

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			3 5 8			11 13 16			19 21 24			27 29 32			35 37 40			
	5	-	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.