

Beispielberechnung Abiturdurchschnittsnote

OAPVO 2020

Profil: _____

Anzahl der Prüfungen:

4

5

Block I

Fach	Q1.1	Q1.2	Q2.1	Q2.2	Anzahl	Summe
Deutsch						
Englisch						
Französisch						
Latein						
Spanisch						
Kunst						
Musik			---	---		
DS			---	---		
Geschichte						
WiPo						
Geographie						
Rel./Philos.						
Mathematik						
Physik						
Chemie						
Biologie						
Informatik						
Sport						
Profilsem.				---		

Mindestens 200, maximal 600 Punkte

Summe:

Multipliziert mit $\frac{40}{36}$:

--

Block II (Abiturprüfung)

Prüfung	Fach	Schriftl.	Mündl.	Präsent.	Faktor	Gesamt
1						
2						
3						
4						
5						

Mindestens 100, maximal 300 Punkte

Summe:

--

Summe Block I und Block II (gerundet): _____

Durchschnittsnote: _____

Eingebracht werden müssen:

- Alle vier Halbjahre der Prüfungsfächer
- Alle vier Halbjahre des Kernfachs auf grundlegendem Niveau
- Alle vier Halbjahre einer Naturwissenschaft
- Alle vier Halbjahre Geschichte
- Ein Halbjahr des Profilseminars
- Ein Halbjahr Kunst oder Musik oder DS
- Zwei Halbjahre aus Geographie und WiPo, auch gemischt
- Zwei Halbjahre aus Religion oder Philosophie
- Bei Spanisch neu: beide Ergebnisse aus Q2

Weitere Ergebnisse können frei gewählt werden, dabei darf Sport maximal dreimal gewählt werden, wenn es nicht Profulfach ist.

Festlegung des Faktors in Block II:

Bei vier Prüfungen beträgt der Faktor bei allen Prüfungen 5, bei fünf Prüfungen beträgt der Faktor bei allen Prüfungen 4.

Tabelle zur Errechnung der Abiturdurchschnittsnote (N) aus der Punktzahl des Gesamtergebnisses (E)

(zugrunde liegende 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

Punkte	Abiturdurchschnittsnote
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