

Anlage 2

(zu § 49 Absatz 6 Satz 1 und § 50 Absatz 11 Satz 4)

Tabelle zur Ermittlung eines vierfach gewerteten Prüfungsergebnisses

- a) zur Ermittlung der Gesamtpunktzahl in vierfacher Wertung für die Besondere Lernleistung (§ 49 Absatz 6 Satz 1) und
- b) zur Bildung eines Abiturprüfungsergebnisses in vierfacher Wertung (§ 50 Absatz 11 Satz 4) bei Prüfung in demselben Fach

		a) im Kolloquium erreichte Punktzahl oder b) Ergebnis der Prüfung																					
		Noten	6			5			4			3			2			1					
			-		+	-		+	-		+	-		+	-		+						
		Noten	Punkte	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15				
a) im schriftlichen Teil erreichte Punktzahl oder	6	0	0	3	5	8	11	13	16	19	21	24	27	29	32	35	37	40			vierfach gewertetes Prüfungsergebnis		
		-	1	1	4	7	9	12	15	17	20	23	25	28	31	33	36	39	41				
		5	2	3	5	8	11	13	16	19	21	24	27	29	32	35	37	40	43				
			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				
		-	5	7	9	12	15	17	20	23	25	28	31	33	36	39	41	44	47				
		4	6	8	11	13	16	19	21	24	27	29	32	35	37	40	43	45	48				
		+	7	9	12	15	17	20	23	25	28	31	33	36	39	41	44	47	49				
	b) zusätzliche mündliche Prüfung		-	8	11	13	16	19	21	24	27	29	32	35	37	40	43	45	48	51			
		3		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			
		2		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				
1		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					

Dieser Tabelle liegt folgender Rechenvorgang zugrunde:

Das Ergebnis des Kolloquiums der Besonderen Lernleistung oder der Prüfung wird mit 2/3, das des schriftlichen Teils oder der zusätzlichen mündlichen Prüfung mit 1/3 multipliziert, die sich ergebenden Punktzahlen werden addiert und die Summe mit 4 multipliziert. Das Endergebnis wird gerundet, wobei aufzurunden ist, wenn als erste Nachkommastelle eine der Ziffern 5 bis 9 folgt.