

1 Bericht

# STATISTISCHE BERICHTE

Artikel-Nr. 3243 88001

Unterricht, Bildung und Kultur

B III 2 - j/88

7.10.88

## Der Lehrernachwuchs für allgemeinbildende und berufliche Schulen 1988

### Lehrerausbildung – II. Phase nach dem Stand vom 2. März 1988

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 im März 1988 nach Ausbildungsgängen und Unterrichtshalbjahren (Personenzählung)

Unterrichts- halbjahre	Teilnehmer <sup>1)</sup>		Davon Ausbildungsgang für das Lehramt an									
			Grund- und Hauptschulen		Sonderschulen		Realschulen		Gymnasien		Berufliche Schulen	
	Insgesamt	darunter weiblich	zusammen	darunter weiblich	zusammen	darunter weiblich	zusammen	darunter weiblich	zusammen	darunter weiblich	zusammen	weiblich
1.	973	747	577	470	74	52	242	163	—	—	80	62
2.	648	369	—	—	—	—	—	—	460	287	188	82
3.	1 243	997	742	617	145	111	247	177	2	—	107	92
4.	794	456	1	1	—	—	—	—	644	389	149	66
5.	24	23	6	6	—	—	4	3	14	14	—	—
Insgesamt	3 682	2 592	1 326	1 094	219	163	493	343	1 120	690	524	302

1) Ohne 585 Fachlehrer der musisch-technischen Fächer und kaufmännischen, hauswirtschaftlichen Fachrichtungen.

HERAUSGEGEBEN VOM STATISTISCHEN LANDESAMT BADEN-WÜRTTEMBERG

Nachdruck, auch im Auszug, nur mit Quellenangabe gestattet

**2. Seminarteilnehmer im März 1988 nach angestrebten fächerspezifischen Lehrbefähigungen einschließlich Sonderseminare ohne Prüfung (Fallzählung)**

Angestrebte Lehrbefähigung im Fach	Seminarteil- nehmer insgesamt	Darunter für das Lehramt an				
		Grund- und Hauptschulen	Sonderschulen	Realschulen	Gymnasien	Berufliche Schulen
Anfangsunterricht	859	859	—	—	—	—
Bau-, Holztechnik (darunter Roh-, Ausbau-, Bau- metalltechnik)	43	—	—	—	—	43
Betriebs-, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftskunde	109	—	—	—	—	109
Biologie	443	109	—	99	153	82
Blinden-, Sehbehindertenpädagogik	10	—	10	—	—	—
Chemie, Pharmazie	160	29	—	31	58	42
Deutsch	1 309	727	—	141	350	91
Energietechnik	10	—	—	—	—	10
Englisch	524	69	—	142	261	52
Ernährungslehre, -wissenschaft, Nahrung	34	—	—	—	—	34
Farbtechnik	8	—	—	—	—	8
Französisch	387	12	—	77	271	27
Gehörlosen-, Schwerhörigenpädagogik	11	—	11	—	—	—
Geistigbehindertenpädagogik	52	—	52	—	—	—
Geographie, Wirtschaftsgeographie, Geologie	319	75	—	62	160	22
Geschichte, Gemeinschaftskunde, Politikwissenschaft	606	175	—	130	235	66
Gesundheitswesen, -dienst, Körperpflege	73	—	—	—	—	73
Griechisch	13	—	—	—	13	—
Haushaltswissenschaft, -technologie, Wirtschaftslehre des Haushalts	90	—	—	—	—	90
Hauswirtschaft mit Textilem Werken	130	72	—	58	—	—
Kfz-Technik, Maschinenwesen Kfz	13	—	—	—	—	13
Körperbehindertenpädagogik	28	—	28	—	—	—
Kunstwissenschaft, -erziehung, Bildende Kunst	269	102	—	95	72	—
Landwirtschaft, Gartenbau, Agrar	31	—	—	—	—	31
Latein	82	—	—	—	82	—
Lernbehindertenpädagogik	65	—	65	—	—	—
Maschinenbau, Maschinentechnik, Installations- und Metallbautechnik	28	—	—	—	—	28
Mathematik, Informatik	533	299	—	99	104	31
Musik, Musikwissenschaft, -erziehung	224	49	—	75	100	—
Musisch-ästhetischer Gegenstandsbereich (Kunst, -Textiles Werken)	180	180	—	—	—	—
Musisch-ästhetischer Gegenstandsbereich (Musik)	121	121	—	—	—	—
Musisch-ästhetischer Gegenstandsbereich (Sport)	115	115	—	—	—	—
Nachrichtentechnik	13	—	—	—	—	13
Philosophie	8	—	—	—	8	—
Physik	101	17	—	22	44	18
Russisch	5	—	—	—	5	—
Sachunterricht	332	332	—	—	—	—
Spanisch	7	—	—	—	7	—
Sport	536	70	—	92	267	107
Sprachbehindertenpädagogik	40	—	40	—	—	—
Theologie, evangelische	344	220	—	61	47	16
Theologie, katholische	349	175	—	65	75	34
Verhaltensgestörtenpädagogik	13	—	13	—	—	—
Werkerziehung bzw. Technik	133	86	—	47	—	—
Sonstige Fächer <sup>1)</sup>	10	—	—	—	2	8
<b>Insgesamt</b>	<b>8 770</b>	<b>3 893</b>	<b>219</b>	<b>1 296</b>	<b>2 314</b>	<b>1 048</b>

1) Italienisch, Druck-, Papier-, Textil- und Vermessungstechnik.

### 3. Seminarteilnehmer seit 1980 nach Ausbildungsgängen

Ausbildungsgang für das Lehramt an/als	Geschlecht	Seminarteilnehmer 1988	Dagegen							
			1987	1986	1985	1984	1983	1982	1981	1980
Grund- und Hauptschulen	männlich	232	280	325	406	537	642	564	—	—
	weiblich	1 094	1 264	1 286	1 428	1 754	1 898	1 481	—	—
	zusammen	1 326	1 544	1 611	1 834	2 291	2 540	2 045	—	—
Sonderschulen	männlich	56	93	138	146	98	71	94	97	68
	weiblich	163	192	220	285	229	185	171	131	140
	zusammen	219	285	358	431	327	256	265	228	208
Realschulen	männlich	150	190	263	336	293	295	321	.	.
	weiblich	343	401	483	495	405	448	408	.	.
	zusammen	493	591	746	831	698	743	729	774	830
Gymnasien	männlich	430	598	634	559	974	1 342	1 388	1 374	1 338
	weiblich	690	857	789	710	1 188	1 482	1 377	1 408	1 355
	zusammen	1 120	1 455	1 423	1 269	2 162	2 824	2 765	2 782	2 693
Berufliche Schulen	männlich	222	240	255	216	435	493	493	597	713
	weiblich	302	314	327	332	398	395	360	377	402
	zusammen	524	554	582	548	833	888	853	974	1 115
davon										
höherer Dienst	männlich	189	207	211	160	364	411	414	510	554
	weiblich	148	134	128	116	181	178	170	177	166
	zusammen	337	341	339	276	545	589	584	687	720
gehobener Dienst	männlich	33	33	44	56	71	82	79	87	159
	weiblich	154	180	199	216	217	217	190	200	236
	zusammen	187	213	243	272	288	299	269	287	395
Fachlehrer <sup>1)</sup>	männlich	94	90	106	149	129	125	131	.	127
	weiblich	491	349	315	270	274	255	271	.	267
	zusammen	585	439	421	419	403	380	402	.	394
Insgesamt	männlich	1 184	1 491	1 721	1 812	2 466	2 968	2 991	.	.
	weiblich	3 083	3 377	3 420	3 520	4 248	4 663	4 068	.	.
	insgesamt	4 267	4 868	5 141	5 332	6 714	7 631	7 059	.	.

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

**4. Teilnehmer mit erfolgreich abgelegten Zweiten Lehramtsprüfungen im Jahre 1987/88 nach fächerspezifischen Lehrbefähigungen (Fallzählung)**

Lehrbefähigung nach ausgewählten Fächern	Teilnehmer mit erfolgreich abgelegter Prüfung		Davon mit Prüfung für das Lehramt an									
			Grund- und Hauptschulen		Sonderschulen		Realschulen		Gymnasien		Beruflichen Schulen	
	Insgesamt	darunter weiblich	zusammen	darunter weiblich	zusammen	darunter weiblich	zusammen	darunter weiblich	zusammen	darunter weiblich	zusammen	darunter weiblich
Anfangsunterricht	458	414	458	414	—	—	—	—	—	—	—	—
Bau-, Holztechnik (darunter Roh-, Ausbau, Baumetalltechnik)	22	7	—	—	—	—	—	—	—	—	22	7
Betriebs-, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftskunde	58	24	—	—	—	—	—	—	—	—	56	24
Biologie	261	177	65	52	—	—	46	33	110	87	40	25
Blinden-, Sehbehindertenpädagogik	8	5	—	—	6	5	—	—	—	—	—	—
Chemie, Pharmazie	86	44	13	6	—	—	16	6	36	17	21	15
Deutsch	754	563	409	338	—	—	86	59	214	135	45	31
Energietechnik	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—
Englisch	354	248	60	41	—	—	88	68	178	120	28	19
Ernährungslehre, -wissenschaft, Nahrung	24	17	—	—	—	—	—	—	—	—	24	17
Französisch	215	173	7	7	—	—	31	28	165	129	12	9
Gehörlosen-, Schwerhörigenpädagogik	6	3	—	—	6	3	—	—	—	—	—	—
Geistigbehindertenpädagogik	30	16	—	—	30	16	—	—	—	—	—	—
Geographie, Wirtschaftsgeographie, Geologie	179	86	43	26	—	—	17	10	110	48	9	2
Geschichte, Gemeinschaftskunde, Politikwissenschaft	349	162	98	48	—	—	44	25	168	77	39	12
Gesundheitswesen, -dienst, Körperpflege	26	21	—	—	—	—	—	—	—	—	26	21
Haushaltswissenschaft, Wirtschaftslehre des Haushalts	57	56	—	—	—	—	—	—	—	—	57	56
Hauswirtschaft mit Textilem Werken	62	62	34	34	—	—	28	28	—	—	—	—
Kfz-Technik	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—
Körperbehindertenpädagogik	16	8	—	—	16	8	—	—	—	—	—	—
Kunstwissenschaft, -erziehung, Bildende Kunst	138	90	50	36	—	—	35	25	53	29	—	—
Landwirtschaft, Gartenbau	9	4	—	—	—	—	—	—	—	—	9	4
Latein	52	24	—	—	—	—	—	—	52	24	—	—
Lernbehindertenpädagogik	41	23	—	—	41	23	—	—	—	—	—	—
Maschinenbau, Installations- und Metallbau-technik	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—
Mathematik, Informatik	335	212	181	143	—	—	76	39	64	23	14	7
Musik, Musikwissenschaft, -erziehung	119	65	36	23	—	—	26	19	57	23	—	—
Musisch-ästhetischer Gegenstandsbereich (Kunst, Textiles Werken)	121	115	121	115	—	—	—	—	—	—	—	—
Musisch-ästhetischer Gegenstandsbereich (Musik)	60	55	60	55	—	—	—	—	—	—	—	—
Musisch-ästhetischer Gegenstandsbereich (Sport)	54	50	54	50	—	—	—	—	—	—	—	—
Nachrichtentechnik	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—
Physik	72	14	6	1	—	—	16	6	31	5	19	2
Russisch	10	9	—	—	—	—	—	—	10	9	—	—
Sachunterricht	179	152	179	152	—	—	—	—	—	—	—	—
Spanisch	4	2	—	—	—	—	—	—	2	1	2	1
Sport	320	152	55	28	—	—	64	33	156	68	45	23
Sprachbehindertenpädagogik	20	13	—	—	20	13	—	—	—	—	—	—
Theologie, evangelische	173	137	108	87	—	—	34	27	19	12	12	11
Theologie, katholische	212	129	96	74	—	—	37	19	53	26	26	10
Verhaltensgestörtenpädagogik	16	9	—	—	16	9	—	—	—	—	—	—
Werkerziehung, Technik	78	32	51	21	—	—	27	11	—	—	—	—
Sonstige Fächer <sup>1)</sup>	28	7	—	—	—	—	—	—	16	5	12	2
Insgesamt	5 048	3 380	2 184	1 751	135	77	671	436	1 494	818	564	298

1) Griechisch, Philosophie, Pädagogik, Brauwesen und Getränke-technologie, Druck-, Farb-, Fertigungs-, Textil- und Vermessungstechnik.