

Berechnung der Gesamtqualifikation und der Durchschnittsnote

Block I:

Punktsumme E I aus den Halbjahresergebnissen
(gegebenenfalls einschließlich Ergebnis einer
besonderen Lernleistung)

_____ mindestens 200,
höchstens 600 Punkte

Berechnung: $EI = \frac{P}{S} \cdot 40$

Dabei sind:

E I = (Gesamt-)Ergebnis Block I

P = Erzielte Punkte in den eingebrachten Fächern in vier Schulhalbjahren

S = Anzahl der Schulhalbjahresergebnisse

Es wird auf eine ganzzahlige Punktzahl gerundet, d.h. ab der Dezimalen 5 wird aufgerundet.

Block II:

Punktsumme EII aus den Gesamtergebnissen in
den Prüfungsfächern

_____ mindestens 100,
höchstens 300 Punkte

Berechnung:

- bei 4 Prüfungsfächern

$$E II = 5 \times PF1 + 5 \times PF2 + 5 \times PF3 + 5 \times PF4$$

- bei 5 Prüfungsfächern

$$E II = 4 \times PF1 + 4 \times PF2 + 4 \times PF3 + 4 \times PF4 + 4 \times PF5$$

Gesamtpunktzahl

_____ mindestens 300,
höchstens 900 Punkte

Durchschnittsnote [siehe Tabelle unten]

Tabelle zur Errechnung der Abiturdurchschnittsnote (N)

aus der Punktzahl des Gesamtergebnisses (E) auf der Grundlage von Ziffer 9 der Vereinbarung vom 7. Juli 1972 i. d. F. vom 15. Februar 2018

Abiturdurchschnittsnote (N) aus der Formel

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

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