

Statistische Berichte Baden-Württemberg

Artikel-Nr. 3243 98001

Unterricht und Bildung

B III 2 - i/98 Einzelpreis DM 2.50

31.03.1998

Der Lehrernachwuchs für allgemeinbildende und berufliche Schulen in Baden-Württemberg 1998

Lehrerausbildung - II. Phase nach dem Stand vom 2. März 1998

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 1998 nach Ausbildungsgängen und Unterrichtshalbjahren (Personenzählung)

Ausbildungsgang		Seminarteilnehmer										
	a = ins-		Veränderung	davon im , , ,								
für das Lehramt an/zum	gesamt b = weib- lich	zu- sammen	gegenüber dem Vorjahr	1.	2.	3.	4.	5.				
			in %		Ur	terrichtshalbja	ihr					
Grund- und Hauptschulen	a	3 102	- 9,6	1 382	4	1 698	4	14				
	ь	2 521	- 14,4	1 057	4	1 445	3	12				
Sonderschulen	a	579	+ 10,3	291	4	284	_	_				
	b	435	+ 5,1	207	4	224	-	-				
Realschulen	a	1 027	- 14,9	442	_	580	3	2				
	b	554	- 24,8	209	-	340	3	2				
Gymnasien	а	1 989	+ 11,6	94	844	3	1 036	12				
	ь	1 127	+ 6,5	58	455	-	602	12				
Berufliche Schulen	а	623	- 0,8	_	321	_	302	_				
	b	248	- 3,5	_	123	-	125	-				
Fachlehrer und	a	531	+ 7,7	110	168	104	148	1				
Technische Lehrer ¹⁾	ь	371	-	95	90	98	87	1				
Insgesamt	a	7 851	- 2,7	2 319	1 341	2 669	1 493	29				
	ь	5 256	- 9,1	1 626	676	2 107	820	27				
Nachrichtlich:												
Sonderkurse für Diplom-	а	19	- 38,7	-	7	-	12	_				
Ingenieure	b	6	- 25,0	_	2	_	4	_				

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

2. Seminarteilnehmer in Baden-Württemberg im März 1998 nach angestrebten fächerspezifischen Lehrbefähigungen einschließlich Sonderseminare ohne Prüfung (Fallzählung)

Angastrakta	Seminarteil-	Grand and	Davi	on für das Lehran	411		Sonderkurs	
Angestrebte Lehrbefähigung im Fach	nehmer	Grund- und Haupt-	Sonder-	Real-	Gym-	Berufliche	für Diplor	
comporting any mile con-	insgesamt	schulen	schulen	schulen	nasien	Schulen	Ingenieur	
nfangsunterricht	2 273	2 273	_	_	_	-		
sbau- und Rohbautechnik	55		_	_	_	55 ¹⁾		
striebs-, Volkswirtschaftslehre	346	_	-	-	_	346		
dende Kunst	273	57	-	154	62	_		
ologie	800	245 ²⁾	_	279	233	43		
inden-, Sehbehindertenpädagogik ³⁾	62	_	62	_	_	-		
nemie	349	30	_	92	183	44		
atenverarbeitung autsch	5 2 408	_ 1 458	_	_ 270	 617	5		
ucktechnik	4	1 430	-	270	617	63 4		
nergietechnik	22	_	_	_	_	22		
glisch	991	220	_	296	422	53		
dkunde	720	179	_	278	263	_		
nährungslehre, Nahrung	28	_	_	_	_	28		
angelische Religionslehre	579	397	_	102	74	6		
hrzeugtechnik	46	_	_	_	_	46		
rbe und Gestaltung	3	-	_	_	_	3		
totechnik	_		_	-	-	_		
anzösisch	526	2,8	_	157	318	23		
hörlosen-, Schwerhörigenpädagogik 3)	70	· -	70	-	_	_		
sistigbehindertenpädagogik 3)	246	-	246	-	_			
meinschaftskunde	449	44 200 ⁵⁾	-	154	159	92 ⁴⁾		
eschichte	792	299 "/	-	195	298	-		
esundheitswesen, -dienst, -typienetechnik	34							
nygienetechnik lechisch	21 19	-	_	-	-	21		
ushaltstechnologie, Wirtschafts-	"	-	_	-	19	-		
ehre des Haushalts	16		_	_		16		
uswirtschaft/Textiles Werken	184	101	· _	83 ⁶⁾	_	10		
Iztechnik	7	-	_	_	_	7		
ormatik/Wirtschaftslehre	82	72	_	_	10	-		
ormationstechnik	38	_	_	_	_	38		
lienisch	23	-	_	-	23			
tholische Religionslehre	546	347	_	81	106	12		
rperbehindertenpädagogik 3)	151	-	151	-	_	_		
ndwirtschaft, Gartenbau	5	-	_	-	-	5		
tein	114	-	_	_	114	_		
mbehindertenpädagogik ³⁾ schinenwesen, M etallbautechnik,	322	-	322	-	-	_		
extiltechnik, Fertigungstechnik	97	_		_	_	97		
athematik	1 909	1 032	_	305	520	52		
sikwissenschaft	2	-	_	-	2	_		
sik	263	56	_	89	118	_		
sisch- ästhetischer Gegen-								
tandsber eich								
Kunst, Textiles Werken	211	211	_	-	_	· _		
Musik	212	212	-	_	-	-		
Sport	207	207	-	_	-	-		
chrichtentechnik	38	-	_	-	_	38		
piertechnik	1 1	_	_	-	_	1		
dagogik, Sozialpädagogik	10	_	_	_	_	10		
armazie Ilosophie	6	_	-	_	_	6		
rsik	23 443	- 47	_	_ ne	23	-		
sisch	8	47	_	95	269 8	32		
hunterricht	1 439	1 439	-	_	8	_		
inisch	41	1 433	-	-	_ 31	10		
ert	792	1 53	-	233	31 342	64		
achbehinderlenpädagogik ³⁾	252	133	252	233	944 _	-		
chnik	384	160	232	22 4	_	_		
haltensgestörtenpädagogik ³⁾	53	-	- 53	-	_	_		
messungstechnik	2	_		· -	_	2		
rtschaftsgeographie	12	_	_	_	-	12		
nstige Fächer	24	-	_	_	24 ⁷⁾	-		
	I							

¹⁾ Einschließlich Fächer Hoch- und Tiefbautechnik. – 2) Einschließlich Fach Chemie. – 3) Einschließlich Nebenfächer. – 4) Einschließlich Fach Geschichte. – 5) Einschließlich Fach Gemeinschaftskunde. – 6) Seit 1.8.1994 Fach Mensch und Umwelt. – 7) Werken und Musik (Verbreiterungsfächer). – 8) Sonderkurse Glastechnik und Medientechnologie.

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

		Seminar-	980 nach Ausbildungsgängen (Personenzählung)										
Ausbildungsgang für das Lehramt an/zum	Ge- schlecht	teil- nehmer 1998	1997	1996	1995	1994	Dageger 1993	1992	1990	1985	1980		
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1,	<u> </u>	_	<u></u>	1		<u> </u>	<u></u>			
Grund- und	männlich	581	486	482	461	317	215	141	141	406	_		
Hauptschulen	weiblich	2 521	2 945	3 093	2 892	2 093	1 340	984	819	1 428	_		
	zusammen	3 102	3 431	3 575	3 353	2 410	1 555	1 125	960	1 834	-		
Sonderschulen	männlich	144	111	73	34	24	22	29	33	146	68		
	weiblich	435	414	268	134	96	100	92	105	285	140		
	zu samme n	579	525	341	168	120	122	121	138	431	208		
Realschulen	männlich	473	470	. 391	271	177	130	138	121	336	_		
	weiblich	554	737	756	590	389	291	250	262	495	_		
	zusammen	1 027	1 207	1 147	861	566	421	388	383	831	-		
Gymnasien	männlich	862	724	546	431	415	365	357	319	559	1 338		
	weiblich	1 127	1 058	809	645	502	524	564	584	710	1 355		
	zusammen	1 989	1 782	1 355	1 076	917	889	921	903	1 269	2 693		
Berufliche Schulen	männlich	375	371	358	382	357	247	224	236	216	713		
	weiblich	248	257	242	195	155	161	171	171	332	402		
	zusammen	623	628	600	577	512	408	395	407	548	1 115		
Fachlehrer und	männlich	160	122	94	91	89	94	81	58	149	127		
Technische Lehrer 1)	weiblich	371	371	332	252	251	246	228	267	270	267		
	zusammen	531	493	426	343	340	340	309	325	419	394		
Insgesamt	männlich	2 595	2 284	1 944	1 670	1 379	1 073	970	908	1 812	_		
	weiblich	5 256	5 782	5 500	4 708	3 486	2 662	2 289	2 208	3 520	-		
	zusammen	7 851	8 066	7 444	6 378	4 865	3 735	3 259	3 116	5 332	-		
Nachrichtlich ;													
Sonderkurse für	männlich	13	23	37	94	133	129	105	-	-	-		
Diplom-Ingenieure	weiblich	6	8	12	12	8	9	-	-	-	-		
	zusammen	19	31	49	106	141	138	105	-	-	-		

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 1997/98 nach fächerspezifischen Lehrbefähigungen (Fallzählung)

Lahrbefähigung im Fach Engine Prium Feapher-Pulm Feapher-P		Teilneh					Davon m	T				Born	
Image General Part Sample Sampl	Lehrbefähigung im Fach	erfolgreich abge- legter Prüfung				Sonder- schulen		Real- schulen		Gym- nasien		Berufliche Schulen	
urlangsuerreicht unzbar- und Rabbautechnik unzbar- und Rabbautechnik unzbar- und Rabbautechnik unzbar- und Rabbautechnik 117 10		insge-	darunter				1	L					darunt weibli
Lusbach und Richbaufrechnik eriedrich- Völkswichschaftschreiber der eine der Geraftschafts	of a page uniterright	1 250	1 171	1 250	1 171	_	_	_		-	_		-
setiades, Volksewitchschaftsiehre lifed in Side of the					_	-	_	-	-	-	-		10
Mishende Kurural				_	_	_	_	-	-	-	_	163	6
Add 276 125° 90° - 173 127 77 42 28				46	38		_	106	81	20	16	-	•
Standom Sambohindertemplatagogik 23		1			901) _	_	173	127	77	42	26	1
164 102 10 7 -	HOROGIO						14	_	_	_	-	-	
		1						58	41	77	41	19	1
1228 1 040 803 732 -		10-				_	_	_	_	_	_	_	
Packlachnik	Patenverarbeitung	4 000				_		160	116	234	170	31	2
Procedestrick 12	Deutsch					_					_	8	
1	Drucktechnik					_					_		
inglisich influsion 288 161 80 54 -	nergietechnik					-							1
indiumole	nglisch	434	323			-							
Instituting 15	•	288	161	80	54	_	-	139	69				
Varagoglische Religionsiehre 306 260 203 188 22		15	14			-	-						1
ramzelgedenhik		306	260	203	188	_	-	73	52	27			
249 214 13 12 -		22	_	_		-	-	-	-	-	_		
19		1	_	_	_	_	_	-	-	_			
Santowerhörigennpädagogik 28 21		249	214	13	, 12	_	_	101	91	122	102	13	
1986 1986	ranzosisch					28	21	_	_	_	_	-	
203 96 34 19	jenonosen-, Schwerhongenpadagogik			_	_		82	_	_	_	_	_	
Sementantical Calculation 19	•			24				81	33	45	25	43 ³	
Sesundheitswesen, -dienet , Hygienetechnik				140	4) 27	4)	_			109	60		
Hygienetechnik		3/6	221	140	. 01	_							
Hygienetechnik	esundheitswesen, -dienst ,		_								_	9	
irischnisch Wirtschaftslehre des Haushalts 10 9	Hygienetechnik	•		_	-	-	_	_	_	7			
Wirtschaftslehre des Haushalts 10 9 -	iriechisch	7	3	-	-	-	_	_	_	•	•		
Wirtschaftslehre des Haushalts	aushaltstechnologie, -wissenschaft,											40	
1	Wirtschaftslehre des Haushalts	10	9	-	-	-	-	_	5)	5) -	_		
1	lauswirtschaft mit Textilem Werken	105	105	66	66	-	-	39	39	_	_		
Section Sect		1	-	_	-	-	-	_	_	-	_		
Allenisch 26 3		52	32	49	31	_	_	_	_	_	_		
Section Sect		26	3	-	_	-	_	_	_	_		26	
Austrichischer Reigionstehre (Apprehindertenpädagogik 2) 46 35 46 35 55 38 28 11 8 (Apprehindertenpädagogik 2) 46 35 46 35 48 29 55 38 28 11 8 29 5 3 36 28 11 8 29 5 3 36 28 11 8 29			6	_	_	_	_	_	_	. 8	6	_	
African Afri		1	_		159	_	_	55	38	28	11	8	
Soperintentinetrinetrinestring large graphs Soperintentinetrine large graphs Soperintentine large graphs Soperintentin							35		_	_	_	_	
atelin artherindertenpädagogik 2)					_			_		_	_	5	
atem sambehindertenpädagogik 2) Asschinerwesen, Metallbautechnik, Textilitechnik, Fertigungstechnik Textilitechnik, Fertigungstechnik Alathermatik 1 003 713 627 521 180 104 182 83 14 Austik Austik 137 86 30 19 57 39 50 28 - Austikvissenschaft 1 1 1 Austikvissenschaft 1 1 1 1 Austikvissenschaft 1 1 2 125 132 125 1 1 Austikvissenschaft 1 14 91 114 91 114 91							_	_		48	29	-	
Asschinemeren Association (Association (Asso		1			_							_	
Textiltechnik, Fertigungstechnik		פוי ן	02	_	_	, , ,	-						
Textilechnik, Fertigungstechnik Alathernatik 1 1003 713 627 521 180 104 182 83 14 Alathernatik 1 103 713 627 521 57 39 50 28 - Ausikwissenschaft 1 57 39 50 28 - Ausikwissenschaft 1 57 39 50 28 - Ausikwissenschaft 1 10 1 - Ausikwissenschaft 1 1 Ausikwissenschaft 1 1 Ausikwissenschaft 1 12 125 132 125	Aaschinenwesen, Metallbautechnik,		_							_	_	59	
Alsik 1003 713 627 527 - 1005 713 950 28 - Ausik Ausik 117 865 30 19 57 39 50 28 - Ausik Ausik 1 1	Textiltechnik, Fertigungstechnik	i				_	_	400			83		
Ausikvissenschaft Ausisch-ästhetischer Gegenstandsbereich -Kunst, Textilies Werken -Sport -Sport -Solid 105 -Sport -Sport -Stadagogik, Sozialpädagogik -Sport -Spor	Aathematik	1 003	713			_	_					17	
Aussiknssenschaft -Kunst, Textiles Werken 132 125 132 125	Ausik	137	86	30	19	-	-	5/				_	
Ausisch-ästhetischer Gegenstandsbereich -Kunst, Textiles Werken -Musik -Sport 114 91 114 91 114 91	Ausikwissenschaft	1	-	-	-	-	-	_	-	. 1	_	_	
-Kunst, Textiles Werken -Musik -Sport 105 91 105 91 105 91													
-Musik	standsbereich	1									_	_	
105 91 105 92 93 94 94 94 94 94 94 94	-Kunst, Textiles Werken						_			_	_	_	
Specific Section Sec	-Musik	1					_	_	-	•	_		
Nachrichtentechnik Nadagogik, Sozialpädagogik Nachrichtentechnik Nadagogik, Sozialpädagogik Nachrichtentechnik Natagogik, Sozialpädagogik Nachrichtentechnik Nachrich	-Sport	105	91	105	91	_	-	-	-	-		-	
Padagogik, Sozialpädagogik 10 8 -<	lachrichtentechnik	16	1	_	-		_	-	-	-			
Philosophie 13 4 -		10	8	-	-		-	-	- -		· -		
13 4 -		5	2	! -			_	=	-	_	_		
Physik 188 61 30 15 - - 50 15 99 29 9 9 9 9 9 9 9		13	4				-	-	-			_	
Russisch 7 7 7 — — — — — — — — 6 6 1 Russisch 759 714 759 714 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	•	188	61	30	15	; <u> </u>	_	50) 15	99	29	9	
759 714 759 714	-			, _		. –	_	_	-	- 6	6	1	
14 9 -					714	ι _	_	_	-			_	
320 162 69 34 -	•					_	_	_		- 12	7	2	
Sprachbehindertenpädagogik 2)	•											22	
163 60 79 32 -				-									
decrinik	•								_	_		_	
1								-		, -	-	-	
/ermessungstechnik 1 - - - - - - 7 // ortschaftsgeographie 7 3 - - - - - - 8 6 - - - - 8 6 - - - - 8 6 - - - - - 8 6 - - - - - - 8 6 -	/erhaltensgestörtenpädagogik ²⁾	26	18	3 -		- 26	18	-				_	
Wirtschaftsgeographie 7 3 - <td< td=""><td></td><td> 1</td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>		1	-					-					
Sonsige racner 9 347 6 988 5 051 4 375 441 342 1 769 1 140 1 487 886 599	-	7	·	3 -			-	-				6) 7	
9 347 6 988 5 051 4 375 441 342 1 769 1 140 1 487 886 599		8	. (5 -			-			- 8	3″ 6		
insgesamt 5 341 0 300 0 001 4 010		_		5 6 051	4 37	5 441	342	1 769	1 140	1 487	7 886	599	1
Nachrichtlich: Personen 3 580 2 607 1 664 1 447 227 178 598 383 793 477 298	-	1										208	

¹⁾ Einschließlich Fach Chemie. – 2) Einschließlich Erweiterungsprüfungen. – 3) Einschließlich Fach Geschichte. – 4) Einschließlich Fach Gemeinschaftskunde. – 5) Seit 1.8.1994 Fach Mensch und Umwelt. – 5) Werken und Musik (Verbreiterungsfächer).