

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

		Schriftliche Prüfung															vierfach gewertetes Prüfungsergebnis		
		6	5			4			3			2			1				
			-		+	-		+	-		+	-		+	-			+	
mündliche Prüfung	Noten	Punkte	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	6	-	0	0	2	5	8	10	13	16	18	21	24	26	29	32	34	37	40
		+	1	1	4	6	9	12	14	17	20	22	25	28	30	33	36	38	41
	5	-	2	2	5	8	10	13	16	18	21	24	26	29	32	34	37	40	42
		+	3	4	6	9	12	14	17	20	22	25	28	30	33	36	38	41	44
	4	-	4	5	8	10	13	16	18	21	24	26	29	32	34	37	40	42	45
		+	5	6	9	12	14	17	20	22	25	28	30	33	36	38	41	44	46
		+	6	8	10	13	16	18	21	24	26	29	32	34	37	40	42	45	48
	3	-	7	9	12	14	17	20	22	25	28	30	33	36	38	41	44	46	49
		+	8	10	13	16	18	21	24	26	29	32	34	37	40	42	45	48	50
	+	9	12	14	17	20	22	25	28	30	33	36	38	41	44	46	49	52	
2	-	10	13	16	18	21	24	26	29	32	34	37	40	42	45	48	50	53	
	+	11	14	17	20	22	25	28	30	33	36	38	41	44	46	49	52	54	
	+	12	16	18	21	24	26	29	32	34	37	40	42	45	48	50	53	56	
1	-	13	17	20	22	25	28	30	33	36	38	41	44	46	49	52	54	57	
	+	14	18	21	24	26	29	32	34	37	40	42	45	48	50	53	56	58	
	+	15	20	22	25	28	30	33	36	38	41	44	46	49	52	54	57	60	

Zur Ermittlung des Endergebnisses in dem jeweiligen Prüfungsfach wird zu der Punktzahl, die der Tabelle entnommen worden ist, die Punktzahl für die Kursleistung im Abschlußsemester in einfacher Wertung hinzugezählt.

Dieser Tabelle liegt folgender Rechengang zugrunde:
Das Ergebnis der schriftlichen Prüfung wird mit $2\frac{2}{3}$, das der mündlichen Prüfung mit $1\frac{1}{3}$ multipliziert, die sich ergebenden Punktzahlen werden addiert. Bei dem Endergebnis bleiben Bruchteile von Punkten unberücksichtigt.

Die beim Rechengang zur Ermittlung des Endergebnisses angewendete Form lautet:



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

Bei dem Ergebnis bleiben Bruchteile von Punkten unberücksichtigt.

(P = endgültige Punktzahl der schriftlichen und mündlichen Prüfung im Fach. s = Punktzahl der schriftlichen Prüfung im Fach. m = Punktzahl der mündlichen Prüfung im Fach.)