

		Schriftliche Prüfung																			
Note		6	5			4			3			2			1						
Punkte			-	+		-	+		-	+		-	+		-	+					
Mündliche Prüfung	Note		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Vierfach gewichtetes Prüfungsergebnis		
	6	0	0	3	5	8	11	13	16	19	21	24	27	29	32	35	37	40			
	5	-	1	1	4	7	9	12	15	17	20	23	25	28	31	33	36	39		41	
		+	2	3	5	8	11	13	16	19	21	24	27	29	32	35	37	40		43	
	4	-	3	4	7	9	12	15	17	20	23	25	28	31	33	36	39	41		44	
		+	4	5	8	11	13	16	19	21	24	27	29	32	35	37	40	43		45	
	3	-	5	6	9	12	15	17	20	23	25	28	31	33	36	39	41	44		47	
		+	6	7	10	13	16	19	21	24	27	29	32	35	37	40	43	45		48	
	2	-	7	8	11	13	16	19	21	24	27	29	32	35	37	40	43	45		48	
		+	8	9	12	15	17	20	23	25	28	31	33	36	39	41	44	47		49	
1	-	9	10	13	16	19	21	24	27	29	32	35	37	40	43	45	48	51			
	+	10	11	14	17	20	23	25	28	31	33	36	39	41	44	47	49	52			
			11	14	17	20	23	25	28	31	33	36	39	41	44	47	49	52			
			12	15	18	21	24	27	29	32	35	37	40	43	45	48	51	53			
			13	16	19	22	25	28	31	33	36	39	41	44	47	49	52	55			
			14	17	20	23	26	29	31	34	37	39	42	45	47	50	53	56			
			15	18	21	24	27	30	33	35	38	41	43	46	49	51	54	57			
			16	19	22	25	28	31	33	36	39	41	44	47	49	52	55	57	60		
		Vierfach gewichtetes Prüfungsergebnis																			

Dieser Tabelle liegt folgender Rechenweg zugrunde:

Das Ergebnis der schriftlichen Prüfung wird mit $2^{2/3}$ und das der mündlichen Prüfung mit $1^{1/3}$ multipliziert. Die sich daraus ergebenden Punktzahlen werden addiert. Das Endergebnis wird auf eine ganzzahlige Punktzahl gerundet; dabei wird ab der Dezimalen 5 aufgerundet.

Die beim Rechenvorgang zur Ermittlung des Endergebnisses angewendete Formel lautet:

Dabei sind:

$$P = \left(\frac{2s+m}{3} \right) \cdot 4$$

P = endgültige Punktschme der schriftlichen und mündlichen Prüfung im Fach

s = Punktzahl der schriftlichen Prüfung im Fach

m = Punktzahl der mündlichen Prüfung im Fach.

Das Endergebnis wird auf eine ganzzahlige Punktzahl gerundet; dabei wird ab der Dezimalen 5 aufgerundet.