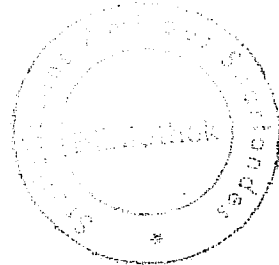


Statistische Berichte

des Statistischen Amtes des Saarlandes



Saarbrücken 1, Hardenbergstraße 3,

Fernsprecher 6 4911

*) B I 2 - j - 65

Ausgegeben am 3. Juni 1966

Ingenieurschulen im Saarland

An den beiden Ingenieurschulen des Saarlandes waren im Oktober 1965 insgesamt 738 Studierende eingeschrieben; davon meldete die Staatliche Ingenieurschule Saarbrücken 598 und die Bergingenieurschule Saarbrücken 140. Unter den Studierenden an der Staatlichen Ingenieurschule befanden sich 7 weibliche und 21 Ausländer; gegenüber dem Vorjahr hat sich ihre Gesamtzahl geringfügig verändert. An der Bergingenieurschule wurden neben den 140 nur deutschen Studierenden noch 125 Schüler gezählt, die im Herbst 1966 die Steigerprüfung ablegen. Die zur Bergingenieurschule erhobene Bergschule hatte bei der vorletzten Erhebung im Jahr 1964 erst 86 Studierende. Ihre Zahl ist im Wachsen; sie dürfte nach Ansicht der Schule bis zur nächsten Zählung im Oktober 1966 die 200er Grenze bereits überschritten haben.

Von den deutschen Studierenden hatten 616 ihren ständigen Wohnsitz im Saarland; 43 waren in Rheinland-Pfalz, 14 in Nordrhein-Westfalen, 12 in Bayern, 11 in Baden-Württemberg, 10 in Niedersachsen und 11 in den übrigen Bundesländern beheimatet. Die Ausländer kamen aus dem Iran (11), Indien (3), der Türkei (2) und je einer aus Griechenland, Österreich, Südafrika, Jordanien und dem Libanon.

Mit 203 deutschen Studierenden war an der Staatlichen Ingenieurschule die Fachrichtung Maschinenbau am stärksten belegt. Es folgten die Fachrichtungen Elektrotechnik mit 28,1 %, Ingenieurbau mit 18,5 % und Hochbau mit 11,4 %. In den Zusatzsemestern hatte sich für Informationstechnik sowie Kerntechnik und Strahlenschutztechnik 6,8 % der Studierenden eingeschrieben. Von den Ausländern belegten 11 die Fachrichtung Maschinenbau, 8 Elektrotechnik und je einer die Fachrichtungen Hochbau und Ingenieurbau.

An der Bergingenieurschule stand die Fachrichtung Bergtechnik mit 39 % der Studierenden an der Spitze; es folgten Elektrotechnik mit 34 % und die Bergmaschinentechnik mit 27 %.

Im Wintersemester 1964/65 und Sommersemester 1965 bestanden 137 deutsche Studierende und 4 Ausländer die Abschlussprüfung an der Staatlichen Ingenieurschule; ausserdem absolvierten im Oktober 1965 insgesamt 123 Bergschüler ihre Ausbildung mit der Steigerprüfung.

Statistische Berichte mit *(Stern) vor der Nummerung enthalten Angaben, die alle Statistischen Landesämter für ihren Bereich unter gleicher Kennziffer veröffentlichen (Mindestveröffentlichungsprogramm der Statistischen Landesämter)

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Quellenangabe gestattet.

Studierende an Ingenieurschulen

Winter- semester	Studierende		Von den Studierenden waren			
	insgesamt	weiblich	Deutsche		Ausländer	
			zusammen	weiblich	zusammen	weiblich
Staatliche Ingenieurschule						
1955/56	281	3	281	3	—	—
1956/57	286	2	282	2	4	—
1957/58	325	1	323	1	2	—
1958/59	349	1	343	1	6	—
1959/60	425	1	410	1	15	—
1960/61	433	1	415	1	18	—
1961/62	477	2	463	2	14	—
1962/63	524	1	508	1	16	—
1963/64	605	4	584	4	21	—
1964/65	616	5	596	5	20	—
1965/66	598	7	577	7	21	—
Bergingenieurschule						
1964/65	86 ¹⁾	—	86	—	—	—
1965/66	140 ¹⁾	—	140	—	—	—

¹⁾ Neben den Studierenden hatte die Bergschule im Wintersemester 1964/65 noch 252 und im Wintersemester 1965/66 noch 125 Bergschüler.

Deutsche Studierende der Ingenieurschulen nach Studienfach und Fachsemester im Oktober 1965

Fachrichtung	insgesamt	weiblich	davon im Fachsemester													
			1.		2.		3.		4.		5.		6.		7. und höheres	
			zus.	w.	zus.	w.	zus.	w.	zus.	w.	zus.	w.	zus.	w.	zus.	w.
Staatliche Ingenieurschule																
Hochbau	66	7	16	2	—	—	27	1	—	—	28	4	—	—	—	—
Ingenieurbau	107	—	23	—	19	—	26	—	19	—	20	—	—	—	—	—
Maschinenbau	203	—	55	—	32	—	27	—	27	—	34	—	28	—	—	—
Elektrotechnik	162	—	32	—	31	—	29	—	24	—	16	—	30	—	—	—
Informationstechnik ¹⁾	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—
Kerntechnik u. Strahlenschutz	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—
Insgesamt	577	7	126	2	82	—	109	1	70	—	93	4	58	—	39	—
Dagegen Oktober 1964	596	5	149	1	94	—	126	4	59	—	98	—	43	—	27	—
Bergingenieurschule																
Bergtechnik	55	—	22	—	—	—	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Maschinentechnik	37	—	17	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Elektrotechnik	48	—	25	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Insgesamt	140	—	64	—	—	—	76	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dagegen Oktober 1964	86	—	86	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ingenieurschulen zusammen																
Insgesamt	717	7	190	2	82	—	185	1	70	—	93	4	58	—	39	—
Dagegen Oktober 1964	682	5	235	1	94	—	126	4	59	—	98	—	43	—	27	—

¹⁾ Zusatzsemester.

**Deutsche Studierende nach Teilnahme am Berufsaufbaulehrgang, beruflicher Ausbildung
und Schulischer Vorbildung**

Berufsaufbaulehrgang Berufliche Ausbildung	Studierende (Fälle)								
	insgesamt	davon mit schulischer Vorbildung							ohne Angabe
		Volksschule	Aufbauzug der Volksschule	Realschule		Gymnasium			
				ohne Abschluss	mit Abschluss	Abgang			
						mit Reifezeugnis	ohne Reifezeugnis nach 10. u. höherem Schuljahr	vor Abschluss des 10. Schuljahres	
Staatliche Ingenieurschule									
Berufsaufbaulehrgang	428	255	4	11	64	6	63	25	—
davon:									
ohne Fachschulreife	55	23	—	—	14	—	17	1	—
mit Fachschulreife	373	232	4	11	50	6	46	24	—
Abgeschl. Lehre und Berufsschule	452	266	5	15	77	9	56	24	—
Gelenkte Praktikantenzelt	436	189	4	12	84	16	107	24	—
Berufsfachschule	46	19	—	—	17	—	8	2	—
Fachschule	22	9	2	1	2	1	7	—	—
Technikerschule	15	8	—	2	3	—	2	—	—
Technische Hochschule	4	1	—	1	—	2	—	—	—
Sonstige Hochschule	1	—	—	—	—	1	—	—	—
Sonstige Berufsausbildung	21	16	1	—	2	—	2	—	—
Ohne Angabe	2	—	—	—	—	—	—	—	2
Insgesamt	1 427	763	16	42	249	35	245	75	2
Bergingenieurschule									
Berufsaufbaulehrgang m. Fachschulreife	140	127	—	—	3	2	5	3	—
Abgeschl. Lehre und Berufsschule	132	127	—	—	—	—	2	3	—
Insgesamt	272	254	—	—	3	2	7	6	—

**Deutsche Studierende an Ingenieurschulen nach Alter,
Familienstand und Religion**

Geburtsjahr	insgesamt	Familienstand				Religionszugehörigkeit			
		ledig	verheiratet	verwitwet	geschieden	röm.-kath.	evangelisch	Sonstige Religionsgemeinschaft	gemeinschaftslos
Staatliche Ingenieurschule									
1946	27	27	—	—	—	21	6	—	—
1945	66	65	1	—	—	34	26	1	5
1944	117	112	5	—	—	64	49	1	3
1943	105	101	4	—	—	67	34	—	4
1942	95	86	9	—	—	49	42	—	4
1941	81	68	13	—	—	44	32	1	4
1940	36	31	5	—	—	20	14	1	1
1939	26	22	4	—	—	15	11	—	—
1938	11	5	6	—	—	8	2	—	1
1937 und früher	13	9	4	—	—	6	4	—	3
Zusammen	577	526	51	—	—	328	220	4	25
Bergingenieurschule									
1946	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1945	2	2	—	—	—	2	—	—	—
1944	12	10	2	—	—	10	2	—	—
1943	48	34	14	—	—	39	9	—	—
1942	23	13	10	—	—	16	7	—	—
1941	10	4	6	—	—	6	4	—	—
1940	9	3	6	—	—	8	1	—	—
1939	8	2	6	—	—	8	—	—	—
1938	6	—	6	—	—	4	2	—	—
1937 und früher	22	2	20	—	—	16	5	—	1
Zusammen	140	70	70	—	—	109	30	—	1
Ingenieurschulen insgesamt									
1946	27	27	—	—	—	21	6	—	—
1945	68	67	1	—	—	36	26	1	5
1944	129	122	7	—	—	74	51	1	3
1943	153	135	18	—	—	106	43	—	4
1942	118	99	19	—	—	65	49	—	4
1941	91	72	19	—	—	50	36	1	4
1940	45	34	11	—	—	28	15	1	1
1939	34	24	10	—	—	23	11	—	—
1938	17	5	12	—	—	12	4	—	1
1937 und früher	35	11	24	—	—	22	9	—	4
Insgesamt	717	596	121	—	—	437	250	4	26

Deutsche Studierende an Ingenieurschulen nach dem ständigen Wohnsitz

Land Kreis	insgesamt	Staatliche Ingenieurschule	Bergingenieurschule
		insgesamt	insgesamt
Saarland	616	477	139
davon: in den Kreisen			
Saarbrücken-Stadt	109	103	6
Homburg	45	38	7
Merzig-Wadern	26	26	—
Ottweiler	118	66	52
Saarbrücken-Land	161	126	35
Saarlouis	90	69	21
St. Ingbert	37	33	4
St. Wendel	30	16	14
Rheinland-Pfalz	43	42	1
Übrige Bundesländer	56	56	—
Ohne Angabe	2	2	—
Insgesamt	717	577	140

Absolventen der Staatlichen Ingenieurschule nach Fachrichtung

Fachrichtung	Bestandene Abschlussprüfung ¹⁾ im			
	Wintersemester 1964/65		Sommersemester 1965	
	Deutsche	Ausländer ²⁾	Deutsche	Ausländer ²⁾
Hochbau	3	—	22	—
Ingenieurbau	1	—	20	—
Maschinenbau	19	3	27	—
Elektrotechnik	20	1	25	—
Insgesamt	43	4	94	—

¹⁾ Nur männliche. — ²⁾ Einschliesslich Staatenlose.

Bestandene Abschlussprüfungen an der Staatlichen Ingenieurschule

Semester	insgesamt	weiblich	davon			
			Deutsche		Ausländer	
			zusammen	weiblich	zusammen	weiblich
Sommersemester 1957	77	2	75	2	2	—
Sommersemester 1958	72	—	71	—	1	—
Sommersemester 1959	77	—	73	—	4	—
Wintersemester 1959/60	16	—	16	—	—	—
Sommersemester 1960	82	1	81	1	1	—
Wintersemester 1960/61	49	—	44	—	5	—
Sommersemester 1961	74	—	71	—	3	—
Wintersemester 1961/62	48	—	42	—	6	—
Sommersemester 1962	55	—	54	—	1	—
Wintersemester 1962/63	45	—	44	—	1	—
Sommersemester 1963	80	1	78	1	2	—
Wintersemester 1963/64	68	—	67	—	1	—
Sommersemester 1964	103	—	101	—	2	—
Wintersemester 1964/65	47	—	43	—	4	—
Sommersemester 1965	94	—	94	—	—	—

**Steigerprüfungen an der bisherigen Bergschule
von 1945 bis 1965**

Bergschullehrgänge	insgesamt	davon in der Fachrichtung			
		Bergtechnik	Berg- maschinentechnik	Berg- elektrotechnik	Berg- vermessungstechnik
1943/45 ¹⁾	47	32	10	5	—
1944/46 ²⁾	55	41	9	5	—
1946/48	68	39	11	12	6
1947/50	85	50	21	14	—
1948/51	124	69	23	20	12
1950/52	134	66	35	33	—
1951/53	111	56	21	23	11
1952/55	138	80	17	28	13
1953/56	97	60	21	16	—
1955/57	122	81	31	10	—
1956/58	158	80	37	26	15
1957/60	146	115	20	11	—
1958/61	143	107	22	14	—
1960/62	187	112	35	23	17
1961/63	201	125	51	25	—
1962/65	123	69	23	23	8

1) Prüfung 1946. — 2) Prüfung 1947.

Ausländische Studierende nach Staatsangehörigkeit, Fachsemester und Fachrichtung

Staats- angehörigkeit	Ausländische Studierende										
	insgesamt	davon im / in der									
		Fachsemester						Fachrichtung			
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	Hochbau	Ingenieur- bau	Maschinen- bau	Elektro- technik
Griechenland	1	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Österreich	1	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—
Türkei	2	—	—	—	—	1	1	—	—	1	1
Südafrika	1	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—
Indien	3	—	—	1	—	2	—	—	—	3	—
Iran	11	2	2	2	—	4	1	1	—	5	5
Jordanien	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1
Libanon	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1
Insgesamt	21	3	5	3	1	7	2	1	1	11	8

Lehrpersonen nach Altersgruppen

Altersgruppen	Staatliche Ingenieurschule	Bergingenieurschule
unter 35 Jahren	9	6
35 bis unter 40 Jahren	9	4
40 bis unter 45 Jahren	6	2
45 bis unter 50 Jahren	8	3
50 bis unter 55 Jahren	6	1
55 bis unter 60 Jahren	4	2
60 bis unter 65 Jahren	3	4
65 Jahre und mehr	—	—
ohne Angabe	—	1
Zusammen	45	23

Lehrpersonen ¹⁾ nach Fachrichtung der Lehrtätigkeit

Fachrichtung der Lehrtätigkeit	davon an der	
	Staatlichen Ingenieurschule	Bergingenieurschule
Hochbau	8	—
Ingenieurbau	10	—
Vermessung	1	3
Maschinenbau	13	5
Physikalische Technik	—	1
Elektrotechnik	10	3
Hüttentechnik	2	—
Bergbau	—	7
Wirtschafts- und Betriebstechnik	2	1
Mathematik	6	—
Physik	5	—
Geologie	—	2
Sonstige Naturwissenschaften	—	1
Regelungstechnik	2	—
Deutsch	1	—
Französisch	—	1
Zusammen	60	24

¹⁾ Fälle.

Lehrpersonen nach fachlicher Vorbildung und Beschäftigungsverhältnis

Fachliche Vorbildung	Staatliche Ingenieurschule			Bergingenieurschule		
	zusammen	hauptamtliche bzw. hauptberufliche	hauptamtliche bzw. hauptberufliche mit Funktion als Abteilungs- leiter	zusammen	hauptamtliche bzw. hauptberufliche	hauptamtliche bzw. hauptberufliche mit Funktion als Abteilungs- leiter
Diplomprüfung an TH	35	31	4	17	13	4
Abschlussprüfung an sonstigen wissenschaftlichen Hochschulen	9	9	—	5	4	1
Prüfung für das Lehramt an Gymnasien und sonst. Vorbildung	1	1	—	1	1	—
Zusammen	45	41	4	23	18	5