

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: | <input type="text"/> |
| | | | | | Multipliziert mit $\frac{40}{36}$: | <input type="text"/> |

Block II (Abiturprüfung)

| Prüfung | Fach | Schriftl. | Mündl. | Präsent. | Faktor | Gesamt |
|------------------------------------|------|-----------|--------|----------|--------|----------------------|
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| Mindestens 100, maximal 300 Punkte | | | | | Summe: | <input type="text"/> |

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 |