

Anzahl der einbringungspflichtigen Schulhalbjahresergebnisse je Fach und Fachrichtung									
Fach	Fachrichtung								
	Agrar- wirtschaft	Ernährung	Gesundheit und Soziales *Erziehungs- wissenschaften	Gesundheit und Soziales *Gesundheit	Technik *Technik, Bautechnik, Elektrotechnik, Maschinenbautechnik oder Datenverarbeit- ungstechnik	Wirtschaft *Betriebswirtschafts- lehre mit Rechnungswesen	Wirtschaft *Volkswirtschafts- lehre		
1. Fach mit erhöhtem Anforderungsniveau	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Deutsch	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Mathematik	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Englisch	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2. Fremdsprache	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Gemeinschaftskunde	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Kunst, Literatur, Musik, Darstellendes Spiel	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Wirtschaftslehre	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Betriebswirtschafts- lehre	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Volkswirtschaftslehre									
Wirtschaftsgeographie	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Rechtslehre	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Gesundheit	--	--	4	--	--	--	--	--	--
Erziehungswissen- schaften	--	--	--	4	--	--	--	--	--
1. Naturwissenschaft	4	4	--	--	4	4	4	4	4
2. Naturwissenschaft oder Berufliche Informatik	2	2	2	2	4	4	4	4	--

* Fach mit erhöhtem Anforderungsniveau

Berechnung des Ergebnisses der Qualifikationsphase

In der Qualifikationsphase sind maximal 600 Punkte erreichbar. Bei maximal 15 Punkten in einem Fach pro Schulhalbjahr können 40 Schulhalbjahresergebnisse zur Anrechnung kommen: $40 \times 15 = 600$. Die Zahl 40 ist also als Faktor zu benutzen¹. Somit ergibt sich folgende Formel für die Berechnung der Gesamtpunktzahl in der Qualifikationsphase:

$$E I = \frac{P}{S} \cdot 40$$

Dabei sind:

E I = (Gesamt-)Ergebnis der Qualifikationsphase

P = Erzielte Punkte in den eingebrachten Fächern in vier Schulhalbjahren

S = Anzahl der Schulhalbjahresergebnisse

Ein nicht ganzzahliges Ergebnis wird mathematisch gerundet.

¹ Durch den Faktor 40 ist sichergestellt, dass die angerechneten Schulhalbjahresergebnisse unabhängig von ihrer Anzahl stets auf die mögliche Gesamtpunktzahl von 600 bezogen sind, auch wenn weniger oder mehr als 40 Schulhalbjahresergebnisse eingebracht werden.

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

Schriftliche Prüfung	6	-	5	+	-	4	+	-	3	+	-	2	+	-	1	+	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Mündliche Prüfung																	
6	0	0	3	6	8	11	14	16	19	22	24	27	30	32	35	38	40
-	1	2	4	7	10	12	15	18	20	23	26	28	31	34	36	39	42
5	2	3	6	8	11	14	16	19	22	24	27	30	32	35	38	40	43
+	3	4	7	10	12	15	18	20	23	26	28	31	34	36	39	42	44
-	4	6	8	11	14	16	19	22	24	27	30	32	35	38	40	43	46
4	5	7	10	12	15	18	20	23	26	28	31	34	36	39	42	44	47
+	6	8	11	14	16	19	22	24	27	30	32	35	38	40	43	46	48
-	7	10	12	15	18	20	23	26	28	31	34	36	39	42	44	47	50
3	8	11	14	16	19	22	24	27	30	32	35	38	40	43	46	48	51
+	9	12	15	18	20	23	26	28	31	34	36	39	42	44	47	50	52
-	10	14	16	19	22	24	27	30	32	35	38	40	43	46	48	51	54
2	11	15	18	20	23	26	28	31	34	36	39	42	44	47	50	52	55
+	12	16	19	22	24	27	30	32	35	38	40	43	46	48	51	54	56
-	13	18	20	23	26	28	31	34	36	39	42	44	47	50	52	55	58
1	14	19	22	24	27	30	32	35	38	40	43	46	48	51	54	56	59
+	15	20	23	26	28	31	34	36	39	42	44	47	50	52	55	58	60

Dieser Tabelle liegt folgender Rechengvorgang 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. Das Endergebnis wird zugunsten der Schülerin oder des Schülers gerundet.

**Tabelle zur Errechnung der Abiturdurchschnittsnote (N)
aus der Punktzahl der Gesamtqualifikation (P)**

Abiturdurchschnittsnote (N) aus der Formel

$$N = 5 \frac{2}{3} - \frac{P}{180}$$

Punkte	Abiturdurchschnittsnote
900 - 823	1,0
822 - 805	1,1
804 - 787	1,2
786 - 769	1,3
768 - 751	1,4
750 - 733	1,5
732 - 715	1,6
714 - 697	1,7
696 - 679	1,8
678 - 661	1,9
660 - 643	2,0
642 - 625	2,1
624 - 607	2,2
606 - 589	2,3
588 - 571	2,4
570 - 553	2,5
552 - 535	2,6
534 - 517	2,7
516 - 499	2,8
498 - 481	2,9
480 - 463	3,0
462 - 445	3,1
444 - 427	3,2
426 - 409	3,3
408 - 391	3,4
390 - 373	3,5
372 - 355	3,6
354 - 337	3,7
336 - 319	3,8
318 - 301	3,9
300	4,0