

23. Studierende, Neuzulassungen und Absolventen an Universitäten und Hochschulen nach Wissenschaftszweigen und Fachgruppen bzw. Hauptfachrichtungen 1965¹⁾

Wissenschaftszweig Fachgruppe bzw. Hauptfachrichtung	Studierende, Neuzulassungen, Absolventen								
	Insgesamt			darunter					
				Direktstudium			Fernstudium		
	Studie- rende	Neuzulas- sungen	Absol- venten	Studie- rende	Neuzulas- sungen	Absol- venten	Studie- rende	Neuzulas- sungen	Absol- venten
Mathematik. Naturwissen- schaften	8 632	1 861	1 689	7 599	1 651	1 607	834	159	45
Mathematik	1 209	404	139	1 182	377	139	—	—	—
Astronomie und Astrophysik	6	—	5	6	—	5	—	—	—
Physik	1956	377	355	1 818	373	350	138	4	5
Metallogie (Metallphysik)	233	37	27	97	19	25	136	18	2
Chemie	2 945	665	680	2 338	587	606	435	54	37
Pharmazie	839	91	213	714	8	212	125	83	1
Biologie	461	87	89	461	87	89	—	—	—
Meteorologie	60	—	18	60	—	18	—	—	—
Hydrologie	24	—	—	24	—	—	—	—	—
Geophysik	156	38	31	156	38	31	—	—	—
Geographie	12	—	12	12	—	—	—	—	—
Geologie	343	52	46	343	52	46	—	—	—
Mineralogie	148	41	25	148	41	25	—	—	—
Psychologie	240	69	49	240	69	49	—	—	—
Technische Wissenschaften ...	27 451	5 629	3 091	19 524	4 307	2 632	5 736	925	321
<i>Bergbau und Energie</i>	1 268	234	146	659	159	109	609	75	37
Bergbau - Tiefbau	192	33	22	86	20	13	106	13	9
Bergbau - Tagebau	199	50	27	124	37	24	75	13	3
Erdöl- und Tiefbohrtechnik	135	37	11	105	33	10	30	4	1
Bergmaschinenwesen	302	—	33	135	27	28	167	18	5
Markscheidkunde	28	—	7	18	5	2	10	—	5
Aufbereitung	70	11	6	32	10	6	38	1	—
Kohleveredlung	145	17	25	73	13	18	72	4	7
Gasfach	197	36	15	86	14	8	111	22	7
<i>Hüttenwesen</i>	877	190	118	499	139	89	378	51	29
Eisenhüttenkunde	129	18	22	76	14	18	53	4	4
Metallhüttenkunde	127	21	25	82	13	20	45	8	5
Silikathüttenkunde	209	61	25	122	50	15	87	11	10
Verformungskunde	186	46	23	105	34	20	81	12	3
Gießereikunde	226	44	23	114	28	16	112	16	7
<i>Maschinenwesen</i>	14 185	2 963	1 434	10 046	2 226	2 159	2 554	400	137
Maschinenbau	6 955	1 405	766	4 806	1 042	586	1 283	190	90
Technologie	4 584	1 046	415	3 233	794	325	795	126	43
Feinmechanik/Optik	990	193	87	764	156	86	175	26	1
Regelungstechnik und Automatisierung	1 258	263	102	845	178	98	301	58	3
Schiffswesen	398	56	64	398	56	64	—	—	—
<i>Elektrotechnik</i>	4 938	1 057	549	3 773	852	497	848	150	52
Starkstromtechnik	2 041	397	232	1 561	331	206	350	48	26
Schwachstromtechnik	2 768	635	291	2 083	496	265	498	102	26
Theoretische Elektrotechnik	129	25	26	129	25	26	—	—	—
<i>Verkehrswesen</i>	1 747	383	255	1 243	261	244	504	122	11
Verkehrstechnik	1 333	292	177	864	203	166	469	89	11
Verkehrsbauwesen	414	91	78	379	58	78	35	33	—
<i>Bauwesen</i>	4 436	802	589	3 304	670	534	843	127	55
Architektur	492	91	133	492	91	133	—	—	—
Hochbau	317	32	50	255	—	50	61	32	—
Ingenieurbau	2 089	444	214	1 380	383	174	481	61	40
Technologie der Bauproduktion städtischer Ingenieurbau	143	—	47	143	—	47	—	—	—
Wasserbau und Wasserwirtschaft	274	13	25	160	—	21	114	13	4
Technische Gebäudeausrüstung	296	19	77	188	1	69	108	18	8
Baustoffingenieurwesen	160	67	—	160	67	—	—	—	—
Vermessungswesen	450	108	40	390	103	40	—	—	—
Vermessungswesen	215	28	3	136	25	—	79	3	3

1) Vorläufige Zahlen.