

11.1 Schulen und Hochschulen

Schulgattung	Jahresende					
	1970	1971	1972	1973	1974	1975 ¹⁾
Schulen						
Allgemeinbildende polytechnische Oberschulen	6 035	6 198	5 025 ²⁾	5 042	5 063	5 067
Erweiterte polytechnische Oberschulen	306	295	291	288	285	285
Sonderschulen	537	544	562	566	566	569
Berufsschulen	1 108	1 070	1 044	1 035	979	969
Fachschulen	194	198	198	189	238	234
Hochschulen	54	54	54	54	54	54
Schüler und Studenten						
Allgemeinbildende polytechnische Oberschulen ³⁾	2 534 077	2 570 504	2 597 605	2 608 074	2 602 027	2 578 782
Erweiterte polytechnische Oberschulen	54 654	57 278	55 064	51 609	49 206	47 854
Sonderschulen	78 585	79 223	78 090	76 523	74 139	71 104
Berufsschulen	430 934	428 586	428 960	431 963	418 874	412 785
Fachschulen	167 158	178 883	176 867	162 925	154 528	156 384
Hochschulen ⁴⁾	143 163	158 014	160 967	153 558	144 606	136 854

¹⁾ Vorläufiges Ergebnis.

²⁾ Verringerung durch die Bildung von Oberschulbereichen.

³⁾ Einschl. Vorbereitungsklassen für die erweiterte polytechnische Oberschule.

⁴⁾ Ohne Ausländer.

11.2 Studenten an Hochschulen 1975 nach Wissenschaftszweigen und ausgewählten Fachrichtungsgruppen*)

Wissenschaftszweig Fachrichtungsgruppe	Insgesamt			Darunter					
	Studenten	Neuzulassungen	Absolventen	Direktstudium			Fernstudium		
				Studenten	Neuzulassungen	Absolventen	Studenten	Neuzulassungen	Absolventen
Mathematik/Naturwissenschaften ..	10 259	2 239	3 257	9 100	2 163	2 855	427	—	187
dar.: Chemie	3 148	677	1 080	2 729	672	966	284	—	45
Mathematik	2 599	584	1 024	2 338	560	953	—	—	—
Physik	2 485	529	343	2 333	509	309	—	—	1
Psychologie	740	170	291	582	167	150	143	—	141
Biologie	616	146	290	507	128	248	—	—	—
Pharmazie	451	101	124	442	101	124	—	—	—
Technische Wissenschaften	40 206	10 512	12 205	31 388	9 239	8 602	7 071	956	3 275
dar.: Elektrotechnik/Elektronik ..	12 162	3 058	4 176	9 007	2 671	2 916	2 432	306	1 121
Maschinenwesen	10 314	2 773	3 376	7 540	2 345	2 004	2 331	340	1 307
Bauwesen	6 782	1 786	1 879	5 671	1 609	1 318	947	132	535
Medizin	10 489	2 354	1 520	9 770	2 150	1 446	—	—	—
Agrarwissenschaften	6 880	1 821	1 532	5 547	1 547	1 127	1 198	241	405
dar.: Pflanzen- und Tierproduktion	4 664	1 227	915	3 873	1 052	630	721	160	284
Lebensmitteltechnologie	887	237	310	659	173	218	228	47	92
Wirtschaftswissenschaften	21 223	4 977	6 357	12 167	3 330	3 225	7 830	1 201	2 771
Philosophisch-historische Wissenschaften, Staats- und Rechtswissenschaften	9 090	1 868	2 295	4 053	994	994	2 695	233	534
dar.: Rechtswissenschaften	3 773	617	920	2 211	571	572	1 551	41	348
Staats-, Gesellschafts- und Geschichtswissenschaften ..	2 363	643	780	186	49	35	—	—	—
Kultur-, Kunst- und Sport- wissenschaften	2 692	620	595	1 566	479	289	1 109	136	306
dar.: Sportwissenschaften	2 021	478	381	1 214	387	182	800	90	199
Kulturwissenschaften	415	88	169	161	43	72	249	45	97
Theologie	375	71	78	375	71	78	—	—	—
Literatur- und Sprachwissen- schaften	2 017	460	464	1 740	408	387	159	23	56
dar.: Journalistik	867	207	210	708	184	154	159	23	56
Sprachmittler	707	183	135	707	183	135	—	—	—
Philologische Fachrichtungen	443	70	119	325	41	98	—	—	—
Kunst	2 602	709	536	2 025	504	369	383	157	107
dar.: Musik	1 528	416	282	1 153	304	182	200	70	46
Darstellende, bildende und angewandte Kunst	992	228	209	855	200	187	118	22	16
Pädagogische Fachrichtungs- gruppen aller Wissenschafts- zweige	31 021	8 759	7 682	25 350	6 898	5 798	4 296	1 340	1 047
dar.: Oberschullehrer	26 469	7 308	6 089	23 034	6 229	5 222	3 085	870	725
Lehrkräfte für den Berufs- theoretischen Unterricht ..	2 156	616	651	1 371	368	392	761	248	137
Lehrer für Sonderschulen und Sonderschuleinrichtungen ..	749	175	153	—	—	—	362	175	153
Insgesamt ...	136 854	34 390	36 521	103 081	27 783	25 170	25 168	4 287	8 688
männlich	70 878	18 742	21 529	45 392	14 165	12 538	19 791	3 039	7 131
weiblich	65 976	15 648	14 992	57 689	13 618	12 632	5 377	1 248	1 557

*) Stand: Jahresende. — Ohne Ausländer. — Vorläufiges Ergebnis.