berufsfachschule	St	3	-	-	-	-	-	-	-	-
		Sta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
191	Ohne Angabe	St	16	-	-	-	-	-	-	-	-
		Sta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
192	Zusammen	St	35	-	2	-	-	-	-	-	-
		Sta	5	-	2	-	-	-	-	-	-
											Öffentliche
193	Insgesamt ¹⁾	St	60 273	744	15 393	33	98	1	1 872	7	-
		Sta	27 666	306	5 801	13	41	1	812	6	-
											Private staatlich
											Hoch
194	Abgeschlossene Lehre und Berufsschule	St	54	-	13	-	-	-	-	3	-
		Sta	15	-	6	-	-	-	-	-	-
195	Gelenkte Praktikantenzeit	St	8	1	-	-	-	-	-	-	-
		Sta	3	-	-	-	-	-	-	-	-
196	Zusammen	St	62	1	13	-	-	-	-	3	-
		Sta	18	-	6	-	-	-	-	-	-
											Ingenieur
197	Abgeschlossene Lehre und Berufsschule	St	41	-	10	-	-	-	-	4	-
		Sta	13	-	5	-	-	-	-	2	-
198	Gelenkte Praktikantenzeit	St	7	-	-	-	-	-	-	1	-
		Sta	3	-	-	-	-	-	-	-	-
199	Zusammen	St	48	-	10	-	-	-	-	5	-
		Sta	16	-	5	-	-	-	-	2	-
											Maschinen
200	Abgeschlossene Lehre und Berufsschule	St	646	2	265	-	-	-	-	4	-
		Sta	165	-	98	-	-	-	-	2	-
201	Gelenkte Praktikantenzeit	St	163	1	33	-	-	-	-	1	-
		Sta	27	-	8	-	-	-	-	1	-
202	Berufsfachschule	St	21	-	11	-	-	-	-	-	-
		Sta	2	-	2	-	-	-	-	-	-
203	Fachschule	St	81	-	38	-	-	-	-	-	-
		Sta	27	-	19	-	-	-	-	-	-
204	Technikerschule	St	56	1	26	-	-	-	-	-	-
		Sta	13	-	12	-	-	-	-	-	-
205	Technische Hochschule	St	4	-	-	-	-	-	-	-	-
		Sta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
206	Sonstige Hochschule	St	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		Sta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
207	Sonstige Berufsausbildung	St	18	-	9	-	-	-	-	-	-
		Sta	5	-	3	-	-	-	-	-	-
208	Ohne Angabe	St	2	-	-	-	-	-	-	-	-
		Sta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
209	Zusammen	St	992	4	382	-	-	-	-	5	-
		Sta	239	-	142	-	-	-	-	3	-
											Verfahrens
210	Abgeschlossene Lehre und Berufsschule	St	44	-	6	-	1	-	-	1	-
		Sta	20	-	1	-	-	-	-	1	-
211	Gelenkte Praktikantenzeit	St	3	-	1	-	-	-	-	-	-
		Sta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
212	Berufsfachschule	St	4	-	3	-	-	-	-	-	-
		Sta	1	-	-	-	-	-	-	-	-
213	Fachschule	St	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		Sta	1	-	-	-	-	-	-	-	-
214	Zusammen	St	52	-	10	-	1	-	-	1	-
		Sta	22	-	1	-	-	-	-	1	-

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

schulischer Vorbildung													Lfd. Nr.
Realschule				Gymnasium						ohne Angabe			
				Abgang									
				mit Reifezeugnis		ohne Reifezeugnis nach 10. und höherem Schuljahrgang		vor Abschluß des 10. Schuljahrgangs					
ohne		mit											
insges.		weibl.		insges.		weibl.		insges.		weibl.			
insges.		weibl.		insges.		weibl.		insges.		weibl.			
Schulen													
bau													
-	-	2	-	-	-	4	2	-	-	-	-	173	
-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	174	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	175	
-	-	6	-	-	-	2	-	-	-	-	-	176	
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	177	
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	178	
19	-	410	28	50	13	292	48	41	6	8	-	179	
3	-	145	9	18	5	109	21	14	2	3	-	180	
technik													
8	-	115	-	7	-	96	-	25	-	1	-	179	
-	-	32	-	2	-	20	-	3	-	1	-	180	
2	-	10	-	3	-	15	-	6	-	-	-	181	
-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	182	
-	-	5	-	-	-	6	-	3	-	-	-	183	
-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	184	
7	-	98	-	4	-	46	1	5	-	-	-	185	
3	-	21	-	1	-	14	1	2	-	-	-	186	
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	187	
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	188	
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	189	
-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	190	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	191	
1	-	10	-	3	-	3	-	-	-	16	-	192	
-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	193	
der Fachrichtung													
1	-	7	-	1	-	2	-	-	-	-	-	188	
-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	189	
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	190	
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	191	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	192	
1	-	10	-	3	-	3	-	-	-	16	-	193	
-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	194	
Schulen													
1	194	22 802	287	2	272	12 746	294	2	660	1 236	5	193	
473	2	8 825	122	718	91	4 419	114	1 142	11	435	-	193	
anerkannte Schulen													
bau													
2	-	27	-	-	-	9	-	-	-	-	-	194	
-	-	5	-	-	-	4	-	-	-	-	-	195	
-	-	3	1	2	-	3	-	-	-	-	-	196	
-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	197	
2	-	30	1	2	-	12	-	-	-	-	-	198	
-	-	6	-	1	-	5	-	-	-	-	-	199	
bau													
1	-	14	-	1	-	7	-	4	-	-	-	197	
-	-	4	-	-	-	1	-	1	-	-	-	198	
-	-	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	199	
-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	200	
1	-	17	-	1	-	10	-	4	-	-	-	201	
-	-	6	-	-	-	2	-	1	-	-	-	202	
bau													
19	-	216	1	9	-	92	1	39	-	2	-	200	
6	-	49	-	-	-	7	-	3	-	-	-	201	
1	-	46	-	7	-	66	1	6	-	3	-	202	
-	-	12	-	-	-	4	-	1	-	1	-	203	
1	-	6	-	-	-	1	-	2	-	-	-	204	
-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	205	
5	-	24	-	-	-	10	-	4	-	-	-	206	
2	-	6	-	-	-	7	1	9	-	-	-	207	
-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	208	
-	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	209	
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	210	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	211	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	212	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	213	
-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	214	
-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	215	
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	216	
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	217	
3	-	26	-	1	-	7	-	3	-	-	-	218	
3	-	13	-	-	-	3	-	1	-	-	-	219	
technik													
2	-	25	-	-	-	6	-	3	-	-	-	210	
2	-	12	-	-	-	3	-	1	-	-	-	211	
-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	212	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	213	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	214	
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	215	
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	216	
3	-	26	-	1	-	7	-	3	-	-	-	217	
3	-	13	-	-	-	3	-	1	-	-	-	218	

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

Lfd. Nr.	Berufliche Ausbildung (St = Studierende insgesamt, Sta = darunter Studienanfänger)		Deutsche Studierende bzw. Studienanfänger		Volksschule		Aufbauzug der Volksschule				Mit							
							ohne		mit									
							inges.	weibl.	inges.	weibl.	inges.	weibl.						
												Ab						
												Private staatlich						
												Physikalische						
215	Abgeschlossene Lehre und Berufsschule	St	660	11	145	-	2	-	-	-	12	-						
		Sta	167	1	37	-	-	-	-	-	5	-						
216	Gelenkte Praktikantenzeit	St	108	4	4	-	-	-	-	-	-	-						
		Sta	20	1	1	-	-	-	-	-	-	-						
217	Berufsfachschule	St	6	2	3	-	-	-	-	-	-	-						
		Sta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
218	Fachschule	St	16	-	4	-	-	-	-	-	1	-						
		Sta	4	-	3	-	-	-	-	-	-	-						
219	Technikerschule	St	33	-	16	-	-	-	-	-	-	-						
		Sta	8	-	3	-	-	-	-	-	-	-						
220	Technische Hochschule	St	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
		Sta	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
221	Sonstige Hochschule	St	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-						
		Sta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
222	Sonstige Berufsausbildung	St	34	2	8	-	-	-	-	-	-	-						
		Sta	13	1	3	-	-	-	-	-	-	-						
223	Ohne Angabe	St	21	2	-	-	-	-	-	-	-	-						
		Sta	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
224	Zusammen	St	888	22	180	-	2	-	-	-	13	-						
		Sta	219	3	47	-	-	-	-	-	5	-						
												Elektro						
225	Abgeschlossene Lehre und Berufsschule	St	387	-	163	-	-	-	-	-	11	-						
		Sta	139	-	74	-	-	-	-	-	7	-						
226	Gelenkte Praktikantenzeit	St	292	1	15	-	-	-	-	-	4	-						
		Sta	103	-	10	-	-	-	-	-	2	-						
227	Berufsfachschule	St	33	-	4	-	-	-	-	-	-	-						
		Sta	5	-	2	-	-	-	-	-	-	-						
228	Fachschule	St	53	-	25	-	-	-	-	-	-	-						
		Sta	19	-	11	-	-	-	-	-	-	-						
229	Technikerschule	St	25	-	17	-	-	-	-	-	-	-						
		Sta	5	-	4	-	-	-	-	-	-	-						
230	Technische Hochschule	St	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
		Sta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
231	Sonstige Berufsausbildung	St	13	-	1	-	-	-	-	-	-	-						
		Sta	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
232	Zusammen	St	806	1	225	-	-	-	-	-	15	-						
		Sta	274	-	101	-	-	-	-	-	9	-						
												Berg						
233	Abgeschlossene Lehre und Berufsschule	St	55	-	52	-	-	-	-	-	-	-						
		Sta	22	-	22	-	-	-	-	-	-	-						
												Textil						
234	Abgeschlossene Lehre und Berufsschule	St	17	1	4	-	1	-	-	-	-	-						
		Sta	6	-	3	-	1	-	-	-	-	-						
235	Gelenkte Praktikantenzeit	St	10	1	-	-	-	-	-	-	-	-						
		Sta	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-						
236	Fachschule	St	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
		Sta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
237	Technikerschule	St	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-						
		Sta	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-						
238	Sonstige Berufsausbildung	St	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-						
		Sta	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-						
239	Zusammen	St	31	2	5	-	2	-	-	-	-	-						
		Sta	14	1	4	-	2	-	-	-	-	-						
												Che						
240	Abgeschlossene Lehre und Berufsschule	St	180	4	15	-	3	-	-	-	2	-						
		Sta	38	-	5	-	1	-	-	-	-	-						
241	Gelenkte Praktikantenzeit	St	62	3	3	-	-	-	-	-	1	-						
		Sta	16	-	1	-	-	-	-	-	-	-						
242	Berufsfachschule	St	17	-	2	-	-	-	-	-	1	-						
		Sta	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
243	Fachschule	St	16	2	1	-	-	-	-	-	1	-						
		Sta	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-						
244	Technikerschule	St	51	1	2	-	1	-	-	-	1	-						
		Sta	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
245	Technische Hochschule	St	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
		Sta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
246	Sonstige Hochschule	St	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
		Sta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
247	Sonstige Berufsausbildung	St	7	1	1	-	-	-	-	-	-	-						
		Sta	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-						
248	Ohne Angabe	St	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
		Sta	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
249	Zusammen	St	343	11	24	-	4	-	-	-	6	-						
		Sta	68	1	7	-	1	-	-	-	-	-						
												Wirtschafts- und						
250	Abgeschlossene Lehre und Berufsschule	St	131	1	31	-	-	-	-	-	-	-						
		Sta	49	1	14	-	-	-	-	-	-	-						
251	Gelenkte Praktikantenzeit	St	159	1	13	-	-	-	-	-	1	-						
		Sta	52	-	6	-	-	-	-	-	-	-						
252	Berufsfachschule	St	16	-	5	-	-	-	-	-	1	-						
		Sta	5	-	1	-	-	-	-	-	1	-						
253	Fachschule	St	7	1	2	-	-	-	-	-	-	-						
		Sta	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-						
254	Technikerschule	St	23	-	2	-	-	-	-	-	-	-						
		Sta	11	-	2	-	-	-	-	-	-	-						
255	Sonstige Hochschule	St	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-						
		Sta	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-						
256	Sonstige Berufsausbildung	St	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
		Sta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
257	Ohne Angabe	St	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
		Sta	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
258	Zusammen	St	347	3	54	-	-	-	-	-	2	-						
		Sta	122	1	25	-	-	-	-	-	1	-						
												Private						
259	Ingesamt ¹⁾	St	3 624	44	955	-	9	-	-	-	50	-						
		Sta	1 014	6	360	-	3	-	-	-	21	-						
												Öffentliche und						
260	Ingesamt ¹⁾	St	63 897	788	16 348	33	107	1	1 922	7	-	-						
		Sta	23 680	312	6 161	13	44	1	833	6	-	-						

Wintersemester 1965/66

befragung der Studierenden

schulischer Vorbildung, beruflicher Ausbildung und Fachrichtung

schulischer Vorbildung												Lfd. nr.				
Realschule				Gymnasium						Ohne Angabe						
				Abgang		ohne Reifezeugnis nach 10. und höherem Schuljahrgang		vor Abschluß des 10. Schuljahrgangs								
				mit Reifezeugnis												
abschluß	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.				
anerkannte Schulen																
Technik																
12	-	-	363	6	3	1	99	4	16	-	8	-	215			
1	-	-	98	1	2	-	20	-	3	-	1	-	216			
2	-	-	48	1	15	2	36	1	3	-	-	-	217			
-	-	-	7	-	2	1	8	-	2	-	-	-	218			
-	-	-	2	1	-	-	1	1	-	-	-	-	219			
2	-	-	8	-	-	-	1	-	-	-	-	-	220			
1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	221			
-	-	-	7	-	1	-	5	-	2	-	1	-	222			
-	-	-	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	223			
-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	224			
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	225			
-	-	-	-	-	6	1	-	-	-	-	-	-	226			
2	-	-	14	-	2	1	8	1	-	-	-	-	227			
-	-	-	5	-	1	-	4	-	-	-	-	-	228			
-	-	-	5	-	3	2	2	-	-	-	11	-	229			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	230			
19	-	-	447	8	34	7	152	7	21	-	20	-	231			
1	-	-	114	1	6	2	34	-	5	-	7	-	232			
technik																
7	-	-	140	-	1	-	40	-	20	-	5	-	233			
4	-	-	47	-	1	-	1	-	1	-	4	-	234			
7	-	-	173	1	7	-	74	-	7	-	5	-	235			
3	-	-	62	-	2	-	20	-	1	-	3	-	236			
1	-	-	19	-	-	-	6	-	3	-	-	-	237			
-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	238			
3	-	-	18	-	-	-	3	-	3	-	1	-	239			
3	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	240			
-	-	-	5	-	-	-	3	-	-	-	-	-	241			
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	242			
-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	243			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	244			
-	-	-	7	-	-	-	4	-	1	-	-	-	245			
-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	246			
18	-	-	363	1	10	-	130	-	34	-	11	-	247			
10	-	-	119	-	3	-	22	-	2	-	8	-	248			
bau																
-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	249			
technik																
-	-	-	3	-	2	1	2	-	5	-	-	-	250			
-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	251			
-	-	-	4	1	-	-	4	-	2	-	-	-	252			
-	-	-	3	1	-	-	2	-	-	-	-	-	253			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	254			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	255			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	256			
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	257			
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	258			
-	-	-	7	1	2	1	7	-	8	-	-	-	259			
-	-	-	3	1	-	-	4	-	1	-	-	-	260			
mie																
2	-	-	92	1	4	2	56	1	6	-	-	-	261			
-	-	-	19	-	1	-	10	-	2	-	-	-	262			
-	-	-	20	-	5	1	33	2	-	-	-	-	263			
-	-	-	6	-	2	-	7	-	-	-	-	-	264			
-	-	-	9	-	1	-	2	-	2	-	-	-	265			
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	266			
-	-	-	5	-	1	-	8	2	-	-	-	-	267			
-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	268			
1	-	-	26	-	-	-	20	1	-	-	-	-	269			
-	-	-	4	-	-	-	2	-	-	-	-	-	270			
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	271			
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	272			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	273			
-	-	-	3	-	-	-	3	1	-	-	-	-	274			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	275			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	276			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	277			
3	-	-	155	1	13	3	122	7	8	-	8	-	278			
-	-	-	30	-	3	-	21	1	2	-	4	-	279			
Betriebstechnik																
4	-	-	41	-	7	-	32	1	13	-	3	-	280			
1	-	-	13	-	2	-	13	1	5	-	1	-	281			
3	-	-	61	1	8	-	61	-	11	-	1	-	282			
2	-	-	20	-	1	-	16	-	6	-	-	-	283			
-	-	-	5	-	-	-	4	-	1	-	-	-	284			
-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	285			
-	-	-	1	-	-	-	4	1	-	-	-	-	286			
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	287			
4	-	-	7	-	-	-	10	-	-	-	-	-	288			
2	-	-	3	-	-	-	4	-	-	-	-	-	289			
-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	290			
-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	291			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	292			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	293			
-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	2	-	294			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	295			
11	-	-	118	1	17	-	114	2	25	-	6	-	296			
5	-	-	38	-	3	-	35	1	12	-	3	-	297			
Schulen																
86	-	-	1 471	14	102	11	737	19	163	-	51	-	298			
27	-	-	399	2	16	2	137	2	28	-	23	-	299			
private Schulen																
1 280	4	24 273	301	2 374	102	13 483	313	2 823	22	1 287	5	260				
500	2	9 224	124	734	39	4 556	116	1 170	11	458	-					

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

Stellung im Beruf und Beruf des Vaters	Religionszugehörigkeit													
	Deutsche Studierende		evangelisch		röm.-katholisch (einschl. unierte Riten)		jüdisch		Angehörige sonstiger Reli- gions- bzw. Weltanschau- ungsgemein- schaften		ohne Zugehörig- keit zu einer Religions- bzw. Weltanschau- ungsgemein- schaft		ohne Angabe	
	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.
Öffentliche und private Schulen														
Selbständiger	13 904	236	7 561	129	4 988	84	4	-	103	3	264	7	357	3
Selbständiger Landwirt, Bauer	2 910	23	1 617	14	1 081	5	1	-	15	-	26	2	87	1
Selbständiger Landwirt, Bauer	2 796	22	1 558	14	1 041	4	1	-	14	-	22	2	85	1
Selbständiger Gärtner	114	1	59	-	40	1	-	-	1	-	4	-	2	-
Handel- und Gewerbetreibender (ohne freie Berufe)	8 070	118	4 321	63	2 946	44	2	-	64	2	155	3	203	1
Fabrikant, Großhändler	1 300	26	717	16	433	7	1	-	15	1	30	1	39	-
Einzelhändler und Gastwirt	1 745	18	958	8	610	8	-	-	14	-	44	-	43	1
Selbständiger Handwerker	3 736	62	1 914	30	1 500	28	-	-	26	-	47	2	86	-
Sonstiger selbständiger Gewerbe- treibender	1 289	12	732	9	403	1	1	-	9	1	34	-	35	-
Angehöriger freier Berufe	2 924	95	1 623	52	961	35	1	-	24	1	83	2	67	1
Rechtsanwalt und Notar	153	4	76	2	53	2	1	-	2	-	4	-	5	-
Arzt, Zahnarzt, Tierarzt, Apotheker	884	19	472	11	331	6	-	-	1	-	19	1	21	1
Diplomingenieur	282	13	174	9	73	3	-	-	5	-	11	-	5	-
Sonstiger Ingenieur und Techniker	951	44	517	23	317	17	-	-	10	-	26	1	23	-
Wirtschaftsprüfer, Steuerberater	106	1	73	-	24	1	-	-	-	-	3	-	-	-
Sonstiger freier Beruf	548	14	311	7	163	6	-	-	6	1	20	-	13	-
Beamter	11 220	162	6 462	96	3 644	53	3	-	60	2	201	6	263	2
Beamter des höheren Dienstes und Richter	2 697	64	1 682	41	732	18	1	-	18	-	63	4	66	1
Hochschullehrer	68	2	43	2	15	-	-	-	1	-	4	-	1	-
Lehrer mit dem Lehramt an Gymnasien	486	12	280	5	144	5	-	-	5	-	14	1	15	1
Geistlicher	188	2	173	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Richter, Staatsanwalt	168	5	98	3	53	2	-	-	-	-	4	-	7	-
Offizier, Wehrmachts- und Bundes- wehrbeamter des höheren Dienstes	437	4	303	3	79	1	1	-	3	-	8	-	9	-
Technischer Beamter des höheren Dienstes	471	27	294	19	135	6	-	-	2	-	10	2	14	-
Sonstiger Beamter des höheren Dienstes	879	12	491	7	306	4	-	-	6	-	23	1	20	-
Beamter des gehobenen Dienstes	4 700	68	2 783	40	1 430	21	1	-	24	1	87	2	107	1
Lehrer 1) an Volks-, Real- und berufsbildenden Schulen	953	17	563	13	267	2	-	-	4	-	22	1	28	-
Wehrmachts- und Bundeswehrbeamter, sonstiger Militärbeamter	524	6	329	1	123	4	-	-	6	1	8	-	11	-
Technischer Beamter des gehobenen Dienstes	921	13	543	6	290	5	-	-	9	-	22	1	16	1
Sonstiger Beamter des gehobenen 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	379	8	236	7	102	1	-	-	3	-	10	-	10	-
Hochschullehrer und Lehrer an Akademien und Instituten	13	-	5	-	6	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Lehrer an allgemeinbildenden und berufsbildenden Schulen	32	-	20	-	9	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Jurist	50	-	32	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Arzt, Zahnarzt, Tierarzt, Apotheker	68	1	39	-	23	1	-	-	2	-	2	-	1	-
Sonstiger wissenschaftlicher Angestellter	216	7	140	7	48	-	-	-	1	-	6	-	9	-
Technischer Angestellter	6 561	107	3 761	63	1 967	31	-	-	53	-	187	4	183	4
Diplomingenieur	770	17	497	9	194	4	-	-	4	-	26	1	21	1
Ingenieur	3 288 ^{a)}	71	1 935	42	910	22	-	-	25	-	98	2	99	3
Techniker	1 022 ^{a)}	9	592	7	319	2	-	-	11	-	23	-	26	-
Werkmeister	1 481	10	737	5	544	3	-	-	13	-	38	1	37	-
Sonstiger Angestellter	11 348	123	6 541	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	-
Ohne Angabe ²⁾	1 897	20	424	8	218	4	1	-	7	-	22	-	588	1
Insgesamt ³⁾	54 985	697	29 742	398	18 388	223	14	-	400	6	1 166	24	1 826	14
darunter private staatlich anerkannte 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 Religionszugehörigkeit für Studierende in Hamburg.

a) Darunter 36 technische Angestellte und technische Zeichner.

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

Hochschulausbildung Technische Ausbildung des Vaters	Deutsche Studierende		Davon an					
			Öffentlichen Schulen			privaten staatlich anerkannten Schulen		
	insgesamt	weiblich	insgesamt	männlich	weiblich	insgesamt	männlich	weiblich
Abgeschlossene Hochschulbildung	5 957	158	5 465	5 317	148	492	482	10
darunter								
Diplomingenieure	1 570	61	1 446	1 388	58	124	121	3
Abgeschlossene technische Ausbildung ¹⁾	7 286	160	6 899	6 747	152	387	379	8
Ingenieure (Ingenieurschule)	5 200	123	4 929	4 810	119	271	267	4
Sonstige Ingenieure	595	16	566	550	16	29	29	-
Techniker	1 491	21	1 404	1 387	17	87	83	4
Ohne Hochschulausbildung bzw. technische Ausbildung und ohne Angabe	41 742	379	39 534	39 175	359	2 208	2 188	20
Insgesamt	54 985	697	51 898	51 239	659	3 087	3 049	38

1) Ohne Hochschulausbildung.

I. Ingenieurschulen Wintersemester 1965/66
B. Ergebnisse aus der Individualbefragung der Studierenden
5. Deutsche Studierende nach Fachrichtungen und Semestern

Fachrichtung	Deutsche Studierende		Im ... Semester												ohne Angabe	
			1.		2.		3.		4.		5.		6.			
	insg.	weibl.	insg.	weibl.	insg.	weibl.	insg.	weibl.	insg.	weibl.	insg.	weibl.	insg.	weibl.	insg.	weibl.
Öffentliche und private Schulen																
Bundesgebiet																
Hochbau	6 771	298	1 245	73	1 006	53	1 277	57	1 000	36	1 182	44	1 043	35	18	-
Hoch- u. Tiefbau	51	2	16	-	14	1	21	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Ingenieurbau	7 248	36	1 239	11	1 246	7	1 354	5	1 076	3	1 219	3	1 010	7	4	-
Vermessung	1 421	25	312	10	243	6	343	9	214	3	282	5	26	5	1	-
Maschinenbau	17 525	31	3 895	8	3 069	5	3 158	5	2 578	5	2 628	3	2 165	5	32	-
Allg. Maschinenbau	10 404	13	2 381	1	1 768	3	1 933	2	1 448	3	1 611	-	1 232	3	31	-
Konstruktions-																
technik	2 752	8	619	3	563	-	555	1	365	1	301	2	349	1	-	-
Fertigungstechnik	1 835	1	379	-	286	-	268	-	356	1	14	-	232	-	-	-
Energie- u. Wärme-																
technik	329	-	67	-	97	-	41	-	42	-	43	-	39	-	-	-
Stahlbau	330	3	61	-	81	2	50	-	45	-	60	-	33	1	-	-
Apparatebau	73	-	-	-	-	-	-	-	28	-	20	-	25	-	-	-
Produktionstechnik	286	2	46	2	58	-	47	-	44	-	49	-	42	-	-	-
Gas-, Wasser-,																
Klimatechnik,																
Heizung	698	4	160	2	106	-	96	1	142	-	79	1	114	-	1	-
Flugzeugbau	183	-	33	-	16	-	44	-	17	-	47	-	26	-	-	-
Kraftfahrzeugbau	77	-	14	-	-	-	32	-	-	-	31	-	-	-	-	-
Flugzeug- u. Kraft-																
fahrzeugbau	182	-	60	-	30	-	23	-	30	-	13	-	16	-	-	-
Fahrzeugbau	376	-	75	-	64	-	69	-	71	-	50	-	57	-	-	-
Verfahrenstechnik	1 123 ^{a)}	4	234	1	173	1	187	1	134	1	151	-	184	-	-	-
Schiffbau	336	-	63	-	62	-	69	-	53	-	66	-	17	-	-	-
Feinwerktechnik	1 635	5	330	2	271	1	316	1	248	-	266	1	203	-	1	-
Physikalische Technik	1 194	25	182	1	191	4	197	5	156	1	215	5	239	9	14	-
Elektrotechnik	10 681	34	2 599	11	1 747	5	1 965	5	1 523	3	1 614	7	1 206	3	26	-
Allg. Elektrotechnik	6 005	18	1 572	7	1 005	-	1 243	5	769	2	769	3	609	1	18	-
Energie- u. Wärme-	298	2	63	1	55	1	46	-	57	-	41	-	56	-	-	-
Starkstromtechnik	1 278	2	314	1	197	-	196	-	146	1	273	-	143	-	-	-
Nachrichtentechnik	2 605	9	540	-	439	4	375	-	487	-	466	3	352	2	6	-
Hochfrequenztechnik	216	3	66	2	1	-	44	-	4	-	87	1	14	-	-	-
Elektronik	279	-	44	-	50	-	61	-	40	-	38	-	45	-	1	-
Hüttentechnik	414	-	73	-	77	-	79	-	54	-	81	-	50	-	-	-
Bergbau	856	-	184	-	149	-	184	-	186	-	153	-	-	-	-	-
Keramik u. 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	833	95	159	23	54	-	179	22	106	7	240	33	90	10	5	-
Schiffsbetriebstechnik	833	-	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	614	5	191	1	61	-	129	3	65	1	99	-	69	-	-	-
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- u. 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	473	-	138	-	87	-	69	-	44	-	46	-	66	-	23	-
Insgesamt	54 985	697	11 646	170	9 146	109	10 340	134	8 123	83	8 937	111	6 635 ^{a)}	90	158	-

Öffentliche Schulen

Schleswig - Holstein

Hochbau	346	23	58	6	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	-	80	-	12	-
Allg. Maschinenbau	559	-	124	-	104	-	111	-	67	-	61	-	80	-	12	-
Energie- u. Wärme-																
wirtschaft	23	-	-	-	22	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schiffbau	62	-	22	-	-	-	26	-	-	-	14	-	-	-	-	-
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	404	-	86	-	58	-	65	-	67	-	67	-	52	-	9	-
Starkstromtechnik	5	-	3	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nachrichtentechnik	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hochfrequenztechnik	1	-	-	-	-	-	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 höheren Semester und 39 Teilnehmer an einem zusätzlichen Kurs in "Informationstechnik" und "Kerntechnik und Strahlenschutz".

. Ingenieurschulen Wintersemester 1965/66

B. Ergebnisse aus der Individualbefragung der Studierenden

5. Deutsche Studierende nach Fachrichtungen und Semestern

Fachrichtung	Deutsche Studierende		Im ... Semester													
			1.		2.		3.		4.		5.		6.		ohne Angabe	
	insg.	weibl.	insg.	weibl.	insg.	weibl.	insg.	weibl.	insg.	weibl.	insg.	weibl.	insg.	weibl.	insg.	weibl.
Öffentliche Schulen																
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	1 297	3	295	-	209	-	194	2	189	-	194	-	216	1	-	-
Allg. Maschinenbau	837	3	145	-	141	-	136	2	117	-	137	-	161	1	-	-
Konstruktionstechnik	49	-	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Flugzeug- u. Kraftfahrzeugbau	182	-	60	-	30	-	23	-	30	-	23	-	16	-	-	-
Fahrzeugbau	229	-	41	-	38	-	35	-	42	-	34	-	39	-	-	-
Schiffbau	144	-	28	-	30	-	24	-	29	-	16	-	17	-	-	-
Elektrotechnik	595	3	91	-	100	-	92	-	106	2	86	1	120	-	-	-
Allg. Elektrotechnik	405	2	41	-	54	-	72	-	74	1	64	1	100	-	-	-
Starkstromtechnik	67	1	17	-	21	-	7	-	14	1	-	-	8	-	-	-
Nachrichtentechnik	123	-	33	-	25	-	13	-	18	-	22	-	12	-	-	-
Schiffsbetriebstechnik	404	-	96	-	97	-	82	-	64	-	65	-	-	-	-	-
Zusammen	3 403	32	646	1	570	2	559	8	525	5	521	6	582 ^{a)}	10 ^{a)}	-	-
Niedersachsen																
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	134	1	28	1	27	-	31	-	20	-	28	-	-	-	-	-
Maschinenbau	1 394	1	352	-	309	1	212	-	212	-	149	-	160	-	-	-
Allg. Maschinenbau	1 171	1	328	-	280	1	212	-	136	-	109	-	106	-	-	-
Fertigungstechnik	63	-	-	-	-	-	-	-	29	-	20	-	14	-	-	-
Apparatebau	73	-	-	-	-	-	-	-	28	-	20	-	25	-	-	-
Gas-, Wasser-, Klimatechnik, Heizung	87	-	24	-	29	-	-	-	19	-	-	-	15	-	-	-
Elektrotechnik	648	1	182	-	105	1	107	-	98	-	71	-	85	-	-	-
Allg. Elektrotechnik	360	-	123	-	62	-	56	-	44	-	34	-	41	-	-	-
Energietechnik	137	1	32	-	21	1	21	-	29	-	16	-	18	-	-	-
Nachrichtentechnik	151	-	27	-	22	-	30	-	25	-	21	-	26	-	-	-
Gartenbau	271	32	104	13	-	-	95	11	-	-	72	8	-	-	-	-
Erwerbsgartenbau	116	11	37	2	-	-	49	6	-	-	30	3	-	-	-	-
Garten- u. Landschaftsgestaltung	155	21	67	11	-	-	46	5	-	-	42	5	-	-	-	-
Landbautechnik	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	376	-	76	-	54	-	65	-	64	-	44	-	55	-	18	-
Schiffbau	81	-	-	-	32	-	-	-	24	-	25	-	-	-	-	-
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	1	167	-	147	2	35	-
Nordrhein - Westfalen																
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	5 782	12	1 310	5	1 115	2	1 104	1	840	1	739	2	674	1	-	-
Allg. Maschinenbau	755	1	191	-	118	1	146	-	93	-	117	-	90	-	-	-
Konstruktionstechnik	2 488	7	548	3	525	-	525	1	328	-	252	2	310	1	-	-
Fertigungstechnik	1 503	1	357	-	260	-	248	-	263	1	219	-	156	-	-	-
Energie- u. Warmwirtschaft	186	-	58	-	55	-	25	-	20	-	17	-	11	-	-	-
Stahlbau	141	1	22	-	33	1	23	-	22	-	22	-	19	-	-	-
Produktionstechnik	286	2	46	2	58	-	47	-	44	-	49	-	42	-	-	-
Gas-, Wasser-, Klimatechnik, Heizung	183	-	37	-	24	-	33	-	34	-	27	-	28	-	-	-
Flugzeugbau	92	-	17	-	16	-	22	-	17	-	20	-	-	-	-	-
Kraftfahrzeugbau	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fahrzeugbau	147	-	34	-	26	-	34	-	19	-	16	-	18	-	-	-
Verfahrenstechnik	558	1	146	-	99	1	102	-	97	-	58	-	56	-	-	-
Schiffbau	49	-	19	-	-	-	19	-	-	-	11	-	-	-	-	-
Physikalische Technik	164	2	35	-	32	1	25	-	24	-	25	-	23	1	-	-
Elektrotechnik	2 291	2	631	2	455	-	363	-	317	-	277	-	248	-	-	-
Allg. Elektrotechnik	1 204	-	507	-	264	-	188	-	165	-	153	-	127	-	-	-
Energietechnik	156	1	31	1	34	-	25	-	28	-	24	-	14	-	-	-
Starkstromtechnik	377	1	126	1	60	-	62	-	38	-	52	-	39	-	-	-
Nachrichtentechnik	552	-	167	-	96	-	88	-	85	-	48	-	68	-	-	-
Hochfrequenztechnik	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Hüttentechnik	310	-	45	-	53	-	61	-	40	-	61	-	50	-	-	-
Bergbau	801	-	162	-	149	-	151	-	186	-	153	-	-	-	-	-
Keramik u. Glastechnik	48	-	15	-	-	-	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	-	-

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

I. Ingenieurschulen Wintersemester 1965/66
B. Ergebnisse aus der Individualbefragung der Studierenden
5. Deutsche Studierende nach Fachrichtungen und Semestern

Fachrichtung	Deutsche Studierende		Im ... Semester														ohne Angabe	
			1.		2.		3.		4.		5.		6.					
	insg.	weibl.	insg.	weibl.	insg.	weibl.	insg.	weibl.	insg.	weibl.	insg.	weibl.	insg.	weibl.	insg.	weibl.	insg.	weibl.

Öffentliche Schulen																		
Hessen																		
Hochbau	636	33	104	9	118	9	104	6	94	3	90	3	126	3	-	-	-	-
Ingenieurbau	1 011	4	159	2	180	1	179	-	175	-	172	1	146	-	-	-	-	-
Vermessung	119	1	24	-	16	-	30	-	21	1	28	-	-	-	-	-	-	-
Maschinenbau	1 571	2	273	1	289	-	278	-	269	1	229	-	233	-	-	-	-	-
Allg. Maschinenbau	1 412	2	264	1	269	-	263	-	240	1	190	-	186	-	-	-	-	-
Fertigungstechnik	39	-	-	-	-	-	-	-	7	-	13	-	19	-	-	-	-	-
Energie- u. Warme- wirtschaft	120	-	9	-	20	-	15	-	22	-	26	-	28	-	-	-	-	-
Verfahrenstechnik	151	2	28	1	25	-	28	1	18	-	25	-	27	-	-	-	-	-
Feinwerktechnik	160	-	30	-	28	-	23	-	19	-	24	-	36	-	-	-	-	-
Elektrotechnik	1 091	-	227	-	192	-	176	-	180	-	151	-	165	-	-	-	-	-
Allg. Elektrotechnik	711	-	192	-	155	-	145	-	98	-	63	-	58	-	-	-	-	-
Starkstromtechnik	125	-	11	-	10	-	11	-	29	-	30	-	34	-	-	-	-	-
Nachrichtentechnik	255	-	24	-	27	-	20	-	53	-	58	-	73	-	-	-	-	-
Hüttentechnik	104	-	28	-	24	-	18	-	14	-	20	-	-	-	-	-	-	-
Chemie	63	2	-	-	13	1	23	-	27	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Gartenbau	123	10	-	-	33	4	-	-	56	3	-	-	34	3	-	-	-	-
Erwerbsgartenbau	45	2	-	-	8	-	-	-	25	1	-	-	12	1	-	-	-	-
Garten- u. Land- schaftsgestaltung	78	8	-	-	25	4	-	-	31	2	-	-	22	2	-	-	-	-
Landbautechnik	44	-	11	-	-	-	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	5 073	54	884	13	918	15	892	7	873	9	739	4	767 ^{a)}	6	-	-	-	-

Rheinland - Pfalz																		
Hochbau	688	25	105	3	127	8	117	4	128	6	81	1	122	3	8	-	-	-
Ingenieurbau	770	5	110	1	134	1	139	-	138	2	139	-	110	1	-	-	-	-
Vermessung	141	4	27	1	28	3	29	-	30	-	26	-	1	-	-	-	-	-
Maschinenbau	512	1	93	-	99	-	82	-	77	1	86	-	75	-	-	-	-	-
Allg. Maschinenbau	286	1	55	-	56	-	49	-	43	1	42	-	41	-	-	-	-	-
Konstruktionstechnik	106	-	18	-	20	-	14	-	18	-	20	-	16	-	-	-	-	-
Fertigungstechnik	120	-	20	-	23	-	19	-	16	-	24	-	18	-	-	-	-	-
Verfahrenstechnik	91	1	11	-	12	-	13	-	16	1	21	-	18	-	-	-	-	-
Elektrotechnik	388	2	79	-	74	-	57	1	62	-	46	-	70	1	-	-	-	-
Allg. Elektrotechnik	388	2	79	-	74	-	57	1	62	-	46	-	70	1	-	-	-	-
Keramik u. Glastechnik	63	4	-	-	23	-	-	-	17	1	-	-	23	3	-	-	-	-
Textiltechnik	26	1	-	-	15	-	-	-	11	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	2 679	43	425	5	512	12	437	5	479	12	399	1	419	8	8	-	-	-

Baden - Württemberg																		
Hochbau	828	25	97	4	138	4	111	4	147	4	177	3	158	6	-	-	-	-
Ingenieurbau	624	6	104	1	120	2	95	2	123	-	88	-	94	1	-	-	-	-
Vermessung	215	-	61	-	51	-	43	-	44	-	16	-	-	-	-	-	-	-
Maschinenbau	2 021	4	362	1	341	2	357	-	338	1	303	-	320	-	-	-	-	-
Allg. Maschinenbau	1 751	1	337	-	308	1	342	-	268	-	249	-	247	-	-	-	-	-
Konstruktionstechnik	104	1	2	-	16	-	15	-	19	1	29	-	23	-	-	-	-	-
Fertigungstechnik	64	-	-	-	-	-	-	-	21	-	25	-	18	-	-	-	-	-
Stahlbau	17	1	-	-	17	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gas-, Wasser-, Klima- technik, Heizung	85	1	23	1	-	-	-	-	30	-	-	-	32	-	-	-	-	-
Verfahrenstechnik	143	-	26	-	30	-	23	-	19	-	25	-	20	-	-	-	-	-
Feinwerktechnik	865	1	153	-	174	1	147	-	162	-	118	-	111	-	-	-	-	-
Physikalische Technik	74	-	29	-	28	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrotechnik	1 461	9	276	1	296	3	249	1	226	-	209	2	205	2	-	-	-	-
Allg. Elektrotechnik	283	2	80	1	73	-	46	1	44	-	27	-	13	-	-	-	-	-
Energietechnik	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	-	-	-	-
Starkstromtechnik	415	-	72	-	83	-	77	-	45	-	82	-	56	-	-	-	-	-
Nachrichtentechnik	743	6	124	-	140	3	126	-	137	-	98	1	118	2	-	-	-	-
Hochfrequenztechnik	15	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	14	-	-	-	-	-
Textiltechnik	239	25	40	5	4	-	58	4	45	3	69	9	23	4	-	-	-	-
Chemie	109	2	28	-	34	2	29	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wirtschafts- u. Be- triebstechnik	127	-	58	-	22	-	14	-	16	-	8	-	9	-	-	-	-	-
Landbautechnik	122	-	16	-	-	-	43	-	-	-	63	-	-	-	-	-	-	-
Ohne Angabe	423	-	134	-	77	-	66	-	37	-	45	-	64	-	-	-	-	-
Zusammen	7 251	72	1 384	12	1 315	14	1 252	11	1 175	8	1 121	14	1 004 ^{b)}	13	-	-	-	-

Bayern																		
Hochbau	989	47	323	18	25	2	293	13	18	1	300	12	30	1	-	-	-	-
Ingenieurbau	850	4	243	1	62	-	245	-	20	1	280	2	-	-	-	-	-	-
Vermessung	212	3	6	1	23	-	91	-	-	-	92	2	-	-	-	-	-	-
Maschinenbau	2 318	4	670	-	265	-	498	1	236	1	561	-	88	2	-	-	-	-
Allg. Maschinenbau	1 992	2	589	-	208	-	444	-	189	1	496	-	66	1	-	-	-	-
Stahlbau	172	1	39	-	31	-	27	-	23	-	38	-	14	1	-	-	-	-
Gas-, Wasser-, Klima- technik	154	1	42	-	26	-	27	1	24	-	27	-	8	-	-	-	-	-
Feinwerktechnik	256	4	94	2	-	-	78	1	-	-	84	1	-	-	-	-	-	-
Elektrotechnik	2 092	13	708	8	173	-	537	2	150	-	458	3	66	-	-	-	-	-
Allg. Elektrotechnik	1 290	10	465	6	129	-	405	2	93	-	166	2	32	-	-	-	-	-
Starkstromtechnik	267	-	81	-	20	-	33	-	17	-	105	-	11	-	-	-	-	-
Nachrichtentechnik	338	-	96	-	24	-	56	-	37	-	102	1	23	-	-	-	-	-
Hochfrequenztechnik	197	2	66	2	-	-	45	-	3	-	85	-	-	-	-	-	-	-
Keramik u. Glastechnik	83	1	30	-	-	-	26	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-
Holztechnik	190	2	-	-	68	2	-	-	62	-	-	-	60	-	-	-	-	-
Papiertechnik	114	1	42	1	-	-	29	-	-	-	43	-	-	-	-	-	-	-
Textiltechnik	73	3	27	2	-	-	23	1	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-
Chemie	117	2	29	-	-	-	49	2	-	-	39	-	-	-	-	-	-	-
Wirtschafts- u. Be- triebstechnik	139	2	50	-	-	-	53	2	-	-	36	-	-	-	-	-	-	-
Gartenbau	238	29	-	-	86	8	-	-	86	12	-	-	66	9	-	-	-	-
Erwerbsgartenbau	89	8	-	-	31	1	-	-	33	3	-	-	25	4	-	-	-	-
Garten- u. Land- schaftsgestaltung	149	21	-	-	55	7	-	-	53	9	-	-	41	5	-	-	-	-
Landbautechnik	251	-	101	-	-	-	82	-	-	-	68	-	-	-	-	-	-	-
Ohne Angabe	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	7 923	115	2 323	34	702	12	2 004	22	572	15	2 011	20	310	12	1	-	-	-

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

I. Ingenieurschulen Wintersemester 1965/66

B. Ergebnisse aus der Individualbefragung der Studierenden

5. Deutsche Studierende nach Fachrichtungen und Semestern

Fachrichtung	Deutsche Studierende		Im ... Semester										ohne Angabe	
			1.		2.		3.		4.		5.		6.	
	insg.	weibl.	insg.	weibl.	insg.	weibl.	insg.	weibl.	insg.	weibl.	insg.	weibl.	insg.	weibl.
Öffentliche Schulen														
Saarland														
Hochbau	66	7	16	2	-	-	27	1	-	-	23	4	-	-
Ingenieurbau	107	-	23	-	19	-	26	-	19	-	20	-	-	-
Maschinenbau	203	-	55	-	32	-	27	-	27	-	34	-	28	-
Allg. Maschinenbau	203	-	55	-	32	-	27	-	27	-	34	-	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)}	-
Berlin (West)														
Hochbau	416	24	79	7	68	5	72	7	79	2	64	1	53	2
Ingenieurbau	274	-	45	-	53	-	37	-	46	-	37	-	54	-
Vermessung	202	16	46	5	35	1	35	5	34	2	27	1	24	2
Maschinenbau	696	2	161	1	136	-	109	-	115	-	87	1	86	-
Allg. Maschinenbau	456	-	123	-	104	-	71	-	60	-	49	-	48	-
Konstruktionstechnik	5	-	2	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Fertigungstechnik	46	-	2	-	3	-	1	-	20	-	13	-	7	-
Gas-, Wasser-, Klima- technik, Heizung	189	2	34	1	27	-	36	-	35	-	25	1	31	-
Verfahrenstechnik	95	-	3	-	7	-	21	-	18	-	22	-	24	-
Feinwerktechnik	283	-	53	-	39	-	68	-	49	-	40	-	33	-
Elektrotechnik	540	2	80	-	99	1	106	-	99	-	72	1	82	-
Allg. Elektrotechnik	86	-	17	-	10	-	14	-	19	-	13	-	12	-
Starkstromtechnik	22	-	4	-	2	-	5	-	3	-	4	-	4	-
Nachrichtentechnik	153	2	15	-	37	1	26	-	37	-	17	1	21	-
Elektronik	279	-	44	-	50	-	61	-	40	-	38	-	45	-
Chemie	125	8	28	2	22	3	20	-	18	-	20	1	17	2
Gartenbau	132	12	52	8	-	-	52	3	-	-	28	1	-	-
Erwerbsgartenbau	48	7	18	5	-	-	21	1	-	-	9	1	-	-
Garten- und Land- schaftsgestaltung	84	5	34	3	-	-	31	2	-	-	19	-	-	-
Ohne Angabe	30	-	2	-	2	-	1	-	1	-	1	-	1	-
Zusammen	2 793	64	549	23	461	10	521	15	459	4	398	6	374 ^{b)}	6
Bundesgebiet														
Hochbau	6 709	297	1 245	73	988	53	1 277	57	976	35	1 182	44	1 023	35
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
Vermessung	1 421	35	312	10	243	6	343	9	214	3	282	5	26	2
Maschinenbau	16 752	29	3 771	8	2 975	5	3 038	4	2 434	5	2 487	3	2 015	4
Allg. Maschinenbau	9 798	11	2 287	1	1 674	3	1 866	2	1 304	3	1 528	-	1 108	2
Konstruktionstechnik	2 752	8	619	3	563	-	555	1	365	1	301	2	349	1
Fertigungstechnik	1 835	1	379	-	286	-	268	-	356	1	314	-	232	-
Energie- und Wärme- technik	329	-	67	-	97	-	41	-	42	-	43	-	39	-
Stahlbau	330	3	61	-	81	2	50	-	45	-	60	-	33	1
Apparatebau	73	-	-	-	-	-	-	-	28	-	20	-	25	-
Produktionstechnik	286	2	46	2	58	-	47	-	44	-	49	-	42	-
Gas-, Wasser-, Klima- technik, Heizung	698	4	160	2	106	-	96	1	142	-	79	1	114	-
Flugzeugbau	92	-	17	-	16	-	22	-	17	-	20	-	-	-
Kraftfahrzeugbau	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Flugzeug- und Kraft- fahrzeugbau	182	-	60	-	30	-	23	-	30	-	23	-	16	-
Fahrzeugbau	376	-	75	-	64	-	69	-	61	-	50	-	57	-
Verfahrenstechnik	1 077 ^{a)}	4	214	1	173	1	187	1	168	1	151	-	184 ^{a)}	-
Schiffbau	336	-	69	-	62	-	69	-	53	-	66	-	17	-
Feinwerktechnik	1 635	5	330	2	271	1	316	1	248	-	266	1	203	-
Physikalische Technik	403	5	92	1	89	1	70	2	43	-	50	-	45	1
Elektrotechnik	10 022	33	2 460	11	1 645	5	1 843	4	1 394	3	1 494	7	1 167	3
Allg. Elektrotechnik	5 634	17	1 484	7	971	-	1 137	4	755	2	690	3	579	1
Energieelektronik	298	2	63	1	55	1	46	-	57	-	41	-	36	-
Starkstromtechnik	1 278	2	314	1	197	-	196	-	146	1	273	-	152	-
Nachrichtentechnik	2 318	9	489	-	371	4	359	-	392	-	366	3	341	2
Hochfrequenztechnik	215	3	66	2	1	-	44	-	4	-	86	1	14	-
Elektronik	279	-	44	-	50	-	61	-	40	-	38	-	45	-
Hüttentechnik	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	22	47	-	174	21	102	7	237	33	87	10
Schiffsbetriebstechnik	833	-	185	-	188	-	163	-	125	-	135	-	2	-
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 ^{c)}	-
Insgesamt	51 898	659	11 125	168	8 732	105	9 789	127	7 568	74	8 430	106	6 102 ^{c)}	79

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".

I. Ingenieurschulen Wintersemester 1965/66
B. Ergebnisse aus der Individualbefragung der Studierenden
 5. Deutsche Studierende nach Fachrichtungen und Semestern

Fachrichtung	Deutsche Studierende		Im ... Semester												ohne Angabe	
			1.		2.		3.		4.		5.		6.			
	insg.	weibl.	insg.	weibl.	insg.	weibl.	insg.	weibl.	insg.	weibl.	insg.	weibl.	insg.	weibl.	insg.	weibl.
Private staatlich anerkannte Schulen																
Schleswig - Holstein																
Physikalische Technik	739	16	90	-	81	-	127	3	95	-	165	5	181 ^{a)}	8 ^{a)}	-	-
Hamburg																
Verfahrenstechnik	46	-	20	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-
Nordrhein - Westfalen																
Hochbau	62	1	-	-	18	-	-	-	24	1	-	-	20	-	-	-
Ingenieurbau	48	-	-	-	16	-	-	-	13	-	-	-	19	-	-	-
Maschinenbau	84	-	-	-	30	-	-	-	28	-	-	-	26	-	-	-
Allg. Maschinenbau	84	-	-	-	30	-	-	-	28	-	-	-	26	-	-	-
Elektrotechnik	90	1	28	-	-	-	38	1	-	-	24	-	-	-	-	-
Allg. Elektrotechnik	89	1	28	-	-	-	38	1	-	-	22	-	-	-	-	-
Hochfrequenztechnik	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Zusammen	284	2	28	-	64	-	38	1	65	1	24	-	65	-	-	-
Hessen																
Maschinenbau	485	2	77	-	64	-	47	1	116	-	83	-	98	1	-	-
Allg. Maschinenbau	485	2	77	-	64	-	47	1	116	-	83	-	98	1	-	-
Elektrotechnik	234	-	35	-	34	-	45	-	34	-	56	-	30	-	-	-
Allg. Elektrotechnik	234	-	35	-	34	-	45	-	34	-	56	-	30	-	-	-
Chemie	73	-	24	-	-	-	25	-	1	-	23	-	-	-	-	-
Zusammen	792	2	136	-	98	-	117	1	151	-	162	-	128 ^{b)}	1	-	-
Baden - Württemberg																
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	167	-	30	-	-	-	53	-	-	-	58	-	26	-	-	-
Flugzeugbau	91	-	16	-	-	-	22	-	-	-	27	-	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 ^{c)}	-	-	-
Saarland																
Maschinenbau	37	-	17	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allg. Maschinenbau	37	-	17	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrotechnik	48	-	25	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allg. Elektrotechnik	48	-	25	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bergbau	55	-	22	-	-	-	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	140	-	64	-	-	-	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Berlin (West)																
Elektrotechnik	287	-	51	-	68	-	16	-	95	-	40	-	11 ^{d)}	-	6	-
Nachrichtentechnik	287	-	51	-	68	-	16	-	95	-	40	-	11 ^{d)}	-	6	-
Bundesgebiet																
Hochbau	62	1	-	-	18	-	-	-	24	1	-	-	20	-	-	-
Ingenieurbau	48	-	-	-	16	-	-	-	13	-	-	-	19	-	-	-
Maschinenbau	773	2	124	-	94	-	120	1	144	-	141	-	150	1	-	-
Allg. Maschinenbau	606	2	94	-	94	-	67	1	144	-	83	-	124	1	-	-
Flugzeugbau	91	-	16	-	-	-	22	-	-	-	27	-	26	-	-	-
Kraftfahrzeugbau	76	-	14	-	-	-	31	-	-	-	31	-	-	-	-	-
Verfahrenstechnik	46	-	20	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-
Physikalische Technik	791	20	90	-	102	3	127	3	113	1	165	5	194	8	-	-
Elektrotechnik	659	1	139	-	102	-	122	1	129	-	120	-	41	-	6	-
Allg. Elektrotechnik	371	1	88	-	34	-	106	1	34	-	79	-	30	-	-	-
Nachrichtentechnik	287	-	51	-	68	-	16	-	95	-	40	-	11	-	6	-
Hochfrequenztechnik	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
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	-	-	-
Insgesamt	3 087	38	521	2	414	4	551	7	555	9	507	5	533 ^{e)}	11 ^{e)}	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.

I. Ingenieurschulen
B. Ergebnisse aus der Individual
6. Deutsche Studierende nach Fachrichtung

Mit über öffentlichen													
Lfd. Nr.	Fachrichtung	Deutsche Studierende		Mitteln				Honnefer Modell				nach dem LAG bzw. BVG	
		insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.		
Öffentliche und													
1	Hochbau	5 826	100	2 526	118	177	3	320	16	477	17	167	6
2	Ingenieurbau	7 218	36	1 646	40	196	-	366	3	498	5	205	-
3	Vermessung	1 421	35	1 444	16	15	-	93	2	97	-	43	1
4	Maschinenbau	17 525	31	5 491	13	380	1	1 211	1	1 464	1	477	-
5	Verfahrenstechnik	1 123	4	398	3	27	-	84	-	114	1	28	-
6	Schiffbau	336	-	80	-	9	-	15	-	26	-	3	-
7	Feinwerktechnik	1 635	5	496	2	26	-	96	1	184	-	71	-
8	Physikalische Technik	1 194	25	334	15	23	-	40	-	62	1	45	-
9	Elektrotechnik	10 681	34	3 142	10	201	3	624	1	675	4	233	1
10	Hüttentechnik	414	-	157	-	10	-	26	-	44	-	12	-
11	Bergbau	856	-	21	-	4	-	10	-	12	-	1	-
12	Keramik und Glastechnik	194	5	75	3	3	-	13	-	12	-	8	1
13	Holztechnik	190	2	111	2	1	-	16	-	5	-	7	-
14	Papiertechnik	114	1	43	-	4	-	3	-	3	-	-	-
15	Textiltechnik	833	95	351	49	10	1	35	3	98	8	24	2
16	Schiffsbetriebstechnik	833	-	42	-	42	-	13	-	3	-	-	-
17	Chemie	1 025	35	344	20	17	-	105	3	80	2	48	2
18	Wirtschafts- u. Betriebstechnik	614	5	213	3	4	-	15	1	15	-	13	-
19	Gartenbau	754	83	152	38	11	-	45	4	51	5	13	-
20	Landbautechnik	690	1	296	-	1	-	4	-	25	-	17	-
21	Ohne Angabe	473	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Insgesamt	54 985	697	17 529	300	1 161	8	3 134	35	3 941	44	1 415	13
darunter private staatlich													
23	Hochbau	62	1	37	1	2	-	1	-	5	-	-	-
24	Ingenieurbau	48	-	21	-	3	-	2	-	5	-	-	-
25	Maschinenbau	773	2	280	1	16	-	7	-	11	-	15	-
26	Verfahrenstechnik	46	-	11	-	1	-	-	-	1	-	-	-
27	Physikalische Technik	791	20	238	12	13	-	11	-	23	1	31	-
28	Elektrotechnik	659	1	145	1	9	-	6	-	8	-	1	-
29	Bergbau	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Textiltechnik	26	2	15	1	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Chemie	260	9	125	6	2	-	3	-	5	-	24	1
32	Wirtschafts- u. Betriebstechnik	348	3	175	1	4	-	-	-	-	-	3	-
33	Ohne Angabe	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	Zusammen	2 087	38	1 047	22	50	-	30	-	58	1	74	1

7. Deutsche Teilnehmer am fremdsprachlichen

Lfd. Nr.	Fachrichtung	Deutsche									
		insgesamt		innerhalb der Ingenieurschule							
				Englisch		Französisch		Russisch		sonstige Fremdsprache ¹⁾	
		insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.
Öffentliche											
1	Hochbau	4 022	186	1 283	58	58	5	5	-	12	2
2	Ingenieurbau	4 340	24	1 369	8	55	1	2	-	9	-
3	Vermessung	830	29	271	13	7	-	2	-	3	-
4	Maschinenbau	11 954	31	3 590	6	250	2	16	-	39	-
5	Verfahrenstechnik	860	-	231	1	23	-	3	-	2	-
6	Schiffbau	242	-	122	-	4	-	1	-	3	-
7	Feinwerktechnik	888	3	417	1	21	-	1	-	2	-
8	Physikalische Technik	277	3	43	-	-	-	-	-	-	-
9	Elektrotechnik	6 664	19	2 280	7	174	1	26	1	29	-
10	Hüttentechnik	385	-	36	-	17	-	-	-	2	-
11	Bergbau	988	-	59	-	1	-	1	-	2	-
12	Keramik und Glastechnik	141	1	55	-	7	-	-	-	2	-
13	Holztechnik	89	2	39	-	-	-	-	-	-	-
14	Papiertechnik	75	1	33	-	3	-	-	-	-	-
15	Textiltechnik	718	101	197	25	34	7	1	-	8	-
16	Schiffsbetriebstechnik	632	-	279	-	1	-	-	-	1	-
17	Chemie	770	31	382	17	50	3	9	-	3	-
18	Wirtschafts- u. Betriebstechnik	196	2	166	2	4	-	-	-	1	-
19	Gartenbau	386	22	137	10	6	1	-	-	-	-
20	Landbautechnik	340	1	282	1	-	-	-	-	-	-
21	Ohne Angabe	33	-	8	-	2	-	1	-	-	-
22	Insgesamt ²⁾	34 830	460	11 579	149	717	20	68	1	117	2
Private staatlich											
23	Hochbau	76	1	8	-	-	-	-	-	-	-
24	Ingenieurbau	52	-	13	-	1	-	1	-	-	-
25	Maschinenbau	514	1	765	1	41	-	1	-	4	-
26	Verfahrenstechnik	49	-	44	-	1	-	-	-	1	-
27	Physikalische Technik	204	5	25	2	2	-	-	-	1	-
28	Elektrotechnik	606	1	451	-	59	-	-	-	-	-
29	Bergbau	56	-	-	-	56	-	-	-	-	-
30	Textiltechnik	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Chemie	178	6	120	1	1	-	-	-	-	-
32	Wirtschafts- u. Betriebstechnik	330	3	311	3	-	-	-	-	-	-
33	Insgesamt ²⁾	2 178	17	1 337	11	161	-	2	-	6	-
Öffentliche und											
34	Zusammen ²⁾	37 008	477	12 916	160	878	20	70	1	123	2

1) G. B. Spanisch, Italienisch, Latein, Schwedisch, - 2) Einschl. mehrfacher Angaben (Fälle).

Wintersemester 1965/66

befragung der Studierenden

tungen und Finanzierung des Studiums

Wegender Finanzierung des Studiums aus Mitteln

sonst. öffentl. Mittel in Form von Renten und verlorenen Zuschüssen		sonstigen Darlehen		öffentlichen Stiftungen		nicht öffentl. Mitteln als verlorene Zuschüsse bzw. Darlehen dritter Personen oder privater Vereinigungen		eigener Erwerbstätigkeit vor, während oder zwischen den Semestern		sonstigen eigenen Mitteln		ohne Angabe		Studienpreis, der im Sommersemester 1965 nicht studiert haben		Lfd. Nr.
insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	
442	21	48	2	9	-	35	1	1 054	31	88	4	215	8	1 163	7	1
518	2	65	1	10	-	41	-	1 212	1	92	-	160	1	1 270	11	2
179	4	80	-	5	-	9	-	129	2	9	-	9	-	113	10	3
1 650	3	123	-	50	-	251	1	2 018	3	151	-	347	-	3 917	8	4
79	-	6	-	4	-	21	-	123	-	4	-	10	-	205	1	5
22	-	7	-	-	-	27	-	39	-	3	-	37	-	69	-	6
123	-	7	-	5	-	48	-	209	-	12	-	28	-	370	-	7
172	4	3	-	6	-	17	1	236	1	11	-	61	1	184	2	8
927	3	266	-	24	-	565	-	1 138	1	81	-	203	-	2 601	11	9
40	-	2	-	-	-	4	-	43	-	3	-	-	-	73	-	10
17	-	3	-	1	-	567	-	36	-	-	-	-	-	184	-	11
15	-	-	-	-	-	4	-	15	-	1	-	1	-	47	-	12
22	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	13
7	-	-	-	-	-	1	-	10	-	-	-	1	-	42	1	14
55	5	1	-	1	-	6	-	30	3	19	1	14	-	159	23	15
26	-	1	-	-	-	-	-	320	-	7	-	194	-	185	-	16
81	-	1	-	2	-	17	-	77	1	2	-	27	1	224	6	17
37	-	1	-	-	-	4	-	54	1	10	-	17	-	191	1	18
80	7	2	-	2	-	3	1	124	6	19	-	5	1	156	21	19
37	1	1	-	17	-	1	-	106	-	28	-	29	-	128	-	20
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	327	-	138	-	21
4 533	50	616	3	136	1	1 621	4	7 000	50	541	5	1 685	13	11 663	171	22

anerkannte Schulen

5	-	1	-	-	-	2	-	9	-	-	-	-	-	-	-	23
3	-	1	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	24
69	1	5	-	4	-	9	-	209	-	16	-	8	-	124	-	25
1	-	-	-	1	-	8	-	3	-	-	-	-	-	20	-	26
130	3	-	-	1	-	10	1	190	1	10	-	42	1	92	1	27
32	-	5	-	1	-	231	-	64	-	9	-	9	-	139	-	28
-	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	-	-	22	-	29
-	-	-	-	-	-	1	-	6	-	-	-	-	-	4	1	30
15	-	-	-	-	-	5	-	24	1	2	-	18	1	37	-	31
20	-	1	-	-	-	3	-	37	1	9	-	13	-	85	1	32
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	2	-	33
275	4	13	-	7	-	269	1	587	3	46	-	108	2	523	3	34

Unterricht nach Fachrichtungen und Fremdsprachen

Teilnehmer am fremdsprachlichen Unterricht

außerhalb der Ingenieurschule												Lfd. Nr.
ohne Angabe		Englisch		Französisch		Russisch		sonstige Fremdsprache 1)		ohne Angabe		
insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	

Schulen

24	5	1 473	54	459	30	56	5	183	10	469	17	1
14	-	1 564	8	440	30	62	-	204	1	521	1	2
4	-	284	8	95	4	9	-	27	1	129	2	3
30	-	4 221	11	1 089	4	165	2	409	4	1 945	2	4
2	-	242	2	92	-	16	-	49	1	200	1	5
-	-	56	-	23	-	5	-	11	-	17	-	6
10	-	325	2	89	-	11	-	12	-	-	-	7
2	-	105	-	32	-	10	-	14	-	71	2	8
30	-	2 432	6	593	2	93	-	200	-	807	2	9
-	-	152	-	51	-	7	-	15	-	105	-	10
-	-	592	-	88	-	35	-	61	-	149	-	11
1	-	47	1	7	-	1	-	5	-	16	-	12
-	-	41	-	6	-	3	-	-	-	-	-	13
1	-	34	1	2	1	1	1	-	-	-	-	14
2	-	232	25	115	22	16	1	45	4	108	17	15
3	-	70	-	19	-	4	-	15	-	-	-	16
3	-	126	3	60	1	19	2	29	1	89	4	17
-	-	12	-	6	-	1	-	6	-	-	-	18
7	4	173	6	33	-	9	-	21	1	-	-	19
2	-	33	-	18	-	-	-	5	-	-	-	20
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
157	9	12 414	127	3 317	70	522	11	1 313	23	4 626	48	22

anerkannte Schulen

-	-	29	1	10	-	1	-	3	-	25	-	23
-	-	20	-	3	-	-	-	1	-	14	-	24
2	-	57	-	9	-	5	-	2	-	28	-	25
-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	26
1	-	197	2	44	1	11	-	22	-	2	-	27
-	-	43	-	9	-	-	-	4	-	39	1	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
-	-	8	-	4	-	-	-	-	-	-	-	30
8	-	32	1	16	-	1	-	8	-	-	-	31
-	-	10	-	1	-	-	-	-	-	-	-	32
11	-	397	4	96	1	18	-	42	-	108	1	33

private Schulen

168	9	12 811	131	3 413	71	540	11	1 355	23	4 734	49	34
-----	---	--------	-----	-------	----	-----	----	-------	----	-------	----	----

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	Berlin (west)
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	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Dänemark	6	3	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-
Ehemalige baltische Staaten	3	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Finnland	13 (2)	2 (1)	-	1	-	7 (1)	-	-	1	2	-	-
Frankreich	8	1	-	1	-	3	-	-	2	-	-	1
Griechenland	136 (5)	1	15 (1)	1	2	30	10	9	36 (2)	25 (1)	1	6 (1)
Großbrit.u.Nordirland	5	-	-	-	-	3	-	1	-	1	-	-
Island	7	-	1	-	-	3	1	-	2	-	-	-
Italien	51	-	1	1	-	9	3	4	11	22	-	-
Jugoslawien	8	-	-	-	-	1	-	3	1	3	-	-
Luxemburg	13	-	-	-	-	3	-	8	1	1	-	-
Niederlande	74 (1)	2	3	1	-	45	1	1	6	13 (1)	-	2
Norwegen	17	2	-	1	-	10	1	1	-	2	-	-
Oesterreich	208 (3)	1	7	1	3	35 (1)	11 (1)	5	43	94 (1)	1	7
Portugal	9	-	1	-	-	3	1	2	-	1	-	1
Schweden	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Schweiz	140	2	6	-	1	18	4	3	81	19	-	6
Sowjetunion	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Spanien	28	1	-	-	1	3	7	1	7	4	-	4
Türkei	237 (7)	6 (1)	15 (1)	11	2	90 (4)	41 (1)	9	38	15	2	8
Ungarn	11 (1)	-	1	-	-	6	1 (1)	-	1	2	-	-
Übriges Europa	4	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-
Afrika	253	9	18	7	3	38	91	14	29	26	1	17
Algerien	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
Äthiopien	4	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	1
Ghana	22	-	3	-	-	2	12	1	4	-	-	-
Kamerun	6	-	-	-	-	2	-	4	-	-	-	-
Kongo (Dem.Rep.)	5	-	1	-	-	3	1	-	-	-	-	-
Liberia	3	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Libyen	2	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
Marokko	5	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	4
Niger	6	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nigeria	91	-	-	2	3	10	62	1	6	2	-	5
Obervolta	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Sudan	17	6	-	-	-	4	-	1	2	3	-	1
Südafrika	12	-	1	-	-	1	3	2	2	2	1	-
Südrhodesien	2	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-
Tansania	6	-	-	-	-	4	-	-	1	-	-	1
Togo	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tunesien	10	-	1	1	-	1	2	-	2	1	-	2
Uganda	4	-	-	-	-	2	-	1	-	1	-	-
Ver.Arab.Rep.(Ägypten)	39	2	2	4	-	7	5	-	9	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	8	-	-	-	-	3	-	-	5	-	-	-
Bolivien	9	-	-	-	-	-	2	-	3	4	-	-
Brasilien	9	-	2	-	-	1	-	-	2	4	-	-
Chile	17	-	1	3	-	5	-	1	3	4	-	-
Costa Rica	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Guatemala	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Jamaika	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Kanada	3	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-
Kolumbien	4	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	2
Mexiko	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
Peru	8	-	2	-	-	1	2	-	3	-	-	-
Vereinigte Staaten	12	-	1	-	-	3	4	-	2	-	-	2
Übriges Amerika	30	-	-	-	-	4	3	1	14	7	-	1
Asien	791 (5)	42	48	32	12	212 (4)	125 (1)	54	116	100	16	34
Afghanistan	6	-	-	-	-	1	-	-	1	4	-	-
China (Taiwan)	6	-	1	-	1	-	2	-	1	1	-	-
Hongkong	3	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-
Indien	173	25	16	7	-	54	15	5	24	18	3	6
Indonesien	14	1	1	1	2	5	1	-	2	-	-	1
Irak	39	2	4	-	-	1	18	-	2	12	-	-
Iran	385 (3)	13	17	16	8	106 (3)	65	45	50	42	11	12
Israel	9	-	-	1	-	4	2	-	1	1	-	-
Jordanien	46	-	2	4	-	11	3	-	11	8	1	6
Korea-Süd	6 (1)	-	-	-	-	2	2 (1)	-	-	2	-	-
Libanon	17	-	-	-	-	3	5	1	5	1	1	1
Pakistan	18	-	4	-	1	8	2	1	1	1	-	-
Philippinen	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Saudi-Arabien	5	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	1
Syrien	33	1	3	3	-	6	6	2	3	3	-	6
Thailand	24 (1)	-	-	-	-	7 (1)	3	-	10	4	-	-
Vietnam-Süd	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Zypern	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Übriges Asien	4	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	1
Australien ¹⁾	2 (1)	-	-	-	-	1	-	-	1 (1)	-	-	-
Staatenlos	23 (1)	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

Land	Aus- ländische Studierende		Im ... Semester														ohne Angabe	
			1.		2.		3.		4.		5.		6.					
	i	w	i	w	i	w	i	w	i	w	i	w	i	w	i	w	i	w
i = insges., w = weibl. →																		
Europa	1 000	19	258	5	159	5	216	-	127	3	143	6	97	-	-	-	-	-
Belgien	19	-	4	-	2	-	4	-	2	-	4	-	3	-	-	-	-	-
Bulgarien	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Dänemark	6	-	1	-	-	-	1	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Ehemalige baltische Staaten	3	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Finnland	13	2	2	-	-	-	2	-	6	1	3	1	-	-	-	-	-	-
Frankreich	8	-	4	-	1	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Griechenland	136	5	37	3	28	1	34	-	10	-	18	1	9	-	-	-	-	-
Großbrit.u.Nordirland	5	-	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
Island	7	-	1	-	2	-	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Italien	51	-	10	-	6	-	15	-	5	-	10	-	5	-	-	-	-	-
Jugoslawien	8	-	1	-	2	-	3	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Luxemburg	13	-	3	-	2	-	1	-	4	-	1	-	2	-	-	-	-	-
Niederlande	74	1	23	-	11	-	15	-	9	-	9	1	7	-	-	-	-	-
Norwegen	17	-	5	-	6	-	1	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Österreich	208	3	46	1	30	-	50	-	26	1	43	1	13	-	-	-	-	-
Portugal	9	-	2	-	4	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-
Schweden	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schweiz	140	-	33	-	23	-	25	-	20	-	16	-	23	-	-	-	-	-
Sowjetunion	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Spanien	28	-	7	-	2	-	8	-	5	-	5	-	1	-	-	-	-	-
Türkei	237	7	69	1	35	3	50	-	29	1	25	2	29	-	-	-	-	-
Ungarn	11	1	2	-	5	1	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
Übriges Europa	4	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Afrika	253	-	90	-	59	-	39	-	25	-	25	-	14	-	-	1	-	-
Algerien	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Äthiopien	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ghana	22	-	5	-	4	-	5	-	3	-	1	-	4	-	-	-	-	-
Kamerun	6	-	1	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Kongo (Dem.Rep.)	5	-	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liberia	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Libyen	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Marokko	5	-	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Niger	6	-	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nigeria	91	-	27	-	31	-	9	-	7	-	14	-	2	-	-	1	-	-
Obervolta	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Sudan	17	-	10	-	4	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Südafrika	12	-	1	-	3	-	1	-	2	-	5	-	-	-	-	-	-	-
Südrhodesien	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tansania	6	-	2	-	1	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Togo	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tunesien	10	-	5	-	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Uganda	4	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Ver.Arab.Rep.(Ägypten)	39	-	13	-	7	-	8	-	5	-	2	-	4	-	-	-	-	-
Übriges Afrika	15	-	7	-	2	-	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nord- und Südamerika	108	-	41	-	18	-	19	-	10	-	10	-	10	-	-	-	-	-
Argentinien	8	-	3	-	-	-	1	-	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-
Bolivien	9	-	6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Brasilien	9	-	2	-	1	-	2	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-
Chile	17	-	5	-	4	-	3	-	1	-	1	-	3	-	-	-	-	-
Costa Rica	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guatemala	2	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jamaika	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kanada	3	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Kolumbien	4	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mexiko	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Peru	8	-	7	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vereinigte Staaten	12	-	5	-	2	-	2	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Übriges Amerika	30	-	5	-	7	-	8	-	3	-	4	-	3	-	-	-	-	-
Asien	791	5	294	1	147	2	140	1	80	-	81	1	49	-	-	-	-	-
Afganistan	6	-	4	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
China (Taiwan)	6	-	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hongkong	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Indien	173	-	53	-	29	-	40	-	18	-	19	-	14	-	-	-	-	-
Indonesien	14	-	6	-	3	-	1	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Irak	39	-	28	-	7	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Iran	385	3	149	1	72	1	63	1	37	-	36	-	28	-	-	-	-	-
Israel	9	-	1	-	3	-	3	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Jordanien	46	-	14	-	7	-	9	-	6	-	7	-	3	-	-	-	-	-
Korea-Süd	6	1	1	-	1	1	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-
Libanon	17	-	6	-	4	-	2	-	2	-	2	-	1	-	-	-	-	-
Pakistan	18	-	2	-	4	-	5	-	4	-	3	-	-	-	-	-	-	-
Philippinen	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saudi-Arabien	5	-	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Syrien	33	-	9	-	8	-	8	-	5	-	-	-	3	-	-	-	-	-
Thailand	24	1	14	-	4	-	2	-	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-
Vietnam-Süd	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Zypern	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Übriges Asien	4	-	1	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Australien 1)	2	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Staatenlos	23	1	7	1	6	-	2	-	-	-	4	-	4	-	-	-	-	-
Ungeklärt	7	-	2	-	2	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Ohne Angaben	60	-	16	-	14	-	11	-	8	-	4	-	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.

I. Ingenieurschulen Wintersemester 1965/66
B. Ergebnisse aus der Individualbefragung der Studierenden
9. Ausländische Studierende nach Staatsangehörigkeit und Semestern

b) Öffentliche Schulen

Land	Aus- ländische Studierende		Im ... Semester														ohne Angabe	
			1.		2.		3.		4.		5.		6.					
	i	w	i	w	i	w	i	w	i	w	i	w	i	w	i	w	i	w
1 = insges., w = weibl. →																		
Europa	952	19	238	5	154	5	211	-	123	3	135	6	91	-	-	-	-	-
Belgien	17	-	3	-	2	-	4	-	1	-	4	-	3	-	-	-	-	-
Dänemark	6	-	1	-	-	-	1	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Ehemalige baltische Staaten	3	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Finnland	13	2	4	-	-	-	2	-	6	1	3	1	-	-	-	-	-	-
Frankreich	7	-	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Griechenland	130	5	32	3	28	1	34	-	10	-	18	1	8	-	-	-	-	-
Großbrit.u.Nordirland	5	-	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
Island	7	-	1	-	2	-	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Italien	51	-	10	-	6	-	15	-	5	-	10	-	5	-	-	-	-	-
Jugoslawien	8	-	1	-	2	-	3	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Luxemburg	13	-	3	-	2	-	1	-	4	-	1	-	2	-	-	-	-	-
Niederlande	72	1	23	-	10	-	15	-	9	-	9	1	6	-	-	-	-	-
Norwegen	15	-	3	-	6	-	1	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Österreich	192	3	44	1	28	-	48	-	24	1	38	1	10	-	-	-	-	-
Portugal	8	-	2	-	4	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Schweden	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schweiz	135	-	31	-	23	-	24	-	19	-	15	-	23	-	-	-	-	-
Sowjetunion	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Spanien	25	-	6	-	1	-	7	-	5	-	5	-	1	-	-	-	-	-
Türkei	229	7	62	1	34	3	50	-	29	1	25	2	29	-	-	-	-	-
Ungarn	11	1	2	-	5	1	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
Übriges Europa	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Afrika	245	-	84	-	57	-	39	-	25	-	25	-	14	-	-	1	-	-
Algerien	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Äthiopien	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ghana	22	-	5	-	4	-	5	-	3	-	1	-	4	-	-	-	-	-
Kamerun	6	-	1	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Kongo (Dem.Rep.)	5	-	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liberia	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Libyen	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Marokko	5	-	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Niger	6	-	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nigeria	91	-	27	-	31	-	9	-	7	-	14	-	2	-	-	1	-	-
Obervolta	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Sudan	14	-	7	-	4	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Südafrika	12	-	1	-	3	-	1	-	2	-	5	-	-	-	-	-	-	-
Südrhodesien	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tansania	6	-	2	-	1	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Togo	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tunesien	9	-	4	-	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Uganda	4	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Ver. Arab. Rep.(Ägypten)	36	-	11	-	6	-	8	-	5	-	2	-	4	-	-	-	-	-
Übriges Afrika	14	-	7	-	1	-	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nord- und Südamerika	106	-	41	-	18	-	18	-	10	-	9	-	10	-	-	-	-	-
Argentinien	8	-	3	-	-	-	1	-	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-
Bolivien	9	-	6	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Brasilien	9	-	2	-	1	-	2	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-
Chile	17	-	5	-	4	-	3	-	1	-	1	-	3	-	-	-	-	-
Costa Rica	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guatemala	2	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jamaika	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kanada	3	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Kolumbien	4	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mexiko	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Peru	5	-	7	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vereinigte Staaten	11	-	5	-	2	-	2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Übriges Amerika	29	-	5	-	7	-	7	-	3	-	4	-	3	-	-	-	-	-
Asien	751	5	270	1	143	2	137	1	28	-	75	1	48	-	-	-	-	-
Afganistan	6	-	4	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
China (Taiwan)	4	-	1	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hongkong	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Indien	163	-	49	-	27	-	39	-	18	-	16	-	14	-	-	-	-	-
Indonesien	12	-	4	-	3	-	1	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Irak	36	-	25	-	7	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Iran	372	5	141	1	71	1	63	1	36	-	34	-	27	-	-	-	-	-
Israel	9	-	1	-	3	-	3	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Jordanien	43	-	13	-	7	-	9	-	5	-	6	-	3	-	-	-	-	-
Korea-Süd	5	1	-	-	1	1	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-
Libanon	17	-	6	-	4	-	2	-	2	-	2	-	1	-	-	-	-	-
Pakistan	17	-	2	-	4	-	4	-	4	-	3	-	-	-	-	-	-	-
Philippinen	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saudi-Arabien	5	-	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Syrien	32	-	8	-	8	-	8	-	5	-	-	-	3	-	-	-	-	-
Thailand	22	1	12	-	4	-	2	-	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-
Vietnam-Süd	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Zypern	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Übriges Asien	3	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Australien 1)	2	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Staatenlos	20	1	7	1	5	-	2	-	-	-	3	-	3	-	-	-	-	-
Ungeklärt	7	-	2	-	2	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Ohne Angabe	60	-	16	-	14	-	11	-	8	-	4	-	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	Ausländische Studierende	Im ... Semester												
		1.		2.		3.		4.		5.		6.		
		i	w	i	w	i	w	i	w	i	w	i	w	
i = insgesamt, w = weiblich		i	w	i	w	i	w	i	w	i	w	i	w	
Europa	48	-	20	-	5	-	5	-	4	-	8	-	6	-
Belgien	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Bulgarien	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Frankreich	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Griechenland	6	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Niederlande	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Norwegen	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Österreich	16	-	3	-	2	-	2	-	2	-	5	-	3	-
Portugal	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Schweiz	5	-	2	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-
Spanien	3	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Türkei	8	-	7	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Übriges Europa	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Afrika	9	-	6	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sudan	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tunesien	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ver. Arab. Rep. (Ägypten)	3	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Übriges Afrika	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nord- und Südamerika	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Vereinigte Staaten	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Übriges Amerika	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Asien	40	-	24	-	4	-	3	-	2	-	6	-	1	-
China (Taiwan)	2	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Hongkong	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Indien	10	-	4	-	2	-	1	-	-	-	3	-	-	-
Indonesien	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Irak	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Iran	13	-	8	-	1	-	-	-	1	-	2	-	1	-
Jordanien	3	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Korea-Süd	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pakistan	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Syrien	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thailand	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Übriges Asien	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Australien 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
staatenlos	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-
Ungeklärt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	101	-	50	-	12	-	9	-	6	-	16	-	8 ^{a)}	-

1) Australien und Ozeanien.

a) Darunter 2 Studierende im 7. und höheren Semester.

10. Ausländische Studierende nach Fachrichtungen

Fachrichtung (i = insgesamt, w = weiblich)	Bundes- gebiet	Schles- wig- Holstein	Hamb. HfW	Nieder- sachsen	Bremen	Nord- rhein- West- falen	Hessen	Rhein- land- Pfalz	Baden- Württem- berg	Bayern	Saar- land	Berlin (West)
Öffentliche und private Schulen												
Hochbau	i 277	3	19	8	3	41	42	33	52	50	1	25
	w 10	-	2	-	-	2	3	-	2	-	-	1
Ingenieurbau	i 203	6	22	16	3	-	55	26	37	26	1	11
	w 1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Vermessung	i 15	-	-	1	-	-	5	-	1	3	-	5
Maschinenbau	i 635	24	54	25	6	152	115	25	115	88	11	20
Verfahrenstechnik	i 29	-	6	-	-	14	4	-	2	-	-	1
Schiffbau	i 12	4	7	-	1	-	-	-	-	6	-	-
Feinwerktechnik	i 20	1	-	-	-	-	1	-	7	6	-	5
Physikalische Technik	i 20	15	-	-	-	3	-	-	2	-	-	-
Elektrotechnik	i 400	6	25	10	10	58	78	16	99	68	8	24
Hüttentechnik	i 20	-	-	-	-	14	6	-	-	-	-	-
Bergbau	i 12	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-
Keramik und Glastechnik	i 30	-	-	-	-	3	-	8	-	19	-	-
	w 1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Holztechnik	i 21	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-
Papiertechnik	i 26	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-
Textiltechnik	i 306	16	-	-	-	178	-	10	85	17	-	-
	w 11	2	-	-	-	8	-	-	1	-	-	-
Schiffsbetriebstechnik	i 5	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chemie	i 35	-	-	-	1	-	3	-	11	3	-	2
	w 1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Wirtschafts- und Betriebstechnik	i 20	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-
Gartenbau	i 21	-	-	2	-	-	2	-	-	9	-	8
	w 1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Landbautechnik	i 26	-	-	1	-	-	4	-	7	14	-	-
	w 1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Ohne Angabe	i 111	-	-	-	-	70	-	-	41	-	-	-
Insgesamt	i 2 244	77	135	63	24	561	315	118	459	370	21	101
	w 26	2	2	-	-	11	4	-	3	3	-	1
darunter private staatlich anerkannte Schulen												
Maschinenbau	i 42	-	-	-	-	-	32	-	-	10	-	-
Verfahrenstechnik	i 6	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Physikalische Technik	i 14	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrotechnik	i 9	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-
Textiltechnik	i 3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
Chemie	i 10	-	-	-	-	-	3	-	7	-	-	-
Wirtschafts- und Betriebstechnik	i 17	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-
Insgesamt	i 101	14	6	-	-	-	44	-	10	27	-	-

1) Nur männliche Studierende.

I. Ingenieurschulen
B. Ergebnisse aus der Individual
11. Ausländische Studierende nach

Lfd. Nr.	Staatsangehörigkeit	Ausländische davon															
		ins- gesamt		Hochbau		Ingenieur- bau		Ver- messung		Maschinen- bau		Verfahrens- technik		Schiff- bau		Feinwerk- technik	
		i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.	i.	w.
Öffentliche und																	
1	Europa	1 000	19	144	8	81	1	4	-	245	-	13	-	3	-	13	-
2	Belgien	19	-	3	-	1	-	-	-	5	-	1	-	-	-	-	-
3	Bulgarien	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
4	Dänemark	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
5	Ehemalige baltische Staaten	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
6	Finnland	13	2	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
7	Frankreich	8	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	1	-	-	-
8	Griechenland	136	5	29	4	9	1	-	-	34	-	-	-	2	-	-	-
9	Großbritannien und Nordirland	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Island	7	-	1	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
11	Italien	51	-	5	-	4	-	-	-	17	-	2	-	-	-	2	-
12	Jugoslawien	8	-	7	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
13	Luxemburg	13	-	7	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
14	Niederlande	74	1	5	-	1	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-
15	Norwegen	17	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
16	Österreich	208	3	17	1	12	-	4	-	55	-	3	-	-	-	8	-
17	Portugal	9	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
18	Schweden	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Schweiz	140	-	12	-	13	-	-	-	37	-	3	-	-	-	1	-
20	Sowjetunion	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
21	Spanien	28	-	2	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-
22	Türkei	237	7	57	2	32	-	-	-	49	-	-	-	-	-	1	-
23	Ungarn	11	1	2	1	-	-	-	-	4	-	1	-	-	-	-	-
24	Übriges Europa	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Afrika	253	-	29	-	42	-	8	-	61	-	4	-	-	-	3	-
26	Algerien	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Äthiopien	4	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
28	Ghana	22	-	2	-	5	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
29	Kamerun	6	-	-	-	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
30	Kongo (Dem. Rep.)	5	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Libanon	3	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
32	Libyen	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Marokko	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	Niger	6	-	2	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
35	Nigeria	91	-	11	-	21	-	5	-	23	-	-	-	-	-	-	-
36	Obervolta	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	Sudan	17	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-
38	Südafrika	12	-	2	-	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	1	-
39	Südrhodesien	6	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
40	Tansania	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
41	Togo	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	Tunesien	10	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
43	Uganda	4	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
44	Ver. Arab. Rep. (Egypten)	39	-	2	-	6	-	-	-	16	-	2	-	-	-	1	-
45	Übriges Afrika	15	-	1	-	6	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
46	Nord- und Südamerika	108	-	5	-	-	-	-	-	40	-	1	-	1	-	2	-
47	Argentinien	8	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
48	Bolivien	9	-	-	-	1	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
49	Brasilien	9	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
50	Chile	17	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-	-	-	-
51	Costa Rica	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
52	Guatemala	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
53	Jamaika	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
54	Kanada	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
55	Kolumbien	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	Mexiko	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
57	Peru	8	-	-	-	1	-	-	-	4	-	-	-	1	-	-	-
58	Vereinigte Staaten	12	-	3	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-
59	Übriges Amerika	30	-	2	-	1	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-
60	Asien	791	5	68	1	72	-	2	-	280	-	11	-	6	-	2	-
61	Afghanistan	6	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
62	China (Taiwan)	6	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-
63	Hongkong	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	Indien	173	-	3	-	4	-	-	-	110	-	5	-	4	-	1	-
65	Indonesien	14	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	1	-	-	-
66	Irak	39	-	3	-	3	-	-	-	15	-	2	-	-	-	-	-
67	Iran	385	3	71	-	52	-	1	-	84	-	1	-	-	-	1	-
68	Israel	9	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
69	Jordanien	46	-	5	-	6	-	1	-	15	-	-	-	-	-	-	-
70	Korea-Süd	6	1	1	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
71	Libanon	17	-	-	-	1	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
72	Pakistan	18	-	-	-	1	-	-	-	7	-	1	-	-	-	-	-
73	Philippinen	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
74	Saudi - Arabien	5	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
75	Syrien	33	-	3	-	3	-	-	-	11	-	1	-	-	-	-	-
76	Thailand	24	1	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-
77	Vietnam-Süd	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
78	Zypern	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
79	Übriges Asien	4	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
80	Australien 1)	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81	Japan	23	1	6	1	3	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
82	Ungeklärt	7	-	2	-	1	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
83	Ohne Angabe	60	-	3	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
84	Insgesamt	2 244	26	277	10	203	1	15	-	635	-	29	-	12	-	20	-
darunter private staatlich																	
85	Insgesamt	101	-	-	-	-	-	-	-	42	-	-	-	6	-	-	-

1) Australien und Ozeanien.

Staatsangehörigkeit und Fachrichtungen

14 - 9 - - - - - 3 - - - 10 - 17 - - - - - 85

I. Ingenieurschulen Wintersemester 1965/66

C. Ergebnisse aus der Individualbefragung der Lehrpersonen

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

Fachliche Vorbildung	Lehrpersonen/Wochenstunden															
	hauptamtliche und hauptberufliche		Wochenstunden				hauptamtliche bzw. haupt- berufliche mit Funktion als Abteilungsleiter		Wochenstunden				teilbeschäftigte 1)		Wochenstunden	
			insgesamt		je Lehrer				insgesamt		je Lehrer					
	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl
Öffentliche und private Schulen																
männlich																
Lehrpersonen	3 361	89,1	72 974	95,1	21,7	166	99,4	2 779	99,8	16,7	607	93,2	2 802	96,5	4,6	
davon:																
Diplomprüfung 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 ²⁾	336	8,9	7 234	9,4	21,5	17	10,2	232	8,3	1,4	94	14,4	463	15,9	4,9	
Große Staatsprüfung f.d. Höheren technischen Dienst	99	2,6	2 133	2,8	21,5	10	6,0	189	6,8	18,9	16	2,5	63	2,2	3,9	
Prüfung f.d. Lehramt an Gymnasien	159	4,2	3 510	4,6	22,1	9	5,4	170	6,1	18,9	98	15,1	368	12,7	3,8	
Prüfung für Dipl.-Handelslehrer	14	0,4	319	0,4	22,8	1	0,6	10	0,4	10,0	4	0,6	12	0,4	3,0	
Dipl.-Landwirt mit zweiter Prüfung	65	1,7	1 145	1,5	17,6	5	3,0	80	2,9	16,0	8	1,2	28	1,0	3,5	
Sonstige Vorbildung	203 ^{a)}	5,4	4 298	5,6	21,2	16	9,6	324	11,6	20,3	181	27,8	732	25,2	4,0	
Unterrichtstechnische Hilfskräfte	413	10,9	3 747	4,9	9,1	1	0,6	5	0,2	5,0	44	6,8	102	3,5	2,3	
davon:																
Abgeschlossene Ingenieurschule	228	6,0	1 877	2,4	8,2	1	0,6	5	0,2	5,0	25	3,8	65	2,2	2,6	
Sonstige Vorbildung	185	4,9	1 870	2,4	10,1	-	-	-	-	-	19	2,9	37	1,3	1,9	
Zusammen	3 774	100	76 721	100	20,3	167	100	2 784	100	16,7	651	100	2 904	100	4,5	
weiblich																
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 ²⁾	16	27,1	265	28,8	16,6	-	-	-	-	-	6	22,2	34	19,8	5,7	
Große Staatsprüfung f.d. Höheren technischen Dienst	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Prüfung f.d. Lehramt an Gymnasien	3	5,1	65	7,1	21,7	1	50,0	20	83,3	20,0	4	14,8	20	11,6	5,0	
Prüfung für Dipl.-Handelslehrer	1	1,7	12	1,3	12,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Dipl.-Landwirt mit zweiter Prüfung	2	3,4	13	1,4	6,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Sonstige Vorbildung	7	11,9	138	15,0	19,7	1	50,0	4	16,7	4,0	12	44,4	79	45,9	6,6	
Unterrichtstechnische Hilfskräfte	23	39,0	266	28,9	11,6	-	-	-	-	-	3	11,1	13	7,6	4,3	
davon:																
Abgeschlossene Ingenieurschule	4	6,8	28	3,0	7,0	-	-	-	-	-	1	3,7	-	-	-	
Sonstige Vorbildung	19	32,2	238	25,8	12,5	-	-	-	-	-	2	7,4	13	7,6	6,5	
Zusammen	59	100	921	100	15,6	2	100	24	100	12,0	27	100	172	100	6,4	
insgesamt																
Lehrpersonen	3 397	88,6	73 629	94,8	21,7	168	99,4	2 803	99,8	16,7	631	93,1	2 961	96,3	4,7	
davon:																
Diplomprüfung 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	5,6	
Abschlußprüfung an sonstigen Wissenschaftlichen Hochschulen ²⁾	352	9,2	7 499	9,7	21,3	17	10,1	232	8,3	13,6	100	14,7	497	16,2	5,0	
Große Staatsprüfung f.d. Höheren technischen Dienst	99	2,6	2 133	2,7	21,5	10	5,9	189	6,7	18,9	16	2,4	63	2,0	3,9	
Prüfung f.d. Lehramt an Gymnasien	162	4,2	3 575	4,6	22,1	10	5,9	190	6,8	19,0	102	15,0	368	12,6	3,8	
Prüfung für Dipl.-Handelslehrer	15	0,4	331	0,4	22,1	1	0,6	10	0,4	10,0	4	0,6	12	0,4	3,0	
Dipl.-Landwirt mit zweiter Prüfung	67	1,7	1 158	1,5	17,3	5	3,0	80	2,8	16,0	8	1,2	28	0,9	3,5	
Sonstige Vorbildung	216 ^{a)}	5,5	4 436	5,7	21,1	17	10,1	328	11,7	19,3	193	28,5	811	26,4	4,2	
Unterrichtstechnische Hilfskräfte	436	11,4	4 013	5,2	9,2	1	0,6	5	0,2	5,0	47	6,9	115	3,7	2,4	
davon:																
Abgeschlossene Ingenieurschule	232	6,1	1 905	2,5	8,2	1	0,6	5	0,2	5,0	26	3,8	65	2,1	2,5	
Sonstige Vorbildung	204	5,3	2 108	2,7	10,3	-	-	-	-	-	21	3,1	50	1,6	2,4	
Insgesamt	3 833	100	77 642	100	20,3	169	100	2 808	100	16,6	678	100	3 076	100	4,5	
Öffentliche Schulen																
männlich																
Lehrpersonen	3 284	89,4	71 398	95,5	21,7	159	99,4	2 714	99,8	17,1	580	93,9	2 671	97,7	4,6	
davon:																
Diplomprüfung an TH ²⁾	2 434	66,2	53 265	71,2	21,9	104	65,0	1 736	63,8	16,7	197	31,9	1 093	40,0	5,5	
Abschlußprüfung an sonstigen Wissenschaftlichen Hochschulen ²⁾	320	8,7	6 897	9,2	21,6	15	9,4	215	7,9	14,3	87	14,1	428	15,7	4,9	
Große Staatsprüfung f.d. Höheren technischen Dienst	99	2,7	2 133	2,9	21,5	10	6,3	189	6,9	18,9	16	2,6	63	2,3	3,9	
Prüfung f.d. Lehramt an Gymnasien	156	4,2	3 446	4,6	22,1	9	5,6	170	6,3	18,9	95	15,4	347	12,7	3,7	
Prüfung für Dipl.-Handelslehrer	14	0,4	319	0,4	22,8	1	0,6	10	0,4	10,0	4	0,6	12	0,4	3,0	
Dipl.-Landwirt mit zweiter Prüfung	66 ^{b)}	1,8	1 145	1,5	17,6	5	3,1	80	2,9	16,0	8	1,3	28	1,0	3,5	
Sonstige Vorbildung	196 ^{b)}	5,3	4 193	5,6	21,4	15	9,4	314	11,5	20,9	173	28,0	700	25,6	4,0	
Unterrichtstechnische Hilfskräfte	390	10,6	3 374	4,5	8,7	1	0,6	5	0,2	5,0	38	6,1	62	2,3	1,6	
davon:																
Abgeschlossene Ingenieurschule	212	5,8	1 567	2,1	7,4	1	0,6	5	0,2	5,0	20	3,2	29	1,1	1,5	
Sonstige Vorbildung	178	4,8	1 807	2,4	10,2	-	-	-	-	-	18	2,9	33	1,2	1,8	
Zusammen	3 674	100	74 772	100	20,4	160	100	2 719	100	17,0	618	100	2 733	100	4,4	
weiblich																
Lehrpersonen	33	61,1	603	70,8	18,3	2	100	24	100	12,0	22	88,0	146	91,8	6,6	
davon:																
Diplomprüfung an TH ²⁾	7	13,0	162	19,0	23,1	-	-	-	-	-	2	8,0	26	16,4	13,0	
Abschlußprüfung an sonstigen Wissenschaftlichen Hochschulen ²⁾	15	27,8	253	29,7	16,9	-	-	-	-	-	4	16,0	21	13,2	5,3	
Große Staatsprüfung f.d. Höheren technischen Dienst	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Prüfung f.d. Lehramt an Gymnasien	2	3,7	49	5,8	24,5	1	50,0	20	83,3	20,0	4	16,0	20	12,6	5,0	
Prüfung für Dipl.-Handelslehrer	1	1,9	12	1,4	12,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Dipl.-Landwirt mit zweiter Prüfung	2	3,7	13	1,5	6,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Sonstige Vorbildung	6	11,1	114	13,4	19,0	1	50,0	4	16,7	4,0	12	48,0	79	49,7	6,6	
Unterrichtstechnische Hilfskräfte	21	38,9	249	29,2	11,9	-	-	-	-	-	3	12,0	13	8,2	4,3	
davon:																
Abgeschlossene Ingenieurschule	4	7,4	23	3,3	7,0	-	-	-	-	-	1	4,0	-	-	-	
Sonstige Vorbildung	17	31,5	221	25,9	13,0	-	-	-	-	-	2	8,0	13	8,2	6,5	
Zusammen	54	100	852	100	15,8	2	100	24	100	12,0	25	100	159	100	6,4	

*) Ohne 200 Lehrpersonen in Schleswig-Holstein.

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

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

I. Ingenieurschulen Wintersemester 1965/66

C. Ergebnisse aus der Individualbefragung der Lehrpersonen

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

Fachliche Vorbildung	Lehrpersonen/Wochenstunden																
	hauptamtliche und hauptberuf- liche		Wochenstunden			hauptamtliche und haupt- berufliche mit Funktion als Abteil- ungsleiter			Wochenstunden			teilbeschaf- tigte 1)			Wochenstunden		
			insgesamt	je Lehrer					insgesamt	je Lehrer					insgesamt	je Lehrer	
	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl		
Öffentliche Schulen zusammen																	
Lehrpersonen	3 317	89,0	72 001	95,2	21,7	161	99,4	2 728	99,8	17,0	602	93,6	12 817	91,4	4,1		
davon:																	
Diplomprüfung an TH ²⁾	2 441	65,5	53 427	70,6	21,9	104	64,2	1 736	63,3	16,7	199	30,9	1 119	38,7	9,4		
Abschlußprüfung an sonstigen Wissenschaftlichen Hochschulen ²⁾	335	9,0	7 150	9,5	21,3	15	9,3	215	7,8	14,3	91	14,2	449	15,5	4,9		
Große Staatsprüfung f.d.Höheren technischen Dienst	99	2,7	2 133	2,8	21,5	10	6,2	189	6,9	18,9	16	2,5	62	2,2	3,9		
Prüfung f.d.Lehramt an Gymnasien	158	4,2	3 495	4,6	22,1	10	6,2	190	6,9	19,0	99	15,4	367	12,7	2,7		
Prüfung für Dipl.-Handelslehrer	15	0,4	331	0,4	22,1	1	0,6	10	0,4	10,0	4	0,6	12	0,4	3,0		
Dipl.-Landwirt mit zweiter Prüfung	67	1,8	1 158	1,5	17,3	3	3,1	80	2,9	16,0	8	1,2	28	1,0	3,5		
Sonstige Vorbildung	202 ^{a)}	5,4	4 307	5,7	21,3	16	9,9	318	11,6	19,9	185	28,8	779	26,9	4,2		
Unterrichtstechnische Hilfskräfte	411	11,0	3 623	4,8	8,8	1	0,6	5	0,2	5,0	41	6,4	75	2,6	1,8		
davon:																	
Abgeschlossene Ingenieurschule	216	5,8	1 595	2,1	7,4	1	0,6	5	0,2	5,0	21	3,3	29	1,0	1,4		
Sonstige Vorbildung	195	5,2	2 028	2,7	10,4	-	-	-	-	-	20	3,1	46	1,6	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		
Private staatlich anerkannte Schulen																	
männlich																	
Lehrpersonen	77	77,0	1 576	80,7	20,3	7	100	65	100	9,3	27	81,8	131	76,6	4,9		
davon:																	
Diplomprüfung an TH 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		
Abschlußprüfung an sonstigen Wissenschaftlichen Hochschulen ²⁾	16	16,0	337	17,1	20,7	2	28,6	17	26,2	8,5	7	21,2	35	20,5	5,0		
Große Staatsprüfung f.d.Höheren technischen Dienst	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Prüfung f.d.Lehramt an Gymnasien	3	3,0	64	3,3	21,3	-	-	-	-	-	3	9,1	21	12,3	7,0		
Prüfung für Dipl.-Handelslehrer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Dipl.-Landwirt mit zweiter Prüfung	- ^{b)}	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Sonstige Vorbildung	7 ^{b)}	7,0	105	5,4	15,0	1	14,3	10	15,4	10,0	8	24,2	32	18,7	4,0		
Unterrichtstechnische Hilfskräfte	23	23,0	373	19,3	16,2	-	-	-	-	-	6	18,2	40	23,4	6,7		
davon:																	
Abgeschlossene Ingenieurschule	16	16,0	310	16,0	19,4	-	-	-	-	-	5	15,2	36	21,1	7,2		
Sonstige Vorbildung	7	7,0	63	3,3	9,0	-	-	-	-	-	1	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		
weiblich																	
Lehrpersonen	3	60,0	52	75,4	17,3	-	-	-	-	-	2	100	13	100	6,5		
davon:																	
Diplomprüfung an TH ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Abschlußprüfung an sonstigen Wissenschaftlichen Hochschulen ²⁾	1	20,0	12	17,4	12,0	-	-	-	-	-	2	100	13	100	6,5		
Große Staatsprüfung f.d.Höheren technischen Dienst	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Prüfung f.d.Lehramt an Gymnasien	1	20,0	16	23,2	16,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Prüfung für Dipl.-Handelslehrer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Dipl.-Landwirt mit zweiter Prüfung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Sonstige Vorbildung	1	20,0	24	34,8	24,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Unterrichtstechnische Hilfskräfte	2	40,0	17	24,6	8,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
davon:																	
Abgeschlossene Ingenieurschule	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Sonstige Vorbildung	2	40,0	17	24,6	8,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Zusammen	5	100	69	100	13,8	-	-	-	-	-	2	100	13	100	6,5		
zusammen																	
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:																	
Diplomprüfung an TH ²⁾	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		
Abschlußprüfung an sonstigen Wissenschaftlichen Hochschulen ²⁾	17	16,2	349	17,1	20,2	2	28,6	17	26,2	8,5	9	25,7	48	26,1	5,3		
Große Staatsprüfung f.d.Höheren technischen Dienst	4	3,8	80	4,0	20,0	-	-	-	-	-	3	8,6	21	11,4	7,0		
Prüfung f.d.Lehramt an Gymnasien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Prüfung für Dipl.-Handelslehrer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Dipl.-Landwirt mit zweiter Prüfung	8 ^{b)}	7,6	129	6,4	16,1	1	14,3	10	15,4	10,0	8	22,9	32	17,4	4,0		
Sonstige Vorbildung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Unterrichtstechnische Hilfskräfte	25	23,8	390	19,5	15,6	-	-	-	-	-	6	17,1	40	21,7	6,7		
davon:																	
Abgeschlossene Ingenieurschule	16	15,2	310	15,5	19,4	-	-	-	-	-	5	14,3	36	19,6	7,2		
Sonstige Vorbildung	9	8,6	80	4,0	8,9	-	-	-	-	-	1	2,9	4	2,2	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 Berufstätigkeit.

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

I. Ingenieurschulen Wintersemester 1965/66

C. Ergebnisse aus der Individualbefragung der Lehrpersonen

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

Alter (Jahre)	Lehrpersonen														Unterrichtstechnische Hilfskräfte									
	Insgesamt		davon mit der fachlichen Vorbildung														Abgeschlos- sene Ingenieur- schule		Sonstige					
			Diplom- prüfung an TH 1)	Abschluß- prüfung an sonst. Wissen- schaft- lichen ¹⁾ Hochschulen	Große Staatsprü- fung f.d. Höheren techn. Dienst	Prüfung für das Lehramt an Gymnasien	Prüfung für Dipl.-Han- delslehrer	Dipl.-Land- wirt mit zweiter Prüfung	Sonstige															
	insg.	weibl.	insg.	weibl.	insg.	weibl.	insg.	weibl.	insg.	weibl.	insg.	weibl.	insg.	weibl.	insg.	weibl.	insg.	weibl.	insg.	weibl.				
Öffentliche und private Schulen																								
unter 25	70	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57	2	13	3	-	-				
25	34	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	2	5	2	-	-				
26	35	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	7	2	-	-				
27	25	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	6	3	-	-				
28	27	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	14	-	8	-	-	-				
29	21	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	5	1	-	-				
25 bis unter 30	142	10	9	-	-	2	6	1	2	5	86	2	31	8	-	-	-	-	-	-				
30	42	2	18	-	3	1	2	-	1	-	4	-	8	-	6	1	-	-	-	-				
31	53	2	30	-	6	-	3	1	1	-	1	-	4	-	7	1	-	-	-	-				
32	70	1	52	1	4	-	2	-	-	-	3	-	1	-	7	-	-	-	-	-				
33	117	-	92	-	8	-	4	-	1	-	3	-	4	-	4	-	-	-	-	-				
34	127	1	97	-	9	1	6	-	-	-	4	-	3	-	3	-	-	-	-	-				
30 bis unter 35	409	6	289	1	30	2	17	1	2	-	9	-	19	-	27	2	-	-	-	-				
35	149	-	102	-	19	-	7	-	2	-	2	-	3	-	6	-	-	-	-	-				
36	148	-	96	-	24	-	3	-	-	-	3	-	3	-	4	-	-	-	-	-				
37	172	1	107	-	19	1	8	-	-	-	7	-	12	-	9	-	-	-	-	-				
38	135	1	91	-	15	-	10	-	-	-	4	1	5	-	2	-	-	-	-	-				
39	157	1	105	-	24	-	4	-	-	-	1	-	5	-	9	-	-	-	-	-				
35 bis unter 40	761	3	501	-	101	1	34	-	2	-	19	1	28	-	30	1	-	-	-	-				
40	164	4	115	-	22	2	8	-	-	-	2	1	5	-	8	1	-	-	-	-				
41	136	1	100	-	16	-	5	-	-	-	2	-	4	-	2	-	-	-	-	-				
42	131	1	91	-	11	-	10	1	-	-	2	-	11	-	7	-	-	-	-	-				
43	174	3	121	-	12	1	5	-	-	-	2	-	11	-	7	-	-	-	-	-				
44	144	3	106	2	11	2	3	1	1	-	4	-	13	-	6	-	-	-	-	-				
40 bis unter 45	689	14	489	2	72	6	31	2	1	-	12	1	36	-	30	3	-	-	-	-				
45	152	5	111	3	17	1	6	-	1	-	3	-	5	-	5	-	-	-	-	-				
46	100	3	77	-	10	2	3	1	-	-	2	-	6	1	1	-	-	-	-	-				
47	73	1	54	-	5	1	1	-	-	-	3	-	5	-	2	-	-	-	-	-				
48	95	1	79	-	3	-	-	-	1	-	1	-	5	1	6	-	-	-	-	-				
49	81	-	60	-	10	-	1	-	-	-	1	-	3	-	3	-	-	-	-	-				
45 bis unter 50	501	10	381	3	45	4	4	1	2	-	10	-	24	2	17	-	-	-	-	-				
50	108	1	68	-	6	1	4	-	2	-	2	-	9	-	8	-	-	-	-	-				
51	98	2	75	-	7	1	4	-	1	-	1	-	6	1	1	-	-	-	-	-				
52	102	-	72	-	10	-	2	-	1	-	1	-	6	-	4	-	-	-	-	-				
53	98	2	65	-	11	-	5	-	-	-	1	-	10	1	3	1	-	-	-	-				
54	105	1	64	-	18	1	4	-	-	-	2	-	3	-	2	-	-	-	-	-				
50 bis unter 55	511	6	344	-	52	3	19	-	4	-	7	-	34	2	18	1	-	-	-	-				
55	105	-	68	-	9	-	4	-	1	-	-	-	7	-	4	-	-	-	-	-				
56	109	2	69	1	10	-	6	-	1	-	-	-	10	-	6	1	-	-	-	-				
57	94	2	51	-	14	-	3	-	1	1	2	-	7	1	3	-	-	-	-	-				
58	85	-	50	-	4	-	2	-	-	-	1	-	12	-	3	-	-	-	-	-				
59	90	1	57	-	5	-	4	-	-	-	1	-	6	1	3	-	-	-	-	-				
55 bis unter 60	483	3	295	1	42	-	20	-	3	1	4	-	42	2	20	1	-	-	-	-				
60	83	-	58	-	2	-	5	-	-	-	5	-	1	-	5	-	-	-	-	-				
61	70	-	45	-	4	-	5	-	1	-	2	-	8	-	1	-	-	-	-	-				
62	84	-	58	-	7	-	5	-	-	-	2	-	5	-	4	-	-	-	-	-				
63	93	1	63	-	6	-	2	-	-	-	2	-	12	1	3	-	-	-	-	-				
64	67	1	44	-	6	-	1	-	-	-	2	-	10	1	2	-	-	-	-	-				
60 bis unter 65	397	2	268	-	25	-	14	-	1	-	8	-	40	2	15	-	-	-	-	-				
65 und mehr Ohne Angabe	36	-	24	-	-	-	1	-	-	-	1	-	4	-	3	-	-	-	-	-				
Insgesamt	4 002	61	2 600	7	369	16	109	-	172	4	16	1	72	2	227	8	233	4	204	19				
Öffentliche Schulen																								
unter 25	70	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57	2	13	3	-	-				
25	32	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	2	4	2	-	-				
26	34	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	7	2	-	-				
27	23	2	-	-	-	2	-	1	-	-	1	-	2	-	12	-	5	2	-	-				
28	26	-	1	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	13	-	8	-	-	-				
29	21	1	7	-	-	-	-	2	-	-	1	-	2	-	4	-	5	1	-	-				
25 bis unter 30	136	9	9	-	-	2	6	1	2	5	82	2	29	7	-	-	-	-	-	-				
30	40	2	17	-	3	1	2	-	1	-	4	-	7	-	6	1	-	-	-	-				
31	48	-	29	-	6	-	2	-	1	-	1	-	4	-	4	-	-	-	-	-				
32	69	1	51	1	4	-	2	-	-	-	3	-	1	-	7	-	-	-	-	-				
33	113	-	88	-	8	-	4	-	1	-	3	-	4	-	4	-	-	-	-	-				
34	125	1	96	-	8	1	6	-	-	-	4	-	2	-	3	-	-	-	-	-				
30 bis unter 35	395	4	281	1	29	2	16	-	2	-	9	-	11	-	24	1	-	-	-	-				
35	146	-	102	-	19	-	7	-	2	-	2	-	3	-	5	-	-	-	-	-				
36	141	-	94	-	22	-	5	-	-	-	3	-	5	-	4	-	-	-	-	-				
37	169	1	107	-	18	1	8	-	-	-	7	-	12	-	7	-	-	-	-	-				
38	133	1	90	-	15	-	10	-	-	-	4	1	3	-	2	-	-	-	-	-				
39	154	1	103	-	24	-	4	-	-	-	1	-	4	-	9	1	-	-	-	-				
35 bis unter 40	746	3	496	-	98	1	26	-	2	-	19	1	27	-	27	1	-	-	-	-				
40	161	4	114	-	20	2	8	-	-	-	2	1	5	-	8	1	-	-	-	-				
41	133	1	99	-	15	1	5	-	-	-	2	-	4	-	2	-	-	-	-	-				
42	129	1	96	-	10	-	10	1	-	-	2	-	3	-	7	-	-	-	-	-				
43	112	3	89	-	12	1	5	-	-	-	2	-	11	-	7	2	-	-	-	-				
44	139	4	104	2	10	1	3	1	1	-	4	-	11	-	6	-	-	-	-	-				
40 bis unter 45	674	13	482	2	67	5	31	2	1	-	12	1	34	-	30	3	-	-	-	-				
45	146	5	109	3	14	1	6	-	1	-	3	-	5	-	5	-	-	-	-	-				
46	99	3	77	-	10	2	3	1	-	-	2	-	6	1	1	-	-	-	-	-				
47	70	1	53	-	4	1	1	-	-	-	3	-	5	-	1	-	-	-	-	-				
48	93	1	77	-	3	-	1	-	-	-	1	-	5	1	6	-	-	-	-	-				
49	79	-	58	-	10	-	1	-	-	-	1	-	3	-	3	-	-	-	-	-				

1) Mit vorgeschriebener Berufstätigkeit.

I. Ingenieurschulen Wintersemester 1965/66
C. Ergebnisse aus der Individualbefragung der Lehrpersonen
 2. Lehrpersonen und Hilfskräfte nach Alter und fachlicher Vorbildung *)

Alter (Jahre)	Lehrpersonen														Unterrichtstechnische Hilfskräfte							
	davon mit der fachlichen Vorbildung																					
	Insgesamt		Diplom- prüfung an TH 1)		Abschluß- prüfung an sonst. Wissen- schaft- lichen Hochschulen 1)		Große Staatsprü- fung f.d. Höheren techn. Dienst		Prüfung für das Lehramt an Gymnasien		Prüfung für Dipl.-Han- delslehrer		Dipl.-Land- wirt mit zweiter Prüfung		Sonstige		Abgeschlos- sene Ingenieur- schule		Sonstige			
	insg.	weibl.	insg.	weibl.	insg.	weibl.	insg.	weibl.	insg.	weibl.	insg.	weibl.	insg.	weibl.	insg.	weibl.	insg.	weibl.	insg.	weibl.		

Öffentliche Schulen

45 bis unter 50	487	10	374	3	41	4	11	-	4	1	2	-	10	-	24	2	4	-	17	-
50	106	1	67	-	6	1	6	-	4	-	2	-	2	-	9	-	2	-	8	-
51	95	2	73	-	6	1	2	-	4	-	1	-	1	-	6	1	1	-	1	-
52	102	-	72	-	10	-	2	-	5	-	1	-	1	-	6	-	1	-	4	-
53	95	2	63	-	10	-	5	-	1	-	-	-	1	-	10	1	2	-	3	1
54	103	1	63	-	18	1	4	-	11	-	-	-	2	-	3	-	1	-	1	-
50 bis unter 55	501	6	338	-	50	3	19	-	25	-	4	-	7	-	34	2	7	-	17	1
55	100	-	67	-	9	-	4	-	10	-	1	-	-	-	5	-	-	-	4	-
56	106	2	68	1	9	-	4	-	6	-	1	-	-	-	10	-	2	-	6	1
57	91	2	50	-	13	-	3	-	8	-	1	1	2	-	7	1	3	-	4	-
58	82	-	48	-	4	-	2	-	6	-	-	-	1	-	11	-	4	-	3	-
59	85	1	53	-	5	-	4	-	6	-	-	-	1	-	6	1	7	-	3	-
55 bis unter 60	464	3	286	1	40	-	20	-	36	-	3	1	4	-	39	2	16	-	20	1
60	83	-	58	-	2	-	5	-	7	-	-	-	-	-	5	-	1	-	5	-
61	66	-	41	-	4	-	2	-	2	-	1	-	2	-	8	-	2	-	1	-
62	80	-	55	-	6	-	1	-	5	-	-	-	2	-	5	-	2	-	4	-
63	91	1	62	-	6	-	2	-	1	-	-	-	2	-	12	1	3	-	2	-
64	64	-	42	-	6	-	1	-	1	-	-	-	2	-	9	-	1	-	2	-
60 bis unter 65	384	1	258	-	24	-	14	-	16	-	1	-	8	-	39	1	9	-	15	-
65 und mehr	31	-	21	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	3	-	1	-	2	-
Ohne Angabe	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
Zusammen	3 890	56	2 545	7	350	15	109	-	168	3	16	1	72	2	218	7	217	4	195	17

Private staatlich anerkannte Schulen

unter 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
26	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
27	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1
28	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 bis unter 30	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	2	1
30	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
31	5	2	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1
32	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 bis unter 35	14	2	8	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	3	1
35	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-
36	4	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	3	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
38	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
39	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
35 bis unter 40	15	-	5	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	3	-
40	3	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	3	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
42	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	5	1	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
40 bis unter 45	15	1	7	-	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-
45	6	-	2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
46	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
47	3	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
48	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45 bis unter 50	14	-	7	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
50	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
51	3	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	3	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
54	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50 bis unter 55	10	-	6	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
55	5	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-
56	3	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
57	3	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
59	5	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
55 bis unter 60	19	-	9	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62	4	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
60 bis unter 65	13	1	10	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
65 und mehr	5	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Ohne Angabe	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Zusammen	112	5	55	-	19	1	-	-	4	1	-	-	-	-	9	1	16	-	9	2

*) Ohne Schleswig-Holstein.

1) Mit vorgeschriebener Berufstätigkeit.

I. Ingenieurschulen Wintersemester 1965/66

C. Ergebnisse aus der Individualbefragung der Lehrpersonen

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

Fachrichtung der Lehrtätigkeit		Lehrpersonen												Wochenstunden insgesamt	
		insgesamt (Fälle)	davon erteilten ... Wochenstunden												
			18 und weniger	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28 und mehr		
Öffentliche und private Schulen															
Hochbau	insges.	431	152	3	31	10	56	42	80	44	10	-	3	8 046	
	weibl.	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	25	
Ingenieurbau	insges.	565	208	5	36	18	56	46	103	73	13	2	5	10 516	
	weibl.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Vermessung	insges.	124	50	2	10	6	16	7	19	5	1	1	1	2 232	
	weibl.	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
Maschinenbau	insges.	872	298	1	19	26	123	38	163	61	54	6	17	17 042	
	weibl.	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	25	
Verfahrenstechnik	insges.	50	29	-	3	1	2	-	7	-	6	-	-	723	
	weibl.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Schiffbau	insges.	24	14	-	2	-	2	2	3	-	1	-	-	360	
	weibl.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Feinwerktechnik	insges.	87	50	-	6	3	14	3	9	-	1	-	1	1 218	
	weibl.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Physikalische Technik	insges.	30	23	-	1	-	1	1	-	1	1	1	1	342	
	weibl.	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
Elektrotechnik	insges.	608	219	7	34	16	81	26	145	44	27	3	6	11 517	
	weibl.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Hüttentechnik	insges.	43	18	-	5	1	2	3	2	7	4	-	1	853	
	weibl.	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	40	
Bergbau	insges.	24	5	2	5	-	2	3	2	5	-	-	-	464	
	weibl.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Keramik und Glastechnik	insges.	16	5	-	2	-	2	-	4	-	1	-	1	295	
	weibl.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Holztechnik	insges.	11	4	-	-	-	2	-	1	-	1	-	3	218	
	weibl.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Papiertechnik	insges.	11	6	-	-	1	1	-	3	-	-	-	-	175	
	weibl.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Textiltechnik	insges.	58	19	3	6	2	2	2	7	5	6	-	6	1 140	
	weibl.	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	
Schiffsbetriebstechnik	insges.	46	17	-	2	-	6	2	15	2	1	1	-	854	
	weibl.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Chemie	insges. ^{a)}	196	88	1	17	3	22	13	18	13	15	1	5	3 446	
	weibl.	13	7	-	-	1	-	2	-	3	-	-	-	207	
Wirtschafts- und Betriebstechnik	insges.	134	70	1	10	-	7	4	23	6	8	1	4	2 121	
	weibl.	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	
Gartenbau	insges.	67	50	-	4	2	3	3	2	1	-	-	2	863	
	weibl.	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	
Landbautechnik	insges.	73	41	4	6	1	10	3	3	1	1	2	1	1 167	
	weibl.	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	
Mathematik	insges. ^{b)}	402	237	3	37	7	41	8	45	13	6	1	4	6 032	
	weibl.	2	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	44	
Physik	insges.	273	171	2	22	2	19	10	28	12	5	1	1	3 915	
	weibl.	4	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	71	
Englisch	insges.	42	26	-	3	1	7	-	4	1	-	-	-	569	
	weibl.	7	4	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	90	
Französisch	insges.	9	8	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	74	
	weibl.	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	
Leibesübungen	insges.	7	2	-	-	-	-	1	2	-	-	-	2	137	
	weibl.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Sonstige ¹⁾	insges.	176	95	-	11	3	14	1	45	3	4	-	-	2 647	
	weibl.	4	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	74	
Insgesamt	insges.	4 379	1 905	40	334	103	492	218	733	298	172	20	64	77 006	
	weibl.	48	30	-	3	1	2	2	4	6	2	-	-	701	
Öffentliche Schulen															
Hochbau	insges.	427	152	3	31	10	56	41	79	43	10	-	2	7 946	
	weibl.	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	25	
Ingenieurbau	insges.	557	206	5	36	18	54	46	100	73	13	2	4	10 354	
	weibl.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Vermessung	insges.	121	47	2	10	6	16	7	19	5	1	1	1	2 201	
	weibl.	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
Maschinenbau	insges.	848	288	6	76	26	122	37	162	59	52	6	13	16 587	
	weibl.	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	25	
Verfahrenstechnik	insges.	50	29	-	5	1	2	-	7	-	6	-	-	723	
	weibl.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Schiffbau	insges.	24	14	-	2	-	2	2	3	-	1	-	-	360	
	weibl.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Feinwerktechnik	insges.	86	50	-	6	3	13	3	9	-	1	-	1	1 216	
	weibl.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Physikalische Technik	insges.	27	20	-	1	-	1	1	-	1	1	1	1	319	
	weibl.	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
Elektrotechnik	insges.	588	210	7	33	16	78	26	139	44	27	3	5	11 157	
	weibl.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Hüttentechnik	insges.	43	18	-	5	1	2	3	2	7	4	-	1	853	
	weibl.	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	40	
Bergbau	insges.	17	2	2	1	-	2	3	2	5	-	-	-	366	
	weibl.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Keramik und Glastechnik	insges.	16	5	-	2	-	3	-	4	-	1	-	1	295	
	weibl.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Holztechnik	insges.	11	4	-	-	-	2	-	1	-	1	-	3	218	
	weibl.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Papiertechnik	insges.	11	6	-	-	1	1	-	3	-	-	-	-	175	
	weibl.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Textiltechnik	insges.	57	18	3	6	2	2	2	7	5	6	-	6	1 131	
	weibl.	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	
Schiffsbetriebstechnik	insges.	46	17	-	2	-	6	2	15	2	1	1	-	854	
	weibl.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Chemie	insges. ^{a)}	189	82	1	17	3	21	13	18	13	15	1	5	3 358	
	weibl.	12	6	-	-	1	-	2	-	3	-	-	-	195	
Wirtschafts- und Betriebstechnik	insges.	127	68	1	9	-	7	4	22	6	8	1	1	1 971	
	weibl.	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	
Gartenbau	insges.	67	50	-	4	2	3	3	2	1	-	-	2	863	
	weibl.	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	
Landbautechnik	insges.	73	41	4	6	1	10	3	3	1	1	2	1	1 167	
	weibl.	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	
Mathematik	insges. ^{b)}	394	233	3	36	7	41	8	43	13	6	1	-	5 911	
	weibl.	2	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	44	
Physik	insges.	266	165	2	21	2	19	10	28	12	5	1	1	3 846	
	weibl.	4	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	71	

1) Mit vorgeschriebener Berufstätigkeit.

I. Ingenieurschulen Wintersemester 1965/66

C. Ergebnisse aus der Individualbefragung der Lehrpersonen

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

Fachrichtung der Lehrtätigkeit		Lehrpersonen												Wochenstunden insgesamt	
		insgesamt (Fälle)	davon erteilten ... Wochenstunden												
			18 und weniger	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28 und mehr		
Öffentliche Schulen															
Englisch	insg.	38	25	-	3	1	7	-	1	1	-	-	-	493	
	weibl.	8	4	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	66	
Französisch	insg.	8	7	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	62	
	weibl.	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	
Leibesübungen	insg.	7	2	-	-	-	-	1	2	-	-	-	2	137	
	weibl.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Sonstige ¹⁾	insg.	171	91	-	10	3	14	1	45	3	4	-	-	2 601	
	weibl.	3	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	58	
Zusammen	insg.	4 269	1 850	39	322	103	404	216	716	295	171	20	53	75 164	
	weibl.	45	28	-	3	1	-	2	3	6	2	-	-	649	
Private staatlich anerkannte Schulen															
Hochbau	insg.	4	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	1	100	
	weibl.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ingenieurbau	insg.	8	2	-	-	-	2	-	3	-	-	-	1	164	
	weibl.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Vermessung	insg.	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	
	weibl.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Maschinenbau	insg.	24	10	1	3	-	1	1	1	2	1	-	4	455	
	weibl.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Verfahrenstechnik	insg.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	weibl.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Feinwerktechnik	insg.	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	22	
	weibl.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Physikalische Technik	insg.	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	
	weibl.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Elektrotechnik	insg.	20	9	-	1	-	3	-	6	-	-	-	1	360	
	weibl.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Bergbau	insg.	7	3	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	98	
	weibl.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Textiltechnik	insg.	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	
	weibl.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Chemie	insg.	7	6	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	88	
	weibl.	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	
Wirtschafts- und Betriebstechnik	insg.	7	2	-	1	-	-	-	1	-	-	-	3	150	
	weibl.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Mathematik	insg.	8	4	-	1	-	-	-	2	-	-	-	1	141	
	weibl.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Physik	insg.	7	6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	69	
	weibl.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Englisch	insg.	4	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	76	
	weibl.	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	24	
Französisch	insg.	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	
	weibl.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Sonstige ¹⁾	insg.	5	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	46	
	weibl.	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	
Zusammen	insg.	110	55	1	12	-	8	2	17	3	1	-	11	1 842	
	weibl.	3	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	52	

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

1) Z.B.: Allgem. Bildung, Bildende Künste, 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.

4. Lehrpersonen und Hilfskräfte nach Vorbildungsgruppen und Religionszugehörigkeit *)

Vorbildungsgruppe (i = insgesamt, w = weiblich)		Lehrpersonen und Hilfskräfte												zusammen	
		an öffentlichen und privaten Schulen						darunter an priv. staatl. anerk. Schulen							
		evangelisch	römisch-katholisch	judisch	sonst. Religions- od. Weltanschauungs- gemeinschaft	ohne Angabe	insgesamt	evangelisch	römisch-katholisch	sonst. Religions- od. Weltanschauungs- gemeinschaft	gemeinschaftslos	ohne Angabe	insgesamt		
Lehrpersonen mit Lehramtsprüfung ¹⁾	i	87	69	-	4	2	167	3	-	-	-	-	3	1	
	w	3	-	-	1	-	4	1	-	-	-	-	-		
Dipl.-Ingenieure und Lehrpersonen m. sonst. Hochschulabschluß ²⁾	i	1 384	891	2	34	39	2 482	32	24	4	1	2	63	9	
	w	10	8	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-		
Sonstige Vorbildung	i	82	75	-	5	11	182	6	2	-	-	1	9	1	
	w	4	3	-	1	-	8	1	-	-	-	-	-		
Unterrichtstechnische Hilfskräfte															
Ingenieure (Ing.Schule)	i	96	89	-	8	2	206	4	7	1	-	1	13	9	
	w	3	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-		
Sonstige	i	91	68	-	1	6	166	6	2	-	1	-	9	2	
	w	11	4	-	-	-	15	2	-	-	-	-	-		
Insgesamt	i	1 740	1 192	2	52	52	3 203	51	35	5	2	4	97	4	
	w	31	16	-	1	-	49	4	-	-	-	-	-		

*) Ohne Schleswig-Holstein, Hamburg, Bremen, Hessen.

1) Für das Lehramt an Gymnasien und als Dipl.-Handelslehrer. - 2) Abschlußprüfung an anderen wissenschaftlichen Hochschulen, Große Staatsprüfung für den höheren technischen Dienst.

5. Lehrpersonen und Hilfskräfte nach Familienstand *)

Personengruppe (i = insgesamt, w = weiblich)		Lehrpersonen und Hilfskräfte						
		an öffentlichen und privaten Schulen			darunter an priv. staatlich anerkannten Schulen			
		ledig	verheiratet	sonstige und ohne Angabe des Familienstandes	ledig	verheiratet	sonstige und ohne Angabe des Familienstandes	zusammen
Lehrpersonen	i	229	3 264	72	3 565	8	74	5
	w	23	10	5	38	1	1	3
Unterrichtstechn. Hilfskräfte	i	126	300	11	437	6	18	25
	w	13	7	3	23	1	1	2
Insgesamt	i	355	3 564	83	4 002	14	32	112
	w	36	17	8	61	2	2	5

*) Ohne Schleswig-Holstein.

II. Technikerschulen und Technikerlehrgänge Winterhalbjahr 1965/66

A. Ergebnisse aus den Schulbogen

1. Gesamtübersicht

Land	Technikerschulen bzw. -lehrgänge			Teilnehmer							
	ins-gesamt	und zwar		ins-gesamt	weiblich	und zwar		Von den Teilnehmern insgesamt waren an Privatschulen			
		mit anderen Schulen verbunden	Privatschulen			Ausländer		ins-gesamt	weiblich	und zwar	
						insges.	weiblich			Ausländer	
										insges.	weiblich
Vollzeitschulen											
Schleswig-Holstein	3	3	-	85	-	5	-	-	-	-	-
Hamburg	4	3	1	599	4	1	-	259	-	-	-
Niedersachsen	21	7	10	2 053	317	92	4	1 176	315	40	5
Bremen	2	1	1	217	-	-	-	129	-	-	-
Nordrhein-Westfalen	15	11	4	1 121	128	122	6	310	40	7	1
Hessen	4	-	1	490	1	20	-	58	1	2	-
Rheinland-Pfalz	9	3	4	519	7	40	-	278	-	4	-
Baden-Württemberg	45	33	8	2 673	230	142	3	793	151	54	1
Bayern	21	10	8	1 614	238	127	1	932	228	95	1
Berlin (West)	4	-	2	948	32	104	-	366	9	73	-
Bundesgebiet	128	71	39	10 119	957	653	14	4 301	724	275	6
Teilzeitschulen											
Schleswig-Holstein	3	1	1	469	-	15	-	301	-	7	-
Hamburg	1	1	-	373	7	12	-	-	-	-	-
Niedersachsen	15	1	7	2 202	18	57	-	831	-	18	-
Bremen	1	-	1	61	-	2	-	61	-	2	-
Nordrhein-Westfalen	27	14	10	5 558	37	125	-	3 141	13	73	-
Hessen	9	6	2	595	1	12	-	255	-	9	-
Rheinland-Pfalz	7	-	3	479	-	4	-	169	-	-	-
Baden-Württemberg	29	27	1	1 199	6	29	-	16	-	1	-
Bayern	14	-	7	2 303	6	91	-	547	3	2	-
Saarland	7	-	7	371	-	2	-	371	-	2	-
Berlin (West)	6	3	3	2 196	30	89	2	370	6	22	1
Bundesgebiet	119	53	42	15 806	105	438	2	6 062	22	136	1
Voll- und Teilzeitschulen											
Schleswig-Holstein	6	4	1	554	-	20	-	301	-	7	-
Hamburg	5	4	1	772	11	13	-	259	-	-	-
Niedersachsen	36	8	17	4 255	335	149	4	2 007	315	58	3
Bremen	3	1	2	278	-	2	-	190	-	2	-
Nordrhein-Westfalen	42	25	14	6 679	165	247	6	3 451	53	80	1
Hessen	13	6	3	1 085	2	32	-	313	1	11	-
Rheinland-Pfalz	16	3	7	998	7	44	-	447	-	4	-
Baden-Württemberg	74	60	9	3 872	236	171	3	809	131	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

Land	Schulen/Lehrgänge Teilnehmer	Insgesamt	Träger des Sachbedarfs			
			Land	Gemeinde	Landkreis	Sonstige ¹⁾
Schleswig-Holstein	Schulen	6	3	2	-	1
	Teilnehmer	554	95	158	-	301
Hamburg	Schulen	5	4	-	-	1
	Teilnehmer	772	513	-	-	259
Niedersachsen	Schulen	36	3	10	6	17
	Teilnehmer	4 255	516	1 482	250	2 007
Bremen	Schulen	3	1	-	-	2
	Teilnehmer	278	88	-	-	190
Nordrhein-Westfalen	Schulen	42	2	12	5	23
	Teilnehmer	6 679	272	989	388	5 030
Hessen	Schulen	13	3	3	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	324	832
Bayern	Schulen	35	4	10	6 ^{a)}	15
	Teilnehmer	3 917	136	2 072	230	1 479
Saarland	Schulen	7	-	-	-	7
	Teilnehmer	371	-	-	-	371
Berlin (West)	Schulen	10	5	-	-	5
	Teilnehmer	3 144	2 408	-	-	736
Bundesgebiet	Schulen	247	29	94	30	94
	Teilnehmer	25 925	4 740	7 859	1 255	12 071
darunter private Schulen	Schulen	81	-	-	-	81
	Teilnehmer	10 363	-	-	-	10 363

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

a) Regierungsbezirke.

II. Technikerschulen und Technikerlehrgänge Winterhalbjahr 1965/66

A. Ergebnisse aus den Schulbogen

3. Deutsche Teilnehmer nach schulischer Vorbildung und beruflicher Ausbildung

Land	Deutsche Teilnehmer											
	insgesamt		darunter				Von den Teilnehmern hatten					
			mit der schulischen Vorbildung		eine abgeschlossene einschlägige Lehrausbildung 2)		eine sonstige berufliche Ausbildung		keine berufliche Ausbildung 3)			
	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.
Öffentliche und private Schulen												
Vollzeitschulen												
Schleswig-Holstein	80	-	-	-	11	-	79	-	-	-	1	-
Hamburg	598	4	-	-	38	5	576	2	22	2	-	-
Niedersachsen	1 961	313	35	13	846	286	1 404	1	45	25	512	287
Bremen	217	-	-	-	28	-	217	-	-	-	-	-
Nordrhein-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
Bundesgebiet	9 466	943	154	63	3 090	739	7 998	281	597	158	871	504
darunter												
an privaten Schulen	4 026 ^{a)}	718 ^{a)}	36	13	1 228	407	2 414	132	254	67	521	292
Teilzeitschulen												
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
Hessen	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 Teilzeitschulen												
Schleswig-Holstein	554	-	-	-	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	22	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	5 699 ^{c)}	243 ^{c)}	97	42	1 035	180	3 338	31	-	-	361	212
Saarland	369	-	-	-	16	-	343	-	13	-	13	-
Berlin (West)	2 951	60	56	5	1 178	42	2 799	41	140	14	12	5
Bundesgebiet	24 834	1 046	243	66	6 627	802	22 524	365	1 368	175	942	506
darunter												
an privaten Schulen	9 952 ^{c)}	739 ^{c)}	55	14	2 520	420	7 307	146	704	69	559	294

1) Auch Fachschulreife und dgl. - 2) Mit mindestens zusätzlicher 2-jähriger praktischer Tätigkeit nach der Lehre; Besucher der Teilzeitschulen können die geforderte 2-jährige praktische Tätigkeit zur Hälfte neben ihrer Techniker Ausbildung 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

Land	Deutsche Teilnehmer insgesamt	Davon sind geboren im Jahre																				
		1946 und später		1945		1944		1943		1942		1941		1940		1939		1938 ¹⁾		1937 und früher		
		i	w	i	w	i	w	i	w	i	w	i	w	i	w	i	w	i	w	i	w	
Öffentliche und private Schulen																						
Vollzeitschulen																						
Schleswig-Holstein	80	-	-	-	2	-	8	-	10	-	23	-	12	-	8	-	4	-	1	-	12	-
Hamburg	598	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	134	2	71	1	50	2	131	1
Bremen	217	-	-	-	2	-	10	-	30	-	23	-	46	-	31	-	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	-	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	4
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
Teilzeitschulen																						
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-Württemberg	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	2	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	2	265	-	501	3	625	2	605	5	709	2	674	1	476	2	868	1	737	3
Voll- und Teilzeitschulen																						
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	-	116	-	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	60	61	12	132	2	330	7	414	11	410	8	388	8	310	2	241	3	154	4	511	3
Bundesgebiet	24 780 ^{a)}	1 046	1 966	535	1 261	144	2 290	133	3 132	98	3 214	59	3 147	34	2 611	15	1 821	11	2 355	9	2 983	8
darunter an privaten Schulen	9 952 ^{a)}	739	1 174	434	552	104	904	85	1 164	51	1 219	33	1 094	12	940	5	650	7	1 008	3	1 247	5

1) 1938 und früher in Nordrhein-Westfalen.

a) Außerdem 54 Teilnehmer die nicht nach Geburtsjahr aufgegliedert werden können.

II. Technikerschulen und Technikerlehrgänge Winterhalbjahr 1965/66

A. Ergebnisse aus den Schulbogen

5. Deutsche Teilnehmer nach Fachrichtungen und Ausbildungshalbjahren

Fachrichtung	Insgesamt		Davon im ... Ausbildungshalbjahr							
	insges.	weibl.	1. insges.	1. weibl.	2. insges.	2. weibl.	3. insges.	3. weibl.	4. insges.	4. weibl.
Öffentliche und private Schulen										
Vollzeitschulen										
Schleswig - Holstein										
Elektrotechnik	10	-	10	-	-	-	-	-	-	-
Textiltechnik	7	-	-	-	7	-	-	-	-	-
Seemaschinist I	34	-	34	-	-	-	-	-	-	-
Seemaschinist II	29	-	29	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	80	-	73	-	7	-	-	-	-	-
Hamburg										
Hochbau	205	-	78	-	77	-	50	-	-	-
Tiefbau	54	-	-	-	27	-	27	-	-	-
Fahrzeug- und Karosseriebau	19	-	19	-	-	-	-	-	-	-
Seemaschinist I	30	-	-	-	30	-	-	-	-	-
Seemaschinist II	64	-	64	-	-	-	-	-	-	-
Chemotechnik	26	4	26	4	-	-	-	-	-	-
Zusammen	398	4	187	4	134	-	77	-	-	-
darunter an privaten Schulen	259	-	78	-	104	-	77	-	-	-
Niedersachsen										
Hochbau	65	-	21	-	20	-	24	-	-	-
Bauwesen	213	-	102	-	66	-	45	-	-	-
Maschinenbau	748	1	57	-	236	1	133	-	-	-
Mühlenbauer	23	-	-	-	9	-	-	-	14	-
Elektrotechnik	287	-	114	-	119	-	54	-	-	-
Bohrmeister	17	-	17	-	-	-	-	-	-	-
Schichtführer	14	-	14	-	-	-	-	-	-	-
Chemotechnik	564	312	69	33	197	115	92	44	206	120
Konservierungstechnik	5	-	-	-	5	-	-	-	-	-
Müller	25	-	10	-	7	-	8	-	-	-
Zusammen	1 961	313	726	33	659	116	356	44	220	120
darunter an privaten Schulen	1 136	312	587	33	593	115	150	44	206	120
Bremen										
Maschinenbau	101	-	39	-	32	-	30	-	-	-
Elektrotechnik	28	-	-	-	28	-	-	-	-	-
Seemaschinist	88	-	88	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	217	-	127	-	60	-	30	-	-	-
darunter an privaten Schulen	129	-	39	-	60	-	30	-	-	-
Nordrhein - Westfalen										
Bauwesen	59	1	-	-	28	-	-	-	31	1
Maschinenbau	280	1	88	-	104	-	56	-	32	1
Galvanotechnik	34	-	-	-	16	-	-	-	18	-
Maschinen- und Betriebstechnik	25	-	25	-	-	-	-	-	-	-
Elektrotechnik	69	-	18	-	20	-	-	-	31	-
Gießereitechnik	15	-	-	-	-	-	15	-	-	-
Glashüttentechnik	7	-	-	-	7	-	-	-	-	-
Bekleidungstechnik	98	46	52	27	-	-	46	19	-	-
Spinnerei, Weberei	22	1	8	1	-	-	14	-	-	-
Textilveredelung, Textilerzeugung	21	2	9	1	-	-	12	1	-	-
Wäscherei, Kleiderfärberei,	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chem. Reinigung	5	1	5	1	-	-	-	-	-	-
Chemotechnik	89	53	15	6	42	26	-	-	32	21
Betriebstechnik	192	1	80	-	93	1	19	-	-	-
Technischer Kaufmann	83	16	69	13	14	3	-	-	-	-
Zusammen	999	122	369	49	324	30	162	20	144	23
darunter an privaten Schulen	303	39	26	-	107	16	44	-	126	23
Hessen										
Hoch-, Tief- und Stahlbetonbau	130	-	54	-	37	-	39	-	-	-
Maschinenbau	208	1	86	1	52	-	70	-	-	-
Elektrotechnik	72	-	10	-	46	-	16	-	-	-
Meß- und Regeltechnik	45	-	13	-	7	-	25	-	-	-
Weberei	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-
Textilveredelung	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-
Textilkaufmann	8	-	8	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	470	1	178	1	142	-	150	-	-	-
darunter an privaten Schulen	56	1	27	1	29	-	-	-	-	-
Rheinland - Pfalz										
Bautechnik	105	-	73	-	-	-	32	-	-	-
Maschinenbau	128	-	85	-	43	-	-	-	-	-
Maschinentechnik	57	-	35	-	-	-	22	-	-	-
Karosserie- und Fahrzeugbau	89	-	27	-	26	-	21	-	15	-
Elektrotechnik	15	-	15	-	-	-	-	-	-	-
Steinmetztechnik	5	-	1	-	-	-	4	-	-	-
Textiltechnik	12	6	6	2	6	4	-	-	-	-
Schuhtechnik	68	1	38	-	-	-	30	1	-	-
Zusammen	479	7	280	2	75	4	109	1	15	-
darunter an privaten Schulen	274	-	177	-	43	-	54	-	-	-
Baden - Württemberg										
Hochbau, Bautechnik	89	-	15	-	74	-	-	-	-	-
Installation, Klempnerei	126	-	43	-	45	-	38	-	-	-
Stahlbau	23	-	23	-	-	-	-	-	-	-
Maschinenbau	985	3	467	1	455	2	63	-	-	-
Maschinenbetriebstechnik	101	-	51	-	50	-	-	-	-	-
Automatentechnik	10	-	-	-	10	-	-	-	-	-
Blechverarbeitung	81	-	47	-	34	-	-	-	-	-

II. Technikerschulen und Technikerlehrgänge Winterhalbjahr 1965/66

A. Ergebnisse aus den Schulbogen

5. Deutsche Teilnehmer nach Fachrichtungen und Ausbildungshalbjahren

Fachrichtung	Insgesamt		Davon im ... Ausbildungshalbjahr							
			1.		2.		3.		4.	
	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.
Vollzeitschulen										
Baden - Württemberg										
Feinwerktechnik	76	-	23	-	26	-	27	-	-	-
Elektrotechnik, Elektronik	467	-	227	-	219	-	21	-	-	-
Gießereitechnik	17	-	-	-	17	-	-	-	-	-
Glasinstrumententechnik	21	-	-	-	9	-	12	-	-	-
Steintechnik	12	-	6	-	6	-	-	-	-	-
Holzgewerbe	16	-	-	-	-	-	16	-	-	-
Textiltechnik	85	9	75	2	4	4	6	3	-	-
Textilchemie und -veredelung	15	-	15	-	-	-	-	-	-	-
Bekleidungstechnik	180	125	58	40	55	41	67	44	-	-
Direkttrize	37	37	-	-	37	37	-	-	-	-
Gerbereitechnik	35	-	20	-	-	-	15	-	-	-
Chemotechnik	103	52	-	-	46	26	-	-	57	26
Farben und Anstrichstoffe	52	1	20	-	13	1	19	-	-	-
Zusammen	2 531	227	1 090	43	1 100	111	284	47	57	26
darunter an privaten Schulen	739	130	301	41	350	42	88	47	-	-
Bayern										
Bautechnik	209	3	120	1	4	-	55	1	30	1
Maschinenbau	400	2	175	2	78	-	97	-	50	-
Elektrotechnik	222	3	66	1	24	-	65	2	67	-
Tontechnik	86	45	39	24	32	18	15	3	-	-
Glashüttentechnik	15	-	-	-	-	-	15	-	-	-
Steintechnik	42	3	19	2	-	-	23	1	-	-
Holztechnik	60	-	-	-	28	-	-	-	32	-
Papiertechnik	22	-	-	-	22	-	-	-	-	-
Weberetechnik	6	2	-	-	6	2	-	-	-	-
Textilveredelungstechnik	16	1	7	1	-	-	8	-	-	-
Bekleidungstechnik	38	4	17	1	21	3	-	-	-	-
Bildtechnik	54	21	21	10	23	11	10	-	-	-
Chemotechnik	275	153	99	61	35	12	66	39	75	41
Landbautechnik	43	-	43	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	1 487	237	606	103	273	46	354	46	254^{a)}	42^{a)}
darunter an privaten Schulen	837	227	324	98	130	44	156	43	222 ^{a)}	42 ^{a)}
Berlin (West)										
Hochbau	66	7	14	2	18	1	13	3	21	1
Haustechnik (Gas-, Wasser-Heizung)	18	-	5	-	4	-	7	-	2	-
Tiefbau	11	-	1	-	2	-	4	-	4	-
Allgemeiner Maschinenbau	118	2	18	1	33	-	30	-	37	1
Konstruktionstechnik	63	-	26	-	18	-	19	-	-	-
Fertigungstechnik	81	-	26	-	29	-	26	-	-	-
Feinwerktechnik	72	-	27	-	22	-	23	-	-	-
Augenoptik	113	14	32	4	27	2	29	5	25	3
Elektrotechnik	175	-	47	-	54	-	47	-	27	-
Meß- und Regeltechnik	42	-	16	-	16	-	10	-	-	-
Fototechnik	34	8	-	-	17	5	-	-	17	3
Filmtechnik	31	1	16	-	-	-	15	1	-	-
Nahrungsmitteltechnik	20	-	20	-	-	-	-	-	-	-
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
Bundesgebiet										
Bauwesen	1 350	11	526	3	402	1	334	4	88	3
Maschinenwesen	3 574	10	1 616	5	1 225	3	567	-	166	2
davon 1)										
Maschinenbau	2 968	10	1 337	5	1 033	3	479	-	119	2
Konstruktionstechnik	63	-	26	-	18	-	19	-	-	-
Fertigungstechnik	81	-	26	-	29	-	26	-	-	-
Stahlbau	23	-	23	-	-	-	-	-	-	-
Automatentechnik	10	-	-	-	10	-	-	-	-	-
Fahrzeugbau	108	-	46	-	26	-	21	-	15	-
Maschinenbau	57	-	35	-	-	-	22	-	-	-
Maschinenbetriebstechnik	126	-	76	-	50	-	-	-	-	-
Galvanotechnik	74	-	-	-	16	-	-	-	18	-
Blechverarbeitung	21	-	47	-	34	-	-	-	-	-
Mühlenbau	23	-	-	-	9	-	-	-	14	-
Feinwerktechnik	261	14	82	4	75	2	79	5	25	3
Elektrotechnik	1 518	48	575	25	565	18	253	5	125	-
darunter 1)										
Starkstromtechnik	52	-	16	-	16	-	20	-	-	-
Nachrichtentechnik	43	-	16	-	17	-	10	-	-	-
Elektronik	143	-	77	-	45	-	21	-	-	-
Meß- und Regeltechnik	87	-	29	-	23	-	35	-	-	-
Tontechnik	86	45	39	24	32	18	15	3	-	-
Hüttentechnik	54	-	-	-	24	-	30	-	-	-
Bergbau/Bergwesen	31	-	31	-	-	-	-	-	-	-
Glas- und Steintechnik	80	3	26	2	15	-	39	1	-	-
Holztechnik	76	-	-	-	28	-	16	-	32	-
Papiertechnik	22	-	-	-	22	-	-	-	-	-
Textiltechnik	556	234	267	76	136	91	153	67	-	-
Seemaschinist I und II	245	-	215	-	30	-	-	-	-	-
Gerbereitechnik	35	-	20	-	-	-	15	-	-	-
Schuhtechnik	68	1	38	-	-	-	30	1	-	-
Fototechnik	119	30	37	10	40	16	25	1	17	3
Chemotechnik	1 134	575	249	104	338	180	177	83	370	208
Mühlentechnik (Müller)	25	-	10	-	7	-	8	-	-	-
Betriebstechnik	192	1	80	-	93	1	19	-	-	-
Landbautechnik	43	-	43	-	-	-	-	-	-	-
Technischer Kaufmann	83	16	69	13	14	3	-	-	-	-
Insgesamt	9 466	943	3 884	242	3 014	315	1 745	167	823^{a)}	219^{a)}
darunter an privaten Schulen	4 026	718	1 417	176	1 294	218	670	137	645 ^{a)}	187 ^{a)}

1) Soweit gesondert angegeben.

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

II. Technikerschulen und Technikerlehrgänge Winterhalbjahr 1965/66

A. Ergebnisse aus den Schulbogen

5. Deutsche Teilnehmer nach Fachrichtungen und Ausbildungshalbjahren

Fachrichtung (i = insges., w = weibl.)	Insgesamt		Davon im ... Ausbildungshalbjahr															
			1.		2.		3.		4.		5.		6.		7. und höheren			
	i	w	i	w	i	w	i	w	i	w	i	w	i	w	i	w		
Teilzeitschulen																		
Schleswig - Holstein																		
Maschinenbau	364	-	78	-	61	-	68	-	42	-	38	-	53	-	24	-	-	-
Elektrotechnik	90	-	-	-	30	-	-	-	36	-	-	-	24	-	-	-	-	-
Zusammen	454	-	78	-	91	-	68	-	78	-	38	-	77	-	24	-	-	-
darunter an privaten Schulen	294	-	58	-	43	-	36	-	57	-	23	-	77	-	-	-	-	-
Hamburg																		
Maschinenbau	217	3	45	2	29	1	42	-	24	-	29	-	32	-	16	-	-	-
Elektrotechnik	88	-	20	-	17	-	8	-	15	-	10	-	10	-	8	-	-	-
Chemie	56	4	-	-	18	-	-	-	20	3	-	-	18	1	-	-	-	-
Zusammen	361	7	65	2	64	1	50	-	59	3	39	-	60	1	24	-	-	-
Niedersachsen																		
Bauwesen	103	3	40	-	13	-	-	-	9	-	22	1	8	2	11	-	-	-
Maschinenbau	426	10	272	2	270	2	209	1	202	2	185	2	142	-	146	1	-	-
Feinwerktechnik	136	3	27	-	11	1	25	-	25	2	17	-	9	-	22	-	-	-
Elektrotechnik	313	2	47	-	52	-	38	-	54	1	46	-	42	-	34	1	-	-
Metallhüttentechnik	15	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bergtechnik	86	-	25	-	-	-	24	-	17	-	20	-	-	-	-	-	-	-
Bergmaschinentechnik	51	-	-	-	27	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-
Bergelektrotechnik	15	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-
Bremen																		
Maschinenbau	50	-	-	-	10	-	-	-	22	-	-	-	18	-	-	-	-	-
Elektrotechnik	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-
Zusammen	59	-	-	-	10	-	-	-	22	-	-	-	27	-	-	-	-	-
darunter an privaten Schulen	59	-	-	-	10	-	-	-	22	-	-	-	27	-	-	-	-	-
Nordrhein - Westfalen																		
Heizungs-, Lüftungs- und Sanitärtechnik	40	-	23	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maschinenbau	732	8	538	1	474	-	429	2	356	2	379	1	360	1	196	1	-	-
Konstruktionstechnik	256	3	33	-	66	1	21	1	45	-	15	-	59	1	17	-	-	-
Stahlbautechnik	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-
Maschinen- und Betriebs- technik	234	3	30	1	22	1	25	-	20	-	24	-	30	-	83	1	-	-
Metallgewerbe	29	-	11	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Werkstofftechnik	125	1	48	1	-	-	51	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrotechnik	882	1	124	-	166	-	75	1	134	-	173	-	117	-	93	-	-	-
Webererei	19	-	-	-	12	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Textilveredelung	33	2	7	2	10	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chemotechnik	564	19	76	7	138	1	102	2	62	2	62	2	124	5	-	-	-	-
Betriebstechnik	497	-	94	-	79	-	84	-	69	-	90	-	81	-	-	-	-	-
Zusammen	5 433	37	984	12	985	3	787	6	752	4	743	3	793	7	389	2	-	-
darunter an privaten Schulen	3 068	13	513	1	616	1	452	4	500	3	423	1	564	3	-	-	-	-
Hessen																		
Maschinenbau	371	1	91	1	87	-	106	-	34	-	24	-	29	-	-	-	-	-
Elektrotechnik	80	-	26	-	-	-	43	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-
Gummitchnik	53	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	35	-	-	-
Chemotechnik	79	-	19	-	-	-	26	-	-	-	10	-	24	-	-	-	-	-
Zusammen	583	1	136	1	87	-	175	-	52	-	45	-	53	-	35	-	-	-
darunter an privaten Schulen	246	-	-	-	19	-	76	-	52	-	35	-	29	-	35	-	-	-
Rheinland - Pfalz																		
Maschinenbau	267	-	54	-	30	-	89	-	21	-	28	-	19	-	26	-	-	-
Maschinentechnik	55	-	-	-	25	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-
Elektrotechnik	91	-	14	-	29	-	14	-	-	-	3	-	31	-	-	-	-	-
Chemo- und Physikotechnik	62	-	18	-	-	-	19	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	475	-	86	-	84	-	122	-	21	-	86	-	50	-	26	-	-	-
darunter an privaten Schulen	169	-	21	-	30	-	63	-	21	-	15	-	19	-	-	-	-	-

II. Technikerschulen und Technikerlehrgänge Winterhalbjahr 1965/66

A. Ergebnisse aus den Schulbogen

5. Deutsche Teilnehmer nach Fachrichtungen und Ausbildungshalbjahren

Fachrichtung (i = insges., w = weibl.)	Insgesamt		Davon im ... Ausbildungshalbjahr															
			1.		2.		3.		4.		5.		6.		7. und höheren			
	i	w	i	w	i	w	i	w	i	w	i	w	i	w	i	w		
Teilzeitschulen																		
Baden - Württemberg																		
Bautechnik	75	1	21	1	-	-	22	-	-	-	17	-	15	-	-	-	-	-
Heizungs- und Lüftungstechnik	7	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maschinenbau	733	-	53	-	207	-	134	-	131	-	74	-	134	-	-	-	-	-
Metalltechnik	22	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maschinenbaubetriebs- technik	41	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-
Feinwerktechnik	13	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrotechnik, Elektronik	158	-	-	-	45	-	-	-	24	-	24	-	65	-	-	-	-	-
Chemotechnik	121	5	26	-	-	-	54	5	-	-	21	-	20	-	-	-	-	-
Zusammen	1 170	6	148	1	359	-	310	5	168	-	136	-	240	-	-	-	-	-
darunter an privaten Schulen	15	-	-	-	7	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-
Bayern																		
Bautechnik	21	1	21	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maschinenbau	1 508	1	469	1	83	-	315	-	38	-	383	-	37	-	183	-	-	-
Feinwerktechnik u. Optik	114	-	30	-	-	-	30	-	-	-	20	-	-	-	34	-	-	-
Elektrotechnik	523	1	185	1	-	-	143	-	-	-	113	-	-	-	82	-	-	-
Zerbertechnik	17	-	7	-	-	-	6	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
Bekleidungs- technik	24	3	29	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	2 212	6	741	6	83	-	494	-	38	-	520	-	37	-	299	-	-	-
darunter an privaten Schulen	545	3	151	3	83	-	84	-	38	-	115	-	37	-	37	-	-	-
Saarland (private Schulen)																		
Maschinenbau	1 369	-	151	-	-	-	135	-	-	-	83	-	-	-	-	-	-	-
Berlin (West)																		
Hochbau	138	5	50	1	33	-	22	-	25	2	33	1	33	1	2	-	-	-
Heizungs- und Lüftungstechnik	128	3	44	1	19	1	12	-	20	-	14	1	16	-	3	-	-	-
Sanitärtechnik	27	-	-	-	-	-	12	-	8	-	-	-	7	-	-	-	-	-
Stahlbau	28	2	14	2	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tiefbau	69	2	10	-	12	-	10	1	8	-	16	-	13	1	-	-	-	-
Maschinenbau	234	3	46	2	33	-	39	-	30	1	34	-	27	-	25	-	-	-
Konstruktionstechnik	241	2	54	-	45	1	29	-	29	-	27	1	27	-	30	-	-	-
Feinwerktechnik	104	-	19	-	10	-	11	-	19	-	13	-	12	-	20	-	-	-
Fertigungstechnik	153	-	22	-	19	-	17	-	21	-	16	-	22	-	36	-	-	-
Elektrotechnik	397	1	55	-	52	-	54	-	55	-	45	-	42	-	94	1	-	-
Elektronik	170	-	27	-	32	-	23	-	22	-	17	-	14	-	35	-	-	-
Chemotechnik	56	10	18	3	-	-	15	1	-	-	11	4	-	-	12	2	-	-
Betriebstechnik	302	-	65	-	51	-	40	-	32	-	40	-	33	-	41	-	-	-
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	-	-
Bundesgebiet																		
Bauwesen	696	17	223	6	84	1	92	1	87	2	102	3	92	4	16	-	-	-
Maschinenwesen	9 296	35	2 021	11	1 460	6	1 692	4	1 020	5	1 353	4	1 004	2	746	3	-	-
davon 1)																		
Maschinenbau	8 271	26	1 797	9	1 284	3	1 566	3	900	5	1 257	3	851	1	616	2	-	-
Konstruktionstechnik	497	5	87	-	111	2	50	1	74	-	42	1	86	1	47	-	-	-
Stahlbau	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-
Maschinentechnik	55	-	-	-	25	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-
Maschinenbetriebstechnik	275	3	56	1	22	1	25	-	20	-	24	-	45	-	83	1	-	-
Metalltechnik, Metall- gewerbe	51	-	33	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Werkstofftechnik	125	1	48	1	-	-	51	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Feinwerktechnik	520	3	98	-	40	1	83	-	78	2	66	-	43	-	112	-	-	-
Elektrotechnik	2 801	5	498	1	423	-	398	1	340	1	442	-	354	-	346	2	-	-
darunter 1)																		
Starkstromtechnik	127	-	43	-	-	-	32	-	-	-	31	-	-	-	21	-	-	-
Nachrichtentechnik	113	-	32	-	-	-	29	-	-	-	27	-	-	-	25	-	-	-
Elektronik	170	-	27	-	32	-	23	-	22	-	17	-	14	-	35	-	-	-
Hüttentechnik	15	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bergbau/Bergwesen	152	-	25	-	27	-	39	-	17	-	44	-	-	-	-	-	-	-
Textiltechnik	98	5	43	5	22	-	6	-	23	-	4	-	-	-	-	-	-	-
Gummitechnik	53	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	35	-	-	-
Chemotechnik	938	38	157	10	156	1	216	8	82	5	129	6	186	6	12	2	-	-
Betriebstechnik	799	-	159	-	130	-	124	-	101	-	130	-	114	-	41	-	-	-
Insgesamt	15 368	103	3 224	33	2 357	9	2 650	14	1 766	15	2 270	13	1 793	12	1 308	7	-	-
darunter an privaten Schulen	5 926	21	1 100	6	990	2	1 031	4	851	4	890	1	856	3	208	1	-	-

1) Soweit gesondert angegeben.

II. Technikerschulen und Technikerlehrgänge Winterhalbjahr 1965/66

A. Ergebnisse aus den Schulbogen

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

Fachrichtung	Mit Erfolg abgelegte Technikerprüfungen im							
	Winterhalbjahr 1964/65				Sommerhalbjahr 1965			
	Deutsche		Ausländer		Deutsche		Ausländer	
	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich
Schleswig - Holstei.								
Maschinenbau	49	-	-	-	49	1	-	-
Elektrotechnik	28	-	-	-	32	-	-	-
Seemaschinist II (C 3)	27	-	-	-	39	-	-	-
Seemaschinist I (C 4)	41	-	-	-	18	-	-	-
Textiltechnik	-	-	-	-	13	-	1	-
Zusammen	145	-	-	-	151	1	1	-
darunter private Schulen								
Maschinenbau	26	-	-	-	20	-	-	-
Elektrotechnik	28	-	-	-	18	-	-	-
Zusammen	54	-	-	-	38	-	-	-
Hamburg								
Hochbau	19	-	-	-	24	-	-	-
Tiefbau	20	-	-	-	30	-	-	-
Maschinenbau	16	-	4	-	45	-	1	-
Fahrzeug- und Karosseriebau	-	-	-	-	20	-	-	-
Elektrotechnik	5	-	1	-	16	-	1	-
Seemaschinist II (C 3)	34	-	-	-	59	-	-	-
Seemaschinist I (C 4)	33	-	-	-	31	-	-	-
Chemotechnik	20	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	147	-	5	-	225	-	2	-
darunter private Schulen								
Hochbau	19	-	-	-	24	-	-	-
Tiefbau	20	-	-	-	30	-	-	-
Zusammen	39	-	-	-	54	-	-	-
Niedersachsen								
Bauwesen	53	-	-	-	90	-	2	-
Hochbau	-	-	-	-	27	-	-	-
Maschinenbau	231	1	2	-	363	1	5	-
Muhlenbauer	13	-	5	-	-	-	-	-
Feinwerktechnik	-	-	-	-	35	-	-	-
Elektrotechnik	65	-	-	-	124	-	3	-
Bohrmeister	-	-	-	-	25	-	2	-
Grubenbetriebsfuhrer	10	-	-	-	-	-	-	-
Schichtfuhrer	-	-	-	-	28	-	2	-
Aufbereitungssteiger	-	-	-	-	9	-	-	-
Chemotechnik	203	125	1	1	99	50	-	-
Konserventechnik	1	-	-	-	4	-	1	-
Muller	4	-	3	-	7	-	5	-
Zusammen	580	126	11	1	811	51	20	-
darunter private Schulen								
Bauwesen	-	-	-	-	22	-	-	-
Maschinenbau	99	1	-	-	145	-	1	-
Feinwerktechnik	-	-	-	-	25	-	-	-
Elektrotechnik	35	-	-	-	46	-	-	-
Bohrmeister	-	-	-	-	25	-	2	-
Grubenbetriebsfuhrer	10	-	-	-	-	-	-	-
Schichtfuhrer	-	-	-	-	28	-	2	-
Aufbereitungssteiger	-	-	-	-	9	-	-	-
Chemotechnik	203	125	1	1	99	50	-	-
Konserventechnik	1	-	-	-	4	-	1	-
Zusammen	348	126	1	1	403	50	6	-
Bremen								
Maschinenbau	18	-	-	-	39	-	-	-
Seemaschinist II	62	-	-	-	34	-	-	-
Seemaschinist I	19	-	-	-	16	-	-	-
Hochfrequenztechnik	18	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	117	-	-	-	89	-	-	-
darunter private Schulen								
Maschinenbau	18	-	-	-	39	-	-	-
Hochfrequenztechnik	18	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	36	-	-	-	39	-	-	-
Nordrhein - Westfalen								
Bauwesen	30	-	-	-	-	-	9	-
Maschinenbau	529	1	4	-	487	-	2	-
Konstruktionstechnik	65	-	-	-	61	1	-	-
Stahlbau	19	-	-	-	18	-	1	-

II. Technikerschulen und Technikerlehrgänge Winterhalbjahr 1965/66

A. Ergebnisse aus den Schulbogen

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

Fachrichtung	Mit Erfolg abgelegte Technikerprüfungen im							
	Winterhalbjahr 1964/65				Sommerhalbjahr 1965			
	Deutsche		Ausländer		Deutsche		Ausländer	
	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich	insgesamt	weiblich

Nordrhein - Westfalen

Maschinen- und Betriebstechnik	43	-	-	-	46	-	-	-
Werkstofftechnik	16	-	-	-	18	-	-	-
Galvanotechnik	-	-	-	-	18	-	-	-
Elektrotechnik	158	-	1	-	159	-	3	-
Chemotechnik	89	18	3	-	35	1	-	-
Bekleidung	51	23	3	1	-	-	-	-
Spinnerei, Weberei	14	-	12	-	2	-	-	-
Textilveredelung, Textilerzeugung	17	3	2	-	5	1	6	-
Wascherei, Kleiderfärberei und Chemischreinigung	-	-	-	-	7	-	3	-
Betriebstechnik	174	-	2	-	130	-	5	-
Technischer Kaufmann	71	10	1	-	6	-	-	-
Zusammen	1 276	55	28	1	992	3	29	-

darunter private Schulen

Bauwesen	30	-	-	-	-	-	-	-
Maschinenbau	358	-	2	-	308	-	6	-
Konstruktionstechnik	26	-	-	-	39	1	2	-
Stahlbau	19	-	-	-	18	-	1	-
Werkstofftechnik	-	-	-	-	18	-	-	-
Elektrotechnik	121	-	1	-	103	-	3	-
Chemotechnik	78	17	2	-	21	1	-	-
Betriebstechnik	54	-	-	-	61	-	3	-
Zusammen	686	17	5	-	568	2	15	-

Hessen

Hochbau	43	1	-	-	41	-	3	-
Maschinenbau	84	-	-	-	125	1	-	-
Karosseriebau	12	-	-	-	-	-	-	-
Elektrotechnik	30	-	-	-	47	-	-	-
Weberei	-	-	-	-	5	1	1	-
Textilveredelung	-	-	-	-	4	3	-	-
Chemotechnik	-	-	-	-	28	2	-	-
Zusammen	169	1	-	-	250	7	4	-

darunter private Schulen

Maschinenbau	28	-	-	-	50	1	-	-
Elektrotechnik	30	-	-	-	22	-	-	-
Zusammen	58	-	-	-	72	1	-	-

Rheinland - Pfalz

Bautechnik	-	-	-	-	37	-	-	-
Maschinenbau	48	-	-	-	88	-	-	-
Maschinentechnik	-	-	-	-	35	-	-	-
Karosserie- und Fahrzeugbau	16	-	3	-	21	-	2	-
Maschinenbau und Elektrotechnik	67	1	1	-	63	-	2	-
Elektrotechnik	9	-	-	-	-	-	-	-
Steinmetztechnik	6	1	-	-	2	-	-	-
Schuhtechnik	-	-	-	-	19	-	6	-
Chemotechnik	-	-	-	-	16	-	-	-
Physikotechnik	-	-	-	-	8	-	-	-
Zusammen	146	2	4	-	289	-	10	-

darunter private Schulen

Bautechnik	-	-	-	-	37	-	-	-
Maschinenbau	48	-	-	-	88	-	-	-
Maschinenbau und Elektrotechnik	67	1	1	-	63	-	2	-
Elektrotechnik	9	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	124	1	1	-	188	-	2	-

Baden - Württemberg

Hochbau	56	-	1	-	22	-	-	-
Bautechnik	23	-	-	-	46	1	-	-
Installation, Klempnerei	49	-	-	-	44	-	2	-
Maschinenbau	793	1	14	-	436	1	11	-
Maschinenbaubetriebstechnik	63	-	-	-	113	-	3	-
Stahlbautechnik	-	-	-	-	15	1	-	-
Blechverarbeitung	17	-	1	-	25	-	-	-
Metalltechnik	-	-	-	-	23	-	-	-
Feinwerktechnik	30	-	-	-	26	1	1	-
Elektrotechnik	140	-	9	-	103	-	4	-
Elektrotechnik-Elektronik	137	-	1	-	106	-	2	-
Gießertechnik	18	-	1	-	-	-	-	-
Holztechnik	20	-	2	-	18	-	-	-
Steintechnik	-	-	-	-	2	-	-	-
Gerbereitechnik	-	-	-	-	10	-	10	-
Textiltechnik	3	2	-	-	84	11	14	-

II. Technikerschulen und Technikerlehrgänge Winterhalbjahr 1965/66

A. Ergebnisse aus den Schulbogen

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

Fachrichtung	Mit Erfolg abgelegte Technikerprüfungen im							
	Winterhalbjahr 1964/65				Sommerhalbjahr 1965			
	Deutsche		Ausländer		Deutsche		Ausländer	
	Insgesamt	Weiblich	Insgesamt	Weiblich	Insgesamt	Weiblich	Insgesamt	Weiblich

Baden - Württemberg

Textilveredelung	-	-	-	-	19	-	6	-
Bekleidung	66	43	5	1	74	53	2	2
Chemotechnik	48	24	1	-	25	-	-	-
Direktrize	-	-	-	-	58	58	-	-
Farben, Lacke, Anstrichstoffe	10	-	-	-	15	-	3	1
Zusammen	1 473	70	35	1	1 264	126	58	3

darunter private Schulen

Bautechnik	-	-	-	-	32	-	-	-
Maschinenbau	201	-	4	-	169	1	6	-
Elektrotechnik	121	-	8	-	85	-	4	-
Gerbereitechnik	-	-	-	-	10	-	10	-
Textiltechnik	3	2	-	-	5	1	-	-
Bekleidung	66	43	5	1	74	53	2	2
Zusammen	391	45	17	1	375	55	22	2

Bayern

Bautechnik	3	-	-	-	66	2	-	-
Maschinenbau	156	-	1	-	488	1	8	-
Feinwerktechnik und Optik	-	-	-	-	26	1	1	-
Elektrotechnik	23	-	1	-	117	-	1	-
Starkstromtechnik	-	-	-	-	8	-	-	-
Nachrichtentechnik	-	-	-	-	35	-	5	-
Tontechnik	10	1	-	-	21	21	-	-
Bildtechnik	10	1	2	-	11	11	-	-
Holztechnik	33	-	2	-	-	-	-	-
Papiertechnik	24	-	3	-	-	-	-	-
Steintechnik	-	-	-	-	13	-	1	-
Spinnereitechnik	-	-	-	-	3	-	-	-
Webereitechnik	-	-	-	-	15	-	-	-
Textilveredelungstechnik	11	-	1	-	-	-	-	-
Chemotechnik	71	42	2	-	53	32	-	-
Zusammen	341	44	12	-	856	68	16	-

darunter private Schulen

Bautechnik	3	-	-	-	33	2	-	-
Maschinenbau	74	-	-	-	107	-	-	-
Elektrotechnik	7	-	-	-	5	-	-	-
Tontechnik	10	1	-	-	21	21	-	-
Bildtechnik	10	1	2	-	11	11	-	-
Chemotechnik	71	42	2	-	53	32	-	-
Zusammen	175	44	4	-	230	66	-	-

Saarland (private Schulen)

Maschinenbau	-	-	-	-	66	-	-	-
--------------	---	---	---	---	----	---	---	---

Berlin (West)

Hochbau	33	1	-	-	42	-	2	-
Heizungs- und Lüftungstechnik	-	-	-	-	17	-	-	-
Haustechnik (Gas, Wasser, Heizung)	9	-	-	-	6	-	-	-
Tiefbau	19	-	-	-	21	1	-	-
Maschinenbau	118	1	4	-	83	2	-	-
Konstruktionstechnik	36	-	-	-	57	1	-	-
Fertigungstechnik	-	-	-	-	24	-	-	-
Feinwerktechnik	10	-	-	-	18	1	-	-
Konstruktionstechnik	32	-	-	-	-	-	-	-
Fertigungstechnik	21	-	-	-	27	-	-	-
Elektrotechnik	31	-	6	-	29	-	1	-
Nachrichtentechnik	15	-	1	-	32	-	1	-
Starkstromtechnik	24	-	-	-	27	-	1	-
Meß- und Regeltechnik	-	-	-	-	13	-	-	-
Elektronik	21	-	-	-	26	-	-	-
Augenoptik	24	1	2	-	30	2	3	-
Fototechnik	9	1	1	-	-	-	-	-
Filmtechnik	-	-	-	-	13	-	4	1
Chemotechnik	13	2	-	-	-	-	-	-
Betriebstechnik	49	-	-	-	50	-	-	-
Zusammen	464	6	14	-	515	7	12	1

darunter private Schulen

Hochbau	14	-	-	-	18	-	2	-
Haustechnik	9	-	-	-	6	-	-	-
Tiefbau	2	-	-	-	4	-	-	-
Maschinenbau	118	1	4	-	83	2	-	-
Elektrotechnik	31	-	6	-	29	-	1	-
Zusammen	174	1	10	-	140	2	3	-

II. Technikerschulen und Technikerlehrgänge Winterhalbjahr 1965/66

A. Ergebnisse aus den Schulbogen

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

Fachrichtung	Mit Erfolg abgelegte Technikerprüfungen im							
	Winterhalbjahr 1964/65				Sommerhalbjahr 1965			
	Deutsche		Ausländer		Deutsche		Ausländer	
	Insgesamt	weiblich	Insgesamt	weiblich	Insgesamt	weiblich	Insgesamt	weiblich
Bundesgebiet								
Bauwesen ¹⁾	357	2	1	-	513	4	9	-
Maschinenwesen	2 409	5	39	-	2 826	10	44	-
darunter: 2)								
Maschinenbau	2 042	4	29	-	2 304	7	34	-
Konstruktionstechnik	101	-	-	-	118	2	2	-
Fertigungstechnik	-	-	-	-	24	-	-	-
Stahlbau	19	-	-	-	33	1	1	-
Fahrzeug- und Karosseriebau	28	-	3	-	41	-	2	-
Maschinen- und Betriebstechnik	106	-	-	-	159	-	3	-
Metalltechnik	-	-	-	-	23	-	-	-
Werkstofftechnik	16	-	-	-	18	-	-	-
Galvanotechnik	-	-	-	-	18	-	-	-
Blechverarbeitung	17	-	1	-	25	-	-	-
Munlenbau	13	-	5	-	-	-	-	-
Feinwerktechnik	93	-	-	-	132	3	2	-
Elektrotechnik	714	1	20	-	895	21	22	-
darunter: 2)								
Starkstromtechnik	24	-	-	-	35	-	1	-
Nachrichtentechnik	15	-	1	-	67	-	6	-
Hochfrequenztechnik	18	-	-	-	-	-	-	-
Elektronik	21	-	-	-	26	-	-	-
Meß- und Regeltechnik	-	-	-	-	13	-	-	-
Tontechnik	10	1	-	-	21	21	-	-
Hüttentechnik	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	-	-	-
Gerbereitechnik	-	-	-	-	10	-	10	-
Schuhtechnik	-	-	-	-	19	-	6	-
Fototechnik	9	1	1	-	-	-	-	-
Bildtechnik	10	1	2	-	11	11	-	-
Filmtechnik	-	-	-	-	13	-	4	1
Augenoptik	24	1	2	-	30	2	3	-
Cinemotechnik	455	211	7	1	275	85	4	1
Physikotechnik	-	-	-	-	8	-	-	-
Mühlentechnik (Müller)	4	-	3	-	7	-	5	-
Betriebstechnik	223	-	2	-	180	-	5	-
Technischer Kaufmann	71	10	1	-	6	-	-	-
Insgesamt	4 858	304	109	3	5 508	263	152	4

darunter private Schulen

Bauwesen ¹⁾	97	-	-	-	206	2	2	-
Maschinenwesen	1 082	3	11	-	1 213	5	18	-
darunter: 2)								
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)								
Tontechnik	10	1	-	-	21	21	-	-
Bergbau/Bergwesen	10	-	-	-	62	-	4	-
Textiltechnik	69	45	5	1	79	54	2	2
Gerbereitechnik	-	-	-	-	10	-	10	-
Bildtechnik	10	1	2	-	11	11	-	-
Cinemotechnik	353	184	5	1	177	83	1	-
Betriebstechnik	54	-	-	-	61	-	3	-
Zusammen	2 085	234	38	2	2 173	176	48	2

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

II. Technikerschulen und Technikerlehrgänge Winterhalbjahr 1965/66

A. Ergebnisse aus den Schulbogen

7. Lehrpersonen

Land	Lehrpersonen/Wochenstunden													
	Hauptamtliche und hauptberufliche		Teilbeschäftigte mit Lehramts- befähigung		Nebenamtliche					Nebenberufliche				
					insgesamt		Wochenstunden			insgesamt		Wochenstunden		
							insgesamt	je Lehrer	insgesamt			je Lehrer		
insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	Anzahl	%	Anzahl	insges.	weibl.	Anzahl	%	Anzahl	
Öffentliche und private Schulen														
Vollzeitschulen														
Schleswig-Holstein	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	7,5
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	5,0
Rheinland-Pfalz	29	-	-	-	19	-	71	12,9	3,7	23	-	96	5,2	4,2
Baden-Württemberg	145	6	3	-	35	-	162	29,3	4,6	67	7	382	20,5	5,7
Bayern
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)}	- ^{b)}	552	100	5,4	262 ^{c)}	11 ^{c)}	1 861	100	7,1
dar. Privatschulen	100 ^{b)}	15 ^{b)}	10 ^{b)}	- ^{b)}	84 ^{b)}	- ^{b)}	324	100	3,9	121	5	1 047	100	8,7
Teilzeitschulen														
Schleswig-Holstein	1	-	-	-	22	-	.	.	.	29	-	.	.	.
Hamburg	-	-	-	-	36	-	138	16,1	3,8	45	2	174	6,7	3,9
Niedersachsen	60	-	3	-	62	-	257	30,0	4,1	151	2	703	26,9	4,7
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	3,6
Rheinland-Pfalz	-	-	-	-	40	-	144	16,8	3,6	47	-	130	5,0	2,8
Baden-Württemberg	5	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	31	1,2	2,8
Bayern
Saarland	-	-	-	-	31	-	134	15,7	4,3	31	-	262	10,0	8,5
Berlin (West)	-	-	-	-	8	-	33	3,9	4,1	239	1	1 212	46,4	5,1
Bundesgebiet	87 ^{b)}	- ^{b)}	3 ^{b)}	- ^{b)}	721 ^{b)}	6 ^{b)}	856	100	4,0	585 ^{c)}	5 ^{c)}	2 610	100	4,5
dar. Privatschulen	21 ^{b)}	- ^{b)}	2 ^{b)}	- ^{b)}	374 ^{b)}	3 ^{b)}	324	100	0,9	199	1	815	100	4,1
Voll- und Teilzeitschulen														
Schleswig-Holstein	4	-	-	-	22	-	.	.	.	30	-	.	.	.
Hamburg	-	-	-	-	40	-	160	8,9	4,0	59	2	490	9,3	8,3
Niedersachsen	183	11	8	-	85	-	439	24,4	5,2	196	4	1 027	19,4	5,2
Bremen	3	-	1	-	24	-	109	6,0	4,5	14	-	28	0,5	2,0
Nordrhein-Westfalen	61	5	-	-	560 ^{a)}	6
Hessen	45	1	-	-	27	-	132	7,3	4,9	39	1	161	3,0	4,1
Rheinland-Pfalz	29	-	-	-	59	-	215	11,9	3,6	70	-	226	4,3	3,2
Baden-Württemberg	150	6	3	1	35	-	162	9,0	4,6	78	7	413	7,8	5,3
Bayern	70	5	3	-	113	2	394	21,9	3,5	218	1	815	15,4	3,7
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
Bundesgebiet	576	30	19	1	1 009	8	1 802 ^{d)}	100	4,2	1 065	17	5 286 ^{d)}	100	5,0
dar. Privatschulen	121 ^{b)}	15 ^{b)}	12 ^{b)}	-	458 ^{b)}	3	648	100	1,4	320 ^{b)}	6	1 862	100	5,8

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

II. Technikerschulen und Technikerlehrgänge Winterhalbjahr 1965/66

B. Ergebnisse aus der Individualbefragung der Lehrpersonen

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

Fachliche Vorbildung	Lehrpersonen/Wochenstunden									
	Hauptamtliche und hauptberufliche		Wochenstunden		je Lehrer	teilbeschäftigte		Wochenstunden		je Lehrer
			insgesamt					insgesamt		
	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl
Öffentliche und private Schulen										
männlich										
Diplomprüfung an TH ¹⁾	63	17,4	1 397	17,0	22,2	2	33,3	11	42,3	5,5
Abschlußprüfung an sonstigen Wissenschaftlichen Hochschulen 1)	56	15,5	1 186	14,5	21,2	-	-	-	-	-
Prüfung für das Lehramt an Gymnasien	8	2,2	191	2,3	23,9	-	-	-	-	-
Prüfung für Dipl.-Handelslehrer	5	1,4	97	1,2	19,4	-	-	-	-	-
Abgeschlossene Ingenieurschule	33	9,1	832	10,1	25,2	-	-	-	-	-
Sonstige Vorbildung	197	54,4	4 500	54,9	22,8	4	66,7	15	57,7	3,8
Zusammen	362	100	8 203	100	22,7	6	100	26	100	4,3
weiblich										
Diplomprüfung an TH ¹⁾	1	5,3	10	2,6	10,0	-	-	-	-	-
Abschlußprüfung an sonstigen Wissenschaftlichen Hochschulen 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prüfung für das Lehramt an Gymnasien	2	10,5	45	11,7	22,5	-	-	-	-	-
Prüfung für Dipl.-Handelslehrer	-	-	-	-	-	1	100	8	100	8,0
Abgeschlossene Ingenieurschule	1	5,3	28	7,3	28,0	-	-	-	-	-
Sonstige Vorbildung	15	78,9	303	78,5	20,2	-	-	-	-	-
Zusammen	19	100	386	100	20,3	1	100	8	100	8,0
insgesamt										
Diplomprüfung an TH ¹⁾	64	16,8	1 407	16,4	22,0	2	28,6	11	32,3	5,5
Abschlußprüfung an sonstigen Wissenschaftlichen Hochschulen 1)	56	14,7	1 186	13,8	21,2	-	-	-	-	-
Prüfung für das Lehramt an Gymnasien	10	2,6	236	2,7	23,6	-	-	-	-	-
Prüfung für Dipl.-Handelslehrer	5	1,3	97	1,1	19,4	1	14,3	8	23,5	8,0
Abgeschlossene Ingenieurschule	34	8,9	860	10,0	25,3	-	-	-	-	-
Sonstige Vorbildung	212	55,6	4 803	55,9	22,7	4	57,1	15	44,1	3,8
insgesamt	381	100	8 589	100	22,5	7	100	34	100	4,9
Öffentliche Schulen										
männlich										
Diplomprüfung an TH ¹⁾	39	13,9	841	12,6	21,6	1	33,3	11	61,1	11,0
Abschlußprüfung an sonstigen Wissenschaftlichen Hochschulen 1)	55	19,6	1 186	17,8	21,6	-	-	-	-	-
Prüfung für das Lehramt an Gymnasien	6	2,1	145	2,2	24,2	-	-	-	-	-
Prüfung für Dipl.-Handelslehrer	5	1,8	97	1,5	19,4	-	-	-	-	-
Abgeschlossene Ingenieurschule	30	10,7	756	11,3	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
weiblich										
Diplomprüfung an TH ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Abschlußprüfung an sonstigen Wissenschaftlichen Hochschulen 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prüfung für das Lehramt an Gymnasien	2	18,2	45	16,3	22,5	-	-	-	-	-
Prüfung für Dipl.-Handelslehrer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Abgeschlossene Ingenieurschule	1	9,1	28	10,1	28,0	-	-	-	-	-
Sonstige Vorbildung	8	72,7	203	73,6	25,4	-	-	-	-	-
Zusammen	11	100	276	100	25,1	-	-	-	-	-
zusammen										
Diplomprüfung an TH ¹⁾	39	13,4	841	12,1	21,6	1	33,3	11	61,1	11,0
Abschlußprüfung an sonstigen Wissenschaftlichen Hochschulen 1)	55	18,8	1 186	17,1	21,6	-	-	-	-	-
Prüfung für das Lehramt an Gymnasien	8	2,7	190	2,7	23,8	-	-	-	-	-
Prüfung für Dipl.-Handelslehrer	5	1,7	97	1,4	19,4	-	-	-	-	-
Abgeschlossene Ingenieurschule	31	10,6	784	11,3	25,3	-	-	-	-	-
Sonstige Vorbildung	154	52,7	3 844	55,4	25,0	2	66,7	7	38,9	3,5
Zusammen	292	100	6 942	100	23,8	3	100	18	100	6,0
Private Schulen										
männlich										
Diplomprüfung an TH ¹⁾	24	29,6	556	36,2	23,2	1	33,3	-	-	-
Abschlußprüfung an sonstigen Wissenschaftlichen Hochschulen 1)	1	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-
Prüfung für das Lehramt an Gymnasien	2	2,5	46	3,0	23,0	-	-	-	-	-
Prüfung für Dipl.-Handelslehrer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Abgeschlossene Ingenieurschule	3	3,7	76	4,9	25,3	-	-	-	-	-
Sonstige Vorbildung	51	63,0	859	55,9	16,8	2	66,7	8	100	4,0
Zusammen	81	100	1 537	100	19,0	3	100	8	100	2,7
weiblich										
Diplomprüfung an TH ¹⁾	1	12,5	10	9,1	10,0	-	-	-	-	-
Abschlußprüfung an sonstigen Wissenschaftlichen Hochschulen 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prüfung für das Lehramt an Gymnasien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prüfung für Dipl.-Handelslehrer	-	-	-	-	-	1	100	8	100	8,0
Abgeschlossene Ingenieurschule	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige Vorbildung	7	87,5	100	90,9	14,3	-	-	-	-	-
Zusammen	9	100	110	100	13,8	1	100	8	100	8,0
zusammen										
Diplomprüfung an TH ¹⁾	25	28,1	566	34,4	22,6	1	25,0	-	-	-
Abschlußprüfung an sonstigen Wissenschaftlichen Hochschulen 1)	1	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-
Prüfung für das Lehramt an Gymnasien	2	2,2	46	2,8	23,0	-	-	-	-	-
Prüfung für Dipl.-Handelslehrer	-	-	-	-	-	1	25,0	8	50,0	8,0
Abgeschlossene Ingenieurschule	3	3,4	76	4,6	25,3	-	-	-	-	-
Sonstige Vorbildung	58	65,2	959	58,2	16,5	2	50,0	8	50,0	4,0
Zusammen	89	100	1 647	100	18,5	4	100	16	100	4,0

*) ohne Schleswig-Holstein und Niedersachsen.

*) Mit vorgeschriebener Berufstätigkeit.

II. Technikerschulen und Technikerlehrgänge Winterhalbjahr 1965/66

B. Ergebnisse aus der Individualbefragung der Lehrpersonen

2. Lehrpersonen nach Alter und fachlicher Vorbildung *)

Alter (Jahre)	Lehrpersonen													
	davon mit der fachlichen Vorbildung													
	insgesamt	Diplomprüfung an TH 1)		Abschluß- prüfung an sonst. Wissenschaft- lichen Hochschulen 1)		Prüfung für das Lehramt an Gymnasien		Prüfung für Dipl.-Handels- lehrer		Abgeschlosse- ne Ingenieur- schule		Sonetige		
		insg.	weibl.	insg.	weibl.	insg.	weibl.	insg.	weibl.	insg.	weibl.	insg.	weibl.	
Öffentliche und private Schulen														
unter 25	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	
25	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	
26	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	
27	3	1	-	-	-	-	1	1	-	1	-	1	-	
28	6	1	2	-	-	-	-	-	-	1	-	3	1	
29	10	-	1	-	2	-	1	-	-	2	-	4	-	
25 bis unter 30	26	2	3	-	2	-	2	1	-	4	-	15	1	
30	8	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	4	-	
31	10	1	2	-	-	-	-	-	-	1	-	7	1	
32	10	-	-	-	1	-	1	-	1	3	-	4	-	
33	15	1	4	1	5	-	1	-	-	-	-	5	-	
34	9	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	8	-	
30 bis unter 35	52	2	8	1	9	-	2	-	1	4	-	28	1	
35	10	-	1	-	5	-	-	-	-	1	-	3	-	
36	18	-	-	-	3	-	1	-	-	4	-	10	-	
37	17	2	4	-	4	-	1	-	2	1	-	5	1	
38	13	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	8	-	
39	10	-	2	-	2	-	-	-	-	1	-	5	-	
35 bis unter 40	68	2	8	-	18	-	2	-	2	1	7	31	1	
40	14	1	1	-	2	-	1	-	-	1	-	9	1	
41	15	1	1	-	2	-	-	-	-	5	-	7	1	
42	12	-	1	-	2	-	-	-	-	3	-	6	-	
43	13	-	3	-	4	-	1	-	-	-	-	5	-	
44	7	3	1	-	1	-	1	1	-	-	-	4	2	
40 bis unter 45	61	5	7	-	11	-	3	1	-	9	-	31	4	
45	9	-	1	-	2	-	-	-	-	1	-	5	-	
46	9	2	2	-	1	-	-	-	-	2	1	4	1	
47	6	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	
48	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	
49	8	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	
45 bis unter 50	38	3	7	-	3	-	-	-	-	4	1	24	2	
50	6	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	4	-	
51	10	-	3	-	2	-	-	-	-	1	-	4	-	
52	7	1	1	-	1	-	1	-	-	-	-	4	1	
53	6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	
54	13	-	3	-	-	-	-	-	-	1	-	9	-	
50 bis unter 55	42	2	8	-	5	-	1	-	-	2	-	26	2	
55	6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	
56	10	-	3	-	-	-	-	-	-	1	-	6	-	
57	13	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	9	-	
58	5	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	
59	8	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	
55 bis unter 60	42	1	13	-	1	-	-	-	-	1	-	27	1	
60	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	
61	7	-	2	-	3	-	-	-	-	1	-	1	-	
62	8	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	5	-	
63	11	-	2	-	1	-	-	-	-	1	-	7	-	
64	7	-	3	-	1	-	-	1	-	-	-	2	-	
60 bis unter 65	37	-	8	-	6	-	-	3	-	2	-	18	-	
65 und mehr	8	1	2	-	-	-	-	-	-	1	-	5	1	
ohne Angabe	11	1	2	-	1	-	-	-	-	-	-	8	1	
Insgesamt	388	20	66	1	56	-	10	2	6	1	34	216	15	
Öffentliche Schulen														
unter 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
26	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	
27	3	1	-	-	-	-	1	1	-	1	-	1	-	
28	3	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	
29	8	-	-	-	2	-	1	-	-	2	-	3	-	
25 bis unter 30	17	1	1	-	2	-	2	1	-	4	-	8	-	
30	5	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	
31	8	1	2	-	-	-	-	-	-	1	-	5	1	
32	10	-	-	-	1	-	1	-	1	3	-	4	-	
33	12	-	3	-	5	-	-	-	-	-	-	4	-	
34	8	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	7	-	
30 bis unter 35	43	1	6	-	9	-	1	-	1	4	-	22	1	
35	10	-	1	-	5	-	-	-	-	1	-	3	-	
36	14	-	-	-	3	-	1	-	-	4	-	6	-	
37	11	1	2	-	4	-	-	1	-	1	-	3	1	
38	11	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	6	-	
39	8	-	1	-	2	-	-	-	-	1	-	4	-	
35 bis unter 40	54	1	5	-	18	-	1	-	1	7	-	22	1	
40	11	1	1	-	2	-	1	-	-	1	-	6	1	
41	12	-	1	-	2	-	-	-	-	4	-	5	-	
42	9	-	-	-	2	-	-	-	-	3	-	4	-	
43	12	-	3	-	4	-	1	-	-	-	-	4	-	
44	6	2	1	-	1	-	1	1	-	-	-	3	1	
40 bis unter 45	50	3	6	-	11	-	3	1	-	8	-	22	2	

*) Ohne Schleswig-Holstein und Niedersachsen.

1) Mit vorgeschriebener Berufstätigkeit.

II. Technikerschulen und Technikerlehrgänge Winterhalbjahr 1965/66

B. Ergebnisse aus der Individualbefragung der Lehrpersonen

2. Lehrpersonen nach Alter und fachlicher Vorbildung *)

Alter (Jahre)	Lehrpersonen													
	davon mit der fachlichen Vorbildung													
	insgesamt		Diplomprüfung an TH *)		Abschluss- prüfung an sonst. wissenschaft- lichen Hochschulen 1)		Prüfung für das Lehramt an Gymnasien		Prüfung für Dipl.-Handels- lehrer		Abgeschlosse- ne Ingenieur- schule		Sonstige	
	insg.	weibl.	insg.	weibl.	insg.	weibl.	insg.	weibl.	insg.	weibl.	insg.	weibl.	insg.	weibl.
Öffentliche Schulen														
45	8	-	1	-	2	-	-	-	-	-	1	-	4	-
46	8	2	1	-	1	-	-	-	-	-	2	1	4	1
47	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-
48	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-
49	6	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1
45 bis unter 50	33	3	4	-	3	-	-	-	-	-	4	1	22	2
50	5	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	-
51	7	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	4	-
52	6	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	4	-
53	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-
54	11	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	8	-
50 bis unter 55	32	-	3	-	5	-	1	-	-	-	2	-	21	-
55	6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-
56	8	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	-
57	9	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	6	-
58	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1
59	7	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
55 bis unter 60	33	1	10	-	1	-	-	-	-	-	1	-	21	1
60	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
61	4	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-
62	7	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	4	-
63	8	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	5	-
64	5	-	2	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-
60 bis unter 65	28	-	4	-	6	-	-	-	3	-	1	-	14	-
65 und mehr	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1
Ohne Angabe	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
Zusammen	295	11	40	-	55	-	8	2	5	-	31	1	156	8
Private Schulen														
unter 25	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1
25	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
26	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1
29	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
25 bis unter 30	9	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	1
30	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
31	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	3	1	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
34	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
30 bis unter 35	9	1	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	6	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
37	6	1	2	-	-	-	1	-	1	1	-	-	2	-
38	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
39	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
35 bis unter 40	14	1	3	-	-	-	1	-	1	1	-	-	9	-
40	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
41	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1
42	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
43	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
44	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
40 bis unter 45	11	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	9	2
45	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
46	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45 bis unter 50	5	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
50	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
51	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
53	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
54	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
50 bis unter 55	10	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2
55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
57	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
58	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
59	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
55 bis unter 60	9	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
62	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
63	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
64	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
60 bis unter 65	9	-	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-
65 und mehr	6	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ohne Angabe	8	1	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	3	1
Zusammen	93	9	26	1	1	-	2	-	1	1	3	-	60	7

*) Ohne Schleswig-Holstein und Niedersachsen.

1) Mit vorgeschriebener Berufstätigkeit.

II. Technikerschulen und Technikerlehrgänge Winterhalbjahr 1965/66

B. Ergebnisse aus der Individualbefragung der Lehrpersonen

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

Fachrichtung der Lehrtätigkeit		Lehrpersonen												Wochen- stunden ins- gesamt	
		ins- gesamt (Fälle)	davon erteilten ... Wochenstunden												
			18 und we- niger	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28 und mehr		
Öffentliche und private Schulen															
Bauwesen	insges.	53	13	-	5	-	4	2	22	1	3	-	3	1 024	
	weibl.	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	
Maschinenbau	insges.	94	22	3	2	4	5	6	21	4	7	1	19	2 076	
	weibl.	3	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	46	
Feinwerktechnik	insges.	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	weibl.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Elektrotechnik	insges.	37	11	-	4	-	-	-	7	3	4	-	8	861	
	weibl.	3	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	76	
Hüttentechnik	insges.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	weibl.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Keramik und Glastechnik	insges.	6	1	1	-	-	-	-	2	-	1	-	1	139	
	weibl.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Holztechnik	insges.	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	23	
	weibl.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Textiltechnik	insges.	48	13	2	2	3	2	1	5	3	2	-	15	1 049	
	weibl.	8	1	-	1	-	-	-	1	1	-	-	4	190	
Chemie	insges.	40	10	1	1	-	2	-	9	-	1	2	14	900	
	weibl.	3	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	64	
Wirtschafts-u.Betriebstechnik	insges.	9	4	-	-	1	-	-	2	-	-	1	1	171	
	weibl.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Mathematik	insges.	21	17	-	-	-	-	1	1	-	1	-	1	292	
	weibl.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Physik	insges.	10	7	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	120	
	weibl.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Englisch	insges.	3	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	39	
	weibl.	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	33	
Leibesübungen	insges.	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	
	weibl.	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	
Sonstige ¹⁾	insges.	89	33	2	2	1	6	3	10	6	3	2	21	1 792	
	weibl.	6	4	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	81	
Insgesamt	insges.	418	136	10	16	11	20	14	80	19	23	6	83	8 623	
	weibl.	21	9	-	1	1	2	-	2	1	-	-	5	394	
Öffentliche Schulen															
Bauwesen	insges.	46	6	-	5	-	4	2	22	1	3	-	3	973	
	weibl.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Maschinenbau	insges.	77	12	2	2	4	4	6	19	4	6	1	17	1 798	
	weibl.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Feinwerktechnik	insges.	3	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	46	
	weibl.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Elektrotechnik	insges.	28	8	-	2	-	-	-	7	2	3	-	6	672	
	weibl.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Hüttentechnik	insges.	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76	
	weibl.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Keramik und Glastechnik	insges.	5	1	1	-	-	-	-	2	-	1	-	-	109	
	weibl.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Holztechnik	insges.	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	23	
	weibl.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Textiltechnik	insges.	43	10	2	1	3	2	1	4	3	2	-	15	971	
	weibl.	6	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	4	161	
Chemie	insges.	27	4	-	1	-	2	-	8	-	1	2	9	646	
	weibl.	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	24	
Wirtschafts-u.Betriebstechnik	insges.	7	3	-	-	1	-	-	2	-	-	1	-	127	
	weibl.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Mathematik	insges.	13	9	-	-	-	-	1	1	-	1	-	1	192	
	weibl.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Physik	insges.	7	4	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	98	
	weibl.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Englisch	insges.	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	33	
	weibl.	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	33	
Sonstige ¹⁾	insges.	56	18	1	1	-	4	2	5	3	1	2	19	1 196	
	weibl.	3	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	58	
Zusammen	insges.	318	78	7	12	10	17	13	71	15	19	6	70	6 960	
	weibl.	12	2	-	1	1	2	-	2	1	-	-	4	276	
Private Schulen															
Bauwesen	insges.	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51	
	weibl.	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	
Maschinenbau	insges.	17	10	1	-	-	1	-	2	-	1	-	2	278	
	weibl.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Elektrotechnik	insges.	9	3	-	2	-	-	-	-	1	1	-	2	189	
	weibl.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Keramik und Glastechnik	insges.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	30	
	weibl.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Textiltechnik	insges.	5	3	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	78	
	weibl.	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	29	
Chemie	insges.	13	6	1	-	-	-	-	1	-	-	-	5	254	
	weibl.	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	40	
Wirtschafts-u.Betriebstechnik	insges.	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	44	
	weibl.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Mathematik	insges.	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	
	weibl.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Physik	insges.	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	
	weibl.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Englisch	insges.	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
	weibl.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Leibesübungen	insges.	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	
	weibl.	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	
Sonstige ¹⁾	insges.	33	15	1	1	1	2	1	5	3	2	-	2	596	
	weibl.	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	
Zusammen	insges.	100	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.

II. Technikerschulen und Technikerlehrgänge Winterhalbjahr 1965/66

B. Ergebnisse aus der Individualbefragung der Lehrpersonen

4. Lehrpersonen nach Vorbildungsgruppen und Religionszugehörigkeit *)

Vorbildungsgruppe (1 = insgesamt, w = weiblich)	Lehrpersonen												
	an öffentlichen und privaten Schulen					insgesamt	darunter an privaten Schulen						
	evangelisch	römisch-katholisch	sonstige Religions- od. Weltanschauungsge- meinschaft	gemein- schafts- los	ohne Angabe		evange- lisch	römisch- katho- lisch	sonstige Reli- gions- od. Welt- anschau- ungsge- meins- chaft	gemein- schafts- los	ohne Angabe	zusammen	
Lehrpersonen mit Lehramts- prüfung 1)	1 w	14 2	24 2	- -	1 -	- -	39 4	2 1	4 1	- -	1 -	- -	7 2
Dipl.-Ingenieure und Lehrpersonen mit sonstigem Hochschulabschluß 2)	1 w	75 1	39 -	3 -	5 -	- -	122 1	13 1	10 -	- -	2 -	- -	25 1
Ingenieure (Ing. Schule)	1 w	19 -	11 1	2 -	1 -	1 -	34 1	3 -	- -	- -	- -	- -	3 -
Sonstige	1 w	73 8	50 2	2 -	8 1	53 2	186 13	29 4	14 -	- -	1 -	10 1	54 5
Insgesamt	1 w	181 11	124 5	7 -	15 1	54 2	381 19	47 6	28 1	- -	4 -	10 1	89 8

*) Ohne Schleswig-Holstein und Niedersachsen.

1) Für das Lehramt an Gymnasien und als Dipl.-Handelslehrer. - 2) Dipl.-Prüfung an TH, sonstigen Wissenschaftlichen Hochschulen, große Staatsprüfung für den Höheren technischen Dienst.

5. Lehrpersonen nach Familienstand *)

Lehrpersonen (1 = insgesamt, w = weiblich)	Lehrpersonen								
	an öffentlichen und privaten Schulen			insgesamt	darunter an privaten Schulen				
	ledig	verhei- ratet	sonstige und ohne Angabe des Familien- standes		ledig	verhei- 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.

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

Reihe 2: Natürliche Bevölkerungsbewegung (jährlich)

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

Reihe 3: Wanderungen (jährlich)

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

Reihe 4: Vertriebene und Flüchtlinge (unregelmäßig)

Reihe 5: Haushalte und Familien (unregelmäßig)

Reihe 6: Erwerbstätigkeit

I. Entwicklung der Erwerbstätigkeit (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:

Verzeichnis 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)

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

Reihe 10: Bildungswesen

I. Allgemeinbildende Schulen (jährlich 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

Klassifizierung der Berufe (Ausgabe 1961 mit Nachträgen)

Internationale Standardklassifizierung der Berufe (Deutsche Übersetzung 1960)

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

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

Verzeichnis der Religionsbenennungen (Ausgabe 1961)

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