

11.1 Schulen und Hochschulen

Schulgattung	Jahresende					
	1976	1977	1978	1979	1980	1981
Schulen						
Allgemeinbildende polytechnische Oberschulen	5 037	5 053	5 064	5 073	5 106	5 127
Erweiterte polytechnische Oberschulen	284	284	283	282	282	276
Sonderschulen	556	553	535	523	518	501
Berufsschulen	977	973	979	981	977	973
Fachschulen	233	233	234	236	237	240
Hochschulen	54	53	53	53	53	54
Schüler und Studenten						
Allgemeinbildende polytechnische Oberschulen ¹⁾	2 532 924	2 480 952	2 420 494	2 314 201	2 203 991	2 106 463
Erweiterte polytechnische Oberschulen	47 562	46 836	46 024	46 454	46 927	46 051
Sonderschulen	68 672	66 630	64 892	62 908	61 406	60 201
Berufsschulen	433 600	452 817	463 108	462 236	459 485	448 386
Fachschulen	159 955	162 460	164 632	169 608	171 825	173 411
Hochschulen ²⁾	130 201	129 615	127 473	129 055	129 970	130 633

1) Einsch. Vorbereitungsklassen für die erweiterte polytechnische Oberschule.

2) Ohne Ausländer.

11.2 Studenten an Hochschulen 1981 nach Wissenschaftszweigen und ausgewählten Fachrichtungsgruppen*)

Wissenschaftszweig Fachrichtungsgruppe	Insgesamt			Darunter					
				Direktstudium			Fernstudium		
	Studenten	Neuzulassungen	Absolventen	Studenten	Neuzulassungen	Absolventen	Studenten	Neuzulassungen	Absolventen
Mathematik/Naturwissenschaften	8 145	1 949	1 439	7 706	1 865	1 342	—	—	—
dar.: Chemie	2 681	666	477	2 625	655	465	—	—	—
Physik	1 533	356	318	1 455	341	301	—	—	—
Mathematik	933	237	265	854	224	245	—	—	—
Psychologie	918	183	137	868	177	120	—	—	—
Biologie	898	206	120	762	178	96	—	—	—
Pharmazie	780	189	82	779	189	82	—	—	—
Technische Wissenschaften	38 865	9 056	6 339	33 514	7 891	5 533	4 062	854	547
dar.: Elektrotechnik/Elektronik	11 022	2 615	2 209	9 206	2 227	1 955	1 387	287	196
Maschinenwesen	10 255	2 335	794	8 696	1 984	533	1 229	267	190
Bauwesen	7 406	2 014	1 430	6 620	1 864	1 307	623	110	78
Medizin	13 577	2 545	1 994	12 710	2 412	1 875	—	—	—
Agrarwissenschaften	8 117	1 798	1 032	6 983	1 600	872	935	143	127
dar.: Pflanzen- und Tierproduktion	5 702	1 207	632	4 881	1 072	520	705	107	91
Lebensmitteltechnologie	938	207	168	777	189	136	111	—	24
Wirtschaftswissenschaften	17 707	4 048	3 725	11 371	2 668	2 398	4 633	828	839
Philosophisch-historische Wissenschaften, Staats- und Rechtswissenschaften	8 561	1 710	1 737	3 659	884	766	2 161	154	488
dar.: Rechtswissenschaften	3 390	544	746	2 061	528	444	1 312	14	300
Staats-, Gesellschafts- und Geschichtswissenschaften	3 124	756	549	373	81	70	128	24	27
Kultur-, Kunst- und Sportwissenschaften	2 874	599	531	2 196	508	358	667	89	172
dar.: Sportwissenschaften	2 101	430	419	1 704	389	293	388	40	126
Kulturwissenschaften	440	104	59	214	55	26	226	49	33
Theologie	453	107	54	453	107	54	—	—	—
Literatur- und Sprachwissenschaften	2 271	565	379	1 887	496	285	182	31	34
dar.: Sprachmittler	1 082	329	157	1 082	329	157	—	—	—
Journalistik	686	152	132	501	120	98	182	31	34
Philologische Fachrichtungen	503	84	90	304	47	30	—	—	—
Kunst	3 056	802	570	2 530	613	392	354	138	105
dar.: Musik	1 810	467	323	1 436	355	221	214	63	33
Darstellende, bildende und angewandte Kunst	1 168	277	191	1 074	258	171	82	17	16
Pädagogische Fachrichtungsgruppen	27 007	8 139	5 720	24 013	6 769	5 079	554	127	437
dar.: Oberschullehrer	22 100	6 308	4 759	21 856	6 192	4 656	—	—	4
Lehrkräfte für den Berufstheoretischen Unterricht	1 852	475	389	1 268	335	276	463	98	113
Lehrer für Sonderschulen und Sonderschuleinrichtungen	1 568	885	429	370	122	54	24	—	303
Insgesamt	130 633	31 318	23 520	107 022	25 813	18 954	13 548	2 364	2 749
männlich	66 826	15 635	11 963	50 794	12 290	8 823	10 061	1 710	1 934
weiblich	63 807	15 683	11 557	56 228	13 523	10 131	3 487	654	815

*) Stand: Jahresende. — Ohne Ausländer.