

		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			
	6	0	0	3	7	10	13	17	20	23	27	30	33	37	40	43	47	50			
	5	-	1	2	5	8	12	15	18	22	25	28	32	35	38	42	45	48	52		
		+	2	3	7	10	13	17	20	23	27	30	33	37	40	43	47	50	53		
	4	-	3	5	8	12	15	18	22	25	28	32	35	38	42	45	48	52	55		
		+	4	7	10	13	17	20	23	27	30	33	37	40	43	47	50	53	57		
	3	-	5	8	12	15	18	22	25	28	32	35	38	42	45	48	52	55	58		
		+	6	10	13	17	20	23	27	30	33	37	40	43	47	50	53	57	60		
	2	-	7	12	15	18	22	25	28	32	35	38	42	45	48	52	55	58	62		
		+	8	13	17	20	23	27	30	33	37	40	43	47	50	53	57	60	63		
1	-	9	15	18	22	25	28	32	35	38	42	45	48	52	55	58	62	65			
	+	10	17	20	23	27	30	33	37	40	43	47	50	53	57	60	63	67			
			11	18	22	25	28	32	35	38	42	45	48	52	55	58	62	65	68		
			12	20	23	27	30	33	37	40	43	47	50	53	57	60	63	67	70		
			13	22	25	28	32	35	38	42	45	48	52	55	58	62	65	68	72		
			14	23	27	30	33	37	40	43	47	50	53	57	60	63	67	70	73		
			15	25	28	32	35	38	42	45	48	52	55	58	62	65	68	72	75		
		Fünffach gewichtetes Prüfungsergebnis																			

Dieser Tabelle liegt folgender Rechenweg zugrunde:

Das Ergebnis der schriftlichen Prüfung wird mit $3\frac{1}{3}$ und das der mündlichen Prüfung mit $1\frac{2}{3}$ 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:

$$P = \left(\frac{2s + m}{3} \right) \cdot 5$$

Dabei sind:

P = endgültige Punktsumme 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.