

Schriftliche Prüfung																			
Note		6			5			4			3			2			1		
Punkte		-			+			-			+			-			+		
Mündliche Prüfung	Note	0			1			2			3			4			5		
	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	7	9	12	15	17	20	23	25	28	31	33	36	39	41	44	47
		+	6	8	11	13	16	19	21	24	27	29	32	35	37	40	43	45	48
	2	-	7	9	12	15	17	20	23	25	28	31	33	36	39	41	44	47	49
		+	8	11	13	16	19	21	24	27	29	32	35	37	40	43	45	48	51
1	-	9	12	15	17	20	23	25	28	31	33	36	39	41	44	47	49	52	
	+	10	13	16	19	21	24	27	29	32	35	37	40	43	45	48	51	53	
		11	15	17	20	23	25	28	31	33	36	39	41	44	47	49	52	55	
		12	16	19	21	24	27	29	32	35	37	40	43	45	48	51	53	56	
		13	17	20	23	25	28	31	33	36	39	41	44	47	49	52	55	57	
		14	19	21	24	27	29	32	35	37	40	43	45	48	51	53	56	59	
		15	20	23	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 $2\frac{2}{3}$ und das der mündlichen Prüfung mit $1\frac{1}{3}$ 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:

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

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.