



# Statistische Berichte Baden-Württemberg

Artikel-Nr. 3243 96001

Unterricht und Bildung

B III 2 – j/96 Einzelpreis DM 2,40

12.04.1996

## Der Lehrernachwuchs für allgemeinbildende und berufliche Schulen in Baden-Württemberg im Schuljahr 1996

### Lehrerausbildung - II. Phase nach dem Stand vom 1. März 1996

In den Staatlichen Seminaren für Schulpädagogik und schulpraktische Ausbildung werden in Baden-Württemberg die Anwärter und die Referendare für die Laufbahnen der Lehrer, die das Studium mit dem ersten Staatsexamen an einer Hochschule abgeschlossen haben, für die Berufspraxis ausgebildet. Diese Ausbildung dauert - je nach Lehrerlaufbahn - drei bzw. vier Unterrichtshalbjahre und endet mit dem zweiten Staatsexamen.

#### 1. Seminarteilnehmer in Baden-Württemberg im März 1996 nach Ausbildungsgängen und Unterrichtshalbjahren (Personenzählung)

Ausbildungsgang für das Lehramt an/zum	a = ins- gesamt b = weib- lich	Seminarteilnehmer						
		zu- sammen	Veränderung gegenüber dem Vorjahr in %	davon im ...				
				1.	2.	3.	4.	5.
				Unterrichtshalbjahr				
Grund- und Hauptschulen	a	3 575	+ 6,6	1 748	–	1 817	8	2
	b	3 093	+ 7,0	1 518	–	1 567	6	2
Sonderschulen	a	341	+ 103,0	233	4	104	–	–
	b	268	+ 100,0	182	3	83	–	–
Realschulen	a	1 147	+ 33,2	633	–	511	–	3
	b	756	+ 28,1	407	–	348	–	1
Gymnasien	a	1 355	+ 25,9	1	759	3	587	5
	b	809	+ 25,4	1	459	2	344	3
Berufliche Schulen	a	600	+ 4,0	–	320	1	274	5
	b	242	+ 24,1	–	133	1	103	5
Fachlehrer und Technische Lehrer <sup>1)</sup>	a	426	+ 24,2	99	240	–	87	–
	b	332	+ 31,7	88	186	–	58	–
Insgesamt	a	7 444	+ 16,7	2 714	1 323	2 436	956	15
	b	5 500	+ 16,8	2 196	781	2 001	511	11
Nachrichtlich:								
Sonderkurse für Diplom- Ingenieure	a	49	– 53,8	–	17	–	32	–
	b	12	–	–	4	–	8	–

1) Fachlehrer für musisch-technische Fächer, technische Fachlehrer an Sonderschulen und technische Lehrer der kaufmännischen und hauswirtschaftlichen Fachrichtungen.

**2. Seminarteilnehmer in Baden-Württemberg im März 1996 nach angestrebten fächerspezifischen Lehrbefähigungen einschließlich Sonderseminare ohne Prüfung (Fallzählung)**

Angestrebte Lehrbefähigung im Fach	Seminarteil- nehmer insgesamt	Davon für das Lehramt an					Sonderkurse für Diplom- Ingenieure
		Grund- und Haupt- schulen	Sonder- schulen	Real- schulen	Gym- nasien	Berufliche Schulen	
Anfangsunterricht	2 681	2 681	-	-	-	-	-
Ausbau- und Rohbautechnik <sup>1)</sup>	36	-	-	-	-	36	49
Betriebs-, Volkswirtschaftslehre	310	-	-	-	-	310	15
Bildende Kunst	372	103	-	224	45	-	-
Biologie	757	227	-	337	142	51	1
Blinden-, Sehbehindertenpädagogik <sup>2)</sup>	36	-	36	-	-	-	-
Chemie	337	46	-	101	146	44	1
Datenverarbeitung	7	-	-	-	-	7	-
Deutsch	2 627	1 797	-	324	446	60	-
Drucktechnik	12	-	-	-	-	12	1
Energietechnik	30	-	-	-	-	30	-
Englisch	831	233	-	311	251	36	-
Erdkunde	554	178	-	254	122	-	-
Ernährungslehre, Nahrung	27	-	-	-	-	27	-
Evangelische Religionslehre	621	421	-	138	57	5	-
Fahrzeugtechnik	40	-	-	-	-	40	-
Farbe und Gestaltung	-	-	-	-	-	-	8
Französisch	472	34	-	185	232	21	-
Gehörlosen-, Schwerhörigenpädagogik <sup>2)</sup>	34	-	34	-	-	-	-
Geistigbehindertenpädagogik <sup>2)</sup>	158	-	158	-	-	-	-
Gemeinschaftskunde <sup>3)</sup>	467	127	-	158	96	86	-
Geschichte	695	238	-	245	212	-	-
Gesundheitswesen, -dienst, Hygienetechnik	20	-	-	-	-	20	2
Griechisch	19	-	-	-	19	-	-
Haushaltstechnologie, Wirtschafts- lehre des Haushalts	18	-	-	-	-	18	-
Hauswirtschaft/Textiles Werken	213	129	-	84 <sup>4)</sup>	-	-	-
Holztechnik	6	-	-	-	-	6	13
Informatik/Wirtschaftslehre	43	35	-	-	8	-	-
Informationstechnik	59	-	-	-	-	59	2
Italienisch	10	-	-	-	10	-	-
Katholische Religionslehre	535	333	-	100	90	12	-
Körperbehindertenpädagogik <sup>2)</sup>	71	-	71	-	-	-	-
Kunststofftechnik	-	-	-	-	-	-	1
Kunstwissenschaft	1	-	-	-	1	-	-
Landwirtschaft, Gartenbau	9	-	-	-	-	9	-
Latein	92	-	-	-	92	-	-
Lernbehindertenpädagogik <sup>2)</sup>	179	-	179	-	-	-	-
Maschinenwesen, Metallbautechnik, Textiltechnik, Fertigungstechnik	117	-	-	-	-	117	1
Mathematik	2 031	1 300	-	376	326	29	-
Musikwissenschaft	2	-	-	-	2	-	-
Musik	294	69	-	131	94	-	-
Musisch-ästhetischer Gegen- standsbereich	-	-	-	-	-	-	-
-Kunst, Textiles Werken	341	341	-	-	-	-	-
-Musik	255	255	-	-	-	-	-
-Sport	231	231	-	-	-	-	-
Nachrichtentechnik	41	-	-	-	-	41	-
Pädagogik, Sozialpädagogik	24	-	-	-	-	24	-
Pharmazie	12	-	-	-	-	12	-
Philosophie	17	-	-	-	14	3	-
Physik	351	50	-	91	193	17	-
Russisch	11	-	-	-	9	2	-
Sachunterricht	1 589	1 589	-	-	-	-	-
Spanisch	20	-	-	-	18	2	-
Sport	640	157	-	228	204	51	-
Sprachbehindertenpädagogik <sup>2)</sup>	166	-	166	-	-	-	-
Technik	309	157	-	152	-	-	-
Verhaltensgestörtenpädagogik <sup>2)</sup>	38	-	38	-	-	-	-
Vermessungstechnik	2	-	-	-	-	2	1
Wirtschaftsgeographie	13	-	-	-	-	13	-
Sonstige Fächer	8	-	-	-	8 <sup>5)</sup>	-	3 <sup>6)</sup>
<b>Insgesamt</b>	<b>18 891</b>	<b>10 731</b>	<b>682</b>	<b>3 439</b>	<b>2 837</b>	<b>1 202</b>	<b>98</b>

1) Berufliche Schulen und Sonderkurse einschließlich Hoch- und Tiefbautechnik. - 2) Einschließlich Nebenfach. - 3) Berufliche Schulen einschließlich Geschichte. - 4) Seit 1.8.1994 Fach Mensch und Umwelt. - 5) Werken (Verbreitungsfach). - 6) Sonderkurse Graphik-Design und Verkehrswesen.

### 3. Seminarteilnehmer in Baden-Württemberg seit 1980 nach Ausbildungsgängen ( Personenzählung )

Ausbildungsgang für das Lehramt an/zum	Ge- schlecht	Seminarteil- nehmer 1996	Dagegen								
			1995	1994	1993	1992	1991	1990	1987	1985	1980
Grund- und Hauptschulen	männlich	482	481	317	215	141	154	141	280	406	-
	weiblich	3 093	2 892	2 093	1 340	984	831	819	1 264	1 428	-
	<b>zusammen</b>	<b>3 575</b>	<b>3 353</b>	<b>2 410</b>	<b>1 555</b>	<b>1 125</b>	<b>985</b>	<b>960</b>	<b>1 544</b>	<b>1 834</b>	<b>-</b>
Sonderschulen	männlich	73	34	24	22	29	35	33	93	146	68
	weiblich	268	134	96	100	92	86	105	192	285	140
	<b>zusammen</b>	<b>341</b>	<b>168</b>	<b>120</b>	<b>122</b>	<b>121</b>	<b>121</b>	<b>138</b>	<b>285</b>	<b>431</b>	<b>208</b>
Realschulen	männlich	391	271	177	130	138	143	121	190	336	-
	weiblich	756	590	389	291	250	190	262	401	495	-
	<b>zusammen</b>	<b>1 147</b>	<b>861</b>	<b>566</b>	<b>421</b>	<b>388</b>	<b>333</b>	<b>383</b>	<b>591</b>	<b>831</b>	<b>-</b>
Gymnasien	männlich	546	431	415	365	357	309	319	598	559	1 338
	weiblich	809	645	502	524	564	564	584	857	710	1 355
	<b>zusammen</b>	<b>1 355</b>	<b>1 076</b>	<b>917</b>	<b>889</b>	<b>921</b>	<b>873</b>	<b>903</b>	<b>1 455</b>	<b>1 269</b>	<b>2 693</b>
Berufliche Schulen	männlich	358	382	357	247	224	248	236	240	216	713
	weiblich	242	195	155	161	171	156	171	314	332	402
	<b>zusammen</b>	<b>600</b>	<b>577</b>	<b>512</b>	<b>408</b>	<b>395</b>	<b>404</b>	<b>407</b>	<b>554</b>	<b>548</b>	<b>1 115</b>
Fachlehrer und Technische Lehrer <sup>1)</sup>	männlich	94	91	89	94	81	102	58	90	149	127
	weiblich	332	252	251	246	228	260	267	349	270	267
	<b>zusammen</b>	<b>426</b>	<b>343</b>	<b>340</b>	<b>340</b>	<b>309</b>	<b>362</b>	<b>325</b>	<b>439</b>	<b>419</b>	<b>394</b>
<b>Insgesamt</b>	männlich	1 944	1 670	1 379	1 073	970	991	908	1 491	1 812	-
	weiblich	5 500	4 708	3 486	2 662	2 289	2 087	2 208	3 377	3 520	-
	<b>zusammen</b>	<b>7 444</b>	<b>6 378</b>	<b>4 865</b>	<b>3 735</b>	<b>3 259</b>	<b>3 078</b>	<b>3 116</b>	<b>4 868</b>	<b>5 332</b>	<b>-</b>
Nachrichtlich :											
Sonderkurse für Diplom-Ingenieure	männlich	37	94	133	129	105	-	-	-	-	-
	weiblich	12	12	8	9	-	-	-	-	-	-
	<b>zusammen</b>	<b>49</b>	<b>106</b>	<b>141</b>	<b>138</b>	<b>105</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

1) Fachlehrer für musisch-technische Fächer, technische Lehrer und Fachlehrer an Sonderschulen sowie ab 1985 technische Lehrer der kaufmännischen und hauswirtschaftlichen Fachrichtungen.

**4. Seminarteilnehmer mit erfolgreich abgelegten Zweiten Lehramtsprüfungen in Baden-Württemberg im Jahre 1996 nach fächer-spezifischen Lehrbefähigungen (Fallzählung)**

Lehrbefähigung im Fach	Teilnehmer mit erfolgreich abge- legter Prüfung		Davon mit Prüfung für das Lehramt an									
			Grund- und Hauptschulen		Sonder- schulen		Real- schulen		Gym- nasien		Berufliche Schulen	
	insge- samt	darunter weiblich	zu- sammen	darunter weiblich	zu- sammen	darunter weiblich	zu- sammen	darunter weiblich	zu- sammen	darunter weiblich	zu- sammen	darunter weiblich
Anfangsunterricht	1 068	1 016	1 066	1 016	-	-	-	-	-	-	-	-
Ausbau- und Rohbautechnik	18	4	-	-	-	-	-	-	-	-	18	4
Betriebs-, Volkswirtschaftslehre	147	52	-	-	-	-	-	-	-	-	147	52
Bildende Kunst	132	104	60	47	-	-	59	52	13	5	-	-
Biologie	239	167	83	64	-	-	86	62	57	35	13	6
Blinden-, Sehbehindertenpädagogik <sup>1)</sup>	4	4	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-
Chemie	116	78	32	25	-	-	32	20	35	23	17	10
Datenverarbeitung	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2
Deutsch	1 056	910	763	693	-	-	103	80	168	122	22	15
Drucktechnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Energietechnik	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-
Englisch	265	215	86	69	-	-	76	65	82	66	21	15
Erdkunde	167	95	71	43	-	-	54	34	42	18	-	-
Ernährungslehre, Nahrung	14	11	-	-	-	-	-	-	-	-	14	11
Erwachsenenbildung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Evangelische Religionslehre	225	191	163	146	-	-	32	23	27	20	3	2
Fahrzeugtechnik	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-
Farbe und Gestaltung	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
Französisch	154	130	15	11	-	-	50	46	83	69	6	4
Gehörlosen-, Schwerhörigenpädagogik	3	3	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-
Geistigbehindertenpädagogik <sup>1)</sup>	36	29	-	-	36	29	-	-	-	-	-	-
Gemeinschaftskunde <sup>2)</sup>	144	73	49	25	-	-	41	25	32	17	22	6
Geschichte	256	149	93	58	-	-	71	41	92	50	-	-
Gesundheitswesen, -dienst , Hygienetechnik	6	4	-	-	-	-	-	-	-	-	6	4
Griechisch	9	4	-	-	-	-	-	-	9	4	-	-
Haushaltstechnologie, -wissenschaft, Wirtschaftslehre des Haushalts	9	6	-	-	-	-	-	-	-	-	9	6
Hauswirtschaft mit Textilem Werken	80	80	54	54	-	-	26 <sup>3)</sup>	26 <sup>3)</sup>	-	-	-	-
Holztechnik	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Informatik/Wirtschaftslehre	14	6	13	6	-	-	-	-	1	-	-	-
Informationstechnik	34	1	-	-	-	-	-	-	-	-	34	1
Italienisch	2	1	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-
Katholische Religionslehre	195	151	125	104	-	-	36	26	32	20	2	1
Körperbehindertenpädagogik <sup>1)</sup>	15	11	-	-	15	11	-	-	-	-	-	-
Landwirtschaft, Gartenbau	7	4	-	-	-	-	-	-	-	-	7	4
Latein	43	24	-	-	-	-	-	-	43	24	-	-
Lernbehindertenpädagogik <sup>2)</sup>	27	22	-	-	27	22	-	-	-	-	-	-
Maschinenwesen, Metallbautechnik, Textiltechnik, Fertigungstechnik	75	2	-	-	-	-	-	-	-	-	75	2
Mathematik	714	546	522	442	-	-	105	70	76	34	11	-
Musik	131	77	32	15	-	-	65	43	34	19	-	-
Musikwissenschaft	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Musisch-ästhetischer Gegen- standsbereich	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-Kunst, Textiles Werken	164	163	164	163	-	-	-	-	-	-	-	-
-Musik	115	108	115	108	-	-	-	-	-	-	-	-
-Sport	115	109	115	109	-	-	-	-	-	-	-	-
Nachrichtentechnik	27	1	-	-	-	-	-	-	-	-	27	1
Pädagogik, Sozialpädagogik	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4
Pharmazie	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1
Philosophie	8	5	-	-	-	-	-	-	8	5	-	-
Physik	98	26	18	6	-	-	22	8	43	12	15	-
Russisch	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
Sachunterricht	564	521	564	521	-	-	-	-	-	-	-	-
Spanisch	4	3	-	-	-	-	-	-	3	3	1	-
Sport	231	102	71	28	-	-	74	33	70	39	16	2
Sprachbehindertenpädagogik <sup>1)</sup>	22	19	-	-	22	19	-	-	-	-	-	-
Technik	110	34	62	17	-	-	48	17	-	-	-	-
Verhaltensgestörtenpädagogik <sup>1)</sup>	9	8	-	-	9	8	-	-	-	-	-	-
Vermessungstechnik	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1
Wirtschaftsgeographie	8	3	-	-	-	-	-	-	-	-	8	3
Sonstige Fächer <sup>4)</sup>	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>6 942</b>	<b>5 281</b>	<b>4 336</b>	<b>3 770</b>	<b>116</b>	<b>96</b>	<b>980</b>	<b>671</b>	<b>956</b>	<b>587</b>	<b>554</b>	<b>157</b>

1) Einschließlich Erweiterungsprüfungen. - 2) Berufliche Schulen einschließlich Geschichte. - 3) Seit 1.8.1994 Fach Mensch und Umwelt. - 4) Werken (Verbreitungsfach).