

**Tabelle für die Bildung eines
Prüfungsergebnisses bei schriftlicher und
mündlicher Prüfung
ohne besondere Lernleistung (Verhältnis 2:1)**

		Schriftliche Prüfung																Fünffach gewertetes Prüfungsergebnis		
		Note		6		5			4			3			2				1	
		Punkte		-		+			-			+			-				+	
Mündliche Prüfung	Note																			
	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	
	1	-	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	
	1	-	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	
	1	-	15	25	28	32	35	38	42	45	48	52	55	58	62	65	68	72	75	
		+	15	25	28	32	35	38	42	45	48	52	55	58	62	65	68	72	75	
		Fünffach gewertetes Prüfungsergebnis																		

Dieser Tabelle liegt folgender Rechenvorgang zugrunde:

Das Ergebnis der schriftlichen Prüfung wird mit $3\frac{1}{3}$, das der mündlichen Prüfung mit $1\frac{2}{3}$ multipliziert, die sich 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:

$$P = \frac{2s+m}{3} \text{ abgerundet auf } 5$$

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

(P = endgültige Punktzahl der schriftlichen und mündlichen Prüfung im Fach

s = Punktzahl der schriftlichen Prüfung im Fach

m = Punktzahl der mündlichen Prüfung im Fach)