

11.1 Schulen und Hochschulen

Schulgattung	Jahresende					
	1981	1982	1983	1984	1985	1986
Schulen						
Allgemeinbildende polytechnische Oberschulen	5 127	5 156	5 183	5 171	5 176	5 198
Erweiterte polytechnische Oberschulen	276	220 ¹⁾	214	213	688	697
Sonderschulen	501	489	483	478		
Berufsschulen	973	973	969	965	963	959
Fachschulen	240	240	240	240	239	239
Hochschulen	54	54	54	54	54	54
Schüler und Studenten						
Allgemeinbildende polytechnische Oberschulen ²⁾	2 106 463	2 024 220	1 973 902	1 950 908	1 943 087	1 942 525
Erweiterte polytechnische Oberschulen	46 051	45 334	44 985	44 266	99 776	98 488
Sonderschulen	60 201	59 026	58 022	57 519		
Berufsschulen	448 386	431 047	411 166	391 626	377 567	369 070
Fachschulen	173 411	172 058	167 864	163 573	162 221	160 379
Hochschulen ³⁾	130 633	130 442	130 097	129 628	129 885	131 560

¹⁾ Verringerung der Anzahl der Schulen durch Einrichtung von Oberschulteilen (11. und 12. Klassenstufe) an allgemeinbildenden polytechnischen Oberschulen.

²⁾ Einschl. Vorbereitungsklassen für die erweiterte polytechnische Oberschule.

³⁾ Ohne Ausländer.

11.2 Studenten an Hochschulen 1986 nach Wissenschaftszweigen und ausgewählten Fachrichtungsgruppen*)

Wissenschaftszweig Fachrichtungsgruppe	Insgesamt			Darunter					
	Studenten	Neuzulassungen	Absolventen	Direktstudium			Fernstudium		
				Studenten	Neuzulassungen	Absolventen	Studenten	Neuzulassungen	Absolventen
Mathematik/Naturwissenschaften ..	8 471	1 887	1 441	8 155	1 821	1 359	—	—	—
dar.: Chemie	2 489	534	496	2 453	529	485	—	—	—
Physik	1 699	421	238	1 631	395	238	—	—	—
Mathematik	1 325	367	157	1 282	358	144	—	—	—
Biologie	960	180	161	842	158	138	—	—	—
Pharmazie	791	166	151	791	166	151	—	—	—
Psychologie	683	111	170	674	111	163	—	—	—
Technische Wissenschaften	40 644	9 863	6 705	35 849	8 694	5 946	3 820	962	480
dar.: Elektrotechnik/Elektronik ..	11 191	2 695	1 862	9 403	2 292	1 625	1 432	318	138
Maschinenwesen	10 483	2 488	1 669	9 170	2 164	1 427	1 061	265	170
Bauwesen	7 493	1 742	1 488	6 856	1 595	1 363	523	130	88
Medizin	13 266	2 476	2 439	12 698	2 371	2 273	129	42	27
Agrarwissenschaften	7 498	1 702	1 443	6 607	1 486	1 272	745	193	130
dar.: Pflanzen- und Tierproduktion	5 319	1 155	1 005	4 674	1 000	865	557	141	115
Lebensmitteltechnologie	802	214	145	673	174	134	90	35	—
Wirtschaftswissenschaften	17 374	4 533	3 755	12 100	3 212	2 749	3 708	802	516
Philosophisch-historische Wissen- schaften, Staats- und Rechtswissen- schaften	7 383	1 605	1 248	3 618	784	731	3 343	764	444
dar.: Rechtswissenschaften	2 961	800	463	1 958	501	452	997	299	8
Staats-, Gesellschafts- und Geschichtswissenschaften ..	2 348	410	472	362	53	72	1 663	333	353
Kultur-, Kunst- und Sportwissen- schaften	2 443	496	464	1 924	414	413	517	82	49
dar.: Sportwissenschaften	1 713	364	362	1 500	333	323	213	31	39
Kulturwissenschaften	428	68	45	182	31	41	246	37	3
Theologie	590	137	72	590	137	72	—	—	—
Literatur- und Sprachwissenschaften	1 506	305	447	1 190	229	382	177	41	35
Sprachmittler	581	104	224	545	77	224	—	—	—
Journalistik	635	159	138	458	118	101	177	41	35
Philologische Fachrichtungen	290	42	85	187	34	57	—	—	—
Kunst	3 239	789	585	2 703	626	490	463	125	77
dar.: Musik	1 909	489	356	1 495	350	271	347	105	70
Darstellende, bildende und angewandte Kunst	1 266	299	227	1 191	275	217	69	20	7
Pädagogische Fachrichtungsgruppen aller Wissenschaftszweige	29 146	7 406	3 974	25 386	6 112	2 850	605	155	125
dar.: Diplommlehrer	23 375	5 742	2 650	23 011	5 560	2 436	—	—	—
Lehrkräfte für den berufs- theoretischen Unterricht ..	2 459	614	424	1 633	378	237	573	145	116
Lehrer für Sonderschulen und Sonderschuleinrichtungen ..	2 110	641	512	241	59	47	—	—	—
Insgesamt ..	131 560	31 199	22 573	110 820	25 886	18 537	13 507	3 166	1 883
männlich	65 332	15 524	11 336	52 899	12 404	8 895	9 191	2 119	1 339
weiblich	66 228	15 675	11 237	57 921	13 482	9 642	4 316	1 047	544

*) Stand: Jahresende. — Ohne Ausländer.