

## 7. Öffentliche und private Fach-, Ingenieur- und Technikerschulen 1965 \*)

## c) Ingenieurschulen, Studierende, Lehrer

Land	Ingenieur- schulen	Studierende						Lehrer				
		männl.	weibl.	insges.	Deutsche		Ausländer		hauptamtliche und haupt- berufliche		nebenamtliche und neben- berufliche	
					insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.	insges.	weibl.
Schleswig-Holstein .....	7	3 170	47	3 217	3 140	45	77	2	170	—	33	3
Hamburg .....	6	3 550	34	3 584	3 449	32	135	2	246	—	115	—
Niedersachsen .....	14	4 697	71	4 768	4 706	71	62	—	328	—	69	1
Bremen .....	1	1 422	7	1 429	1 403	7	26	—	97	1	10	—
Nordrhein-Westfalen ....	39	15 626	207	15 833	15 206	194	627	13	959	13	624	19
Hessen .....	16	6 622	72	6 694	6 345	68	349	4	423	9	83	3
Rheinland-Pfalz .....	8	2 754	43	2 797	2 679	43	118	—	197	1	79	5
Baden-Württemberg .....	16	7 904	90	7 994	7 535	87	459	3	509	2	181	6
Bayern .....	18	9 558	140	9 698	9 324	137	374	3	570	6	246	2
Saarland .....	2	692	7	699	678	7	21	—	68	—	29	—
Berlin (West) .....	5	3 825	78	3 903	3 781	77	122	1	244	6	261	11
<b>Bundesgebiet ...</b>	<b>132</b>	<b>59 820</b>	<b>796</b>	<b>60 616</b>	<b>58 246</b>	<b>768</b>	<b>2 370</b>	<b>28</b>	<b>3 811</b>	<b>38</b>	<b>1 730</b>	<b>50</b>
darunter Privatschulen ..	12	3 625	41	3 666	3 531	41	135	—	114	4	100	2

## d) Deutsche Studierende an Ingenieurschulen nach Fachrichtungen, abgelegte Prüfungen

Fachrichtung	ins- gesamt <sup>1)</sup>	Deutsche Studierende						Von deutschen Studierenden abgelegte Prüfungen im			
		darunter befanden sich im ...Semester						Wintersemester 1964/65		Sommersemester 1965	
		1.	2.	3.	4.	5.	6. und höheren	insgesamt	be- standen	insgesamt	be- standen
<b>Insgesamt</b>											
Hochbau und Ingenieurbau	14 657	2 500	2 266	2 652	2 076	2 501	2 052	1 862	1 783	2 571	2 417
Vermessung .....	1 472	312	243	343	214	282	26	289	271	218	211
Maschinenbau .....	18 810	3 895	3 069	3 158	2 578	2 628	2 165	2 120	2 042	2 623	2 511
Verfahrenstechnik .....	1 094	234	173	187	194	151	145	164	160	157	151
Schiffbau .....	338	69	62	69	53	66	17	27	26	91	87
Feinwerktechnik .....	1 859	330	271	316	248	266	203	268	253	303	291
Physikalische Technik ...	1 219	182	191	197	156	215	239	158	142	146	128
Elektrotechnik .....	11 599	2 598	1 747	1 965	1 523	1 614	1 208	1 274	1 193	1 697	1 628
Hüttentechnik .....	435	72	77	79	54	81	50	60	56	114	108
Bergbau .....	856	184	149	184	186	153	—	—	—	—	—
Keramik und Glastechnik	224	45	23	45	17	41	23	23	21	45	45
Holztechnik .....	192	—	68	—	62	—	60	45	42	—	—
Papiertechnik .....	138	42	—	29	—	43	—	—	—	63	63
Textiltechnik .....	897	159	54	179	106	240	90	145	141	176	171
Schiffsbetriebstechnik ....	969	185	188	163	125	135	2	306	292	281	268
Chemie .....	1 230	224	174	271	173	103	79	148	143	124	123
Wirtschafts- und Betriebstechnik .....	688	191	61	129	65	99	69	75	72	127	118
Gartenbau .....	872	156	119	147	142	100	100	76	76	127	126
Landbautechnik .....	697	123	124	158	107	173	—	21	21	134	128
<b>Insgesamt ...</b>	<b>58 246</b>	<b>11 501</b>	<b>9 059</b>	<b>10 271</b>	<b>8 079</b>	<b>8 891</b>	<b>6 528</b>	<b>7 061</b>	<b>6 734</b>	<b>8 997</b>	<b>8 574</b>
<b>darunter an privaten Ingenieurschulen</b>											
Hochbau und Ingenieurbau	118	—	34	—	37	—	39	38	38	—	—
Maschinenbau .....	1 006	124	94	120	144	141	150	165	147	170	136
Verfahrenstechnik .....	46	20	—	—	26	—	—	—	—	23	23
Physikalische Technik ...	802	90	102	127	113	165	194	138	122	91	77
Elektrotechnik .....	852	139	102	122	129	120	41	114	98	176	164
Bergbau .....	55	22	—	33	—	—	—	—	—	—	—
Textiltechnik .....	26	4	7	5	4	3	3	12	11	12	12
Chemie .....	269	37	28	80	47	23	45	87	83	2	2
Wirtschafts- und Betriebstechnik .....	357	83	39	62	49	55	60	49	46	75	68
<b>Zusammen ...</b>	<b>3 531</b>	<b>519</b>	<b>406</b>	<b>549</b>	<b>549</b>	<b>507</b>	<b>532</b>	<b>603</b>	<b>545</b>	<b>549</b>	<b>482</b>

\*) Ingenieurschulen Stand: Herbst 1965.

1) Angaben aus den Meldungen der Schulverwaltungen; Semesterangaben aus der Individualerhebung der Studierenden.