

Berechnung der Gesamtqualifikation gemäß APO-GOST B

Der Erwerb der Allgemeinen Hochschulreife ist an die Gesamtqualifikation gebunden. Diese besteht aus

Block I: Zulassung zur Abiturprüfung

Block II: Abiturprüfung.

Block I

8 LK und 27-32 GK aus den zwei Jahren der Qualifikationsphase

[LK 2-fache, GK 1-fache Wertung]

Block II

4 Abiturprüfungen

[5-fache Wertung]

Block I: Zulassung zur Abiturprüfung

1. Schritt:

Vier Voraussetzungen werden geprüft:

- Pflichtbelegungen gemäß § 28 APO-GOST B
- Belegung von mindestens 38 anrechenbaren Kursen (30 GK und 8 LK)
- kein Kurs mit null Punkten in den Fächern mit Belegungsverpflichtung
- Feststellung der Defizite:
 - 35 - 37 Kurse: maximal 7 Defizite, darunter höchstens 3 in den LK
 - 38 - 40 Kurse: maximal 8 Defizite, darunter höchstens 3 in den LK

Block I: Zulassung zur Abiturprüfung

2. Schritt

Festlegung von mindestens 35 anrechenbaren Kursen (27 Grundkurse und 8 Leistungskurse), darunter die Pflichtbelegungen

1. 4 Kurse Deutsch
2. 4 Kurse einer durchgehend belegten Fremdsprache
3. 2 Kurse Kunst/Musik/Literatur
4. 4 Kurse einer durchgehend belegten Gesellschaftswissenschaft
5. 2 Kurse Geschichte
6. 2 Kurse Sozialwissenschaften
7. 4 Kurse Mathematik
8. 4 Kurse einer durchgehend belegten Naturwissenschaft
9. 2 Kurse des schwerpunktbildenden Faches (FS oder NW) aus Q2
10. 2 Kurse Religion bzw. Philosophie

Block I: Zulassung zur Abiturprüfung

3. Schritt

Addition der Punkte in den 35 Kursen zu einer Gesamtpunktzahl, Leistungskurspunkte zählen doppelt, Grundkurse einfach.

Ein Projektkurs kann nur dann angerechnet werden, wenn beide Halbjahreskurse eingebracht werden.

Block I: Zulassung zur Abiturprüfung

4. Schritt

Berechnung der durchschnittlichen Punktzahl bei 35 Pflichtkursen:

Division der Gesamtpunktzahl durch 43 (27 Grundkurse + 2 x 8Leistungskurse)

Anwendung der Formel zur Ermittlung der vorläufigen Gesamtpunktzahl:

$$EI = (P : S) \times 40$$

El = Ergebnis der Gesamtpunktzahl in Block I

P = Punkte, die in den anrechenbaren Kursen in den vier Schulhalbjahren der Qualifikationsphase erzielt wurden.

S = Schulhalbjahresergebnisse (Anzahl der „Kurse“)

Block I: Zulassung zur Abiturprüfung

5. Schritt

Schrittweise Ermittlung weiterer anrechenbarer Kurse, die über der bisher ermittelten durchschnittlichen Punktzahl liegen (maximal 5, da insg. maximal 40 anrechenbare Kurse eingebracht werden können), Addition der jeweiligen zusätzlichen Punkte zur bisherigen Gesamtpunktzahl bei 35 Kursen, Berechnung der durchschnittlichen Punktzahl

6. Schritt

Ermittlung der endgültigen Gesamtpunktzahl für die Zulassung unter nochmaliger Anwendung der Formel: $El = (P : S) \times 40$

Die Gesamtpunktzahl für Block I beträgt mindestens 200 Punkte und höchstens 600 Punkte.

Block II: Abiturprüfung (ohne besondere Lernleistung)

Die Abiturprüfung findet in 4 Fächern statt (**2 Leistungskursfächer & 2 Grundkursfächer**)

Jede Prüfungsnote wird **fünffach** gewertet,

Bei einer Mindestpunktzahl von 5 Punkten ergibt sich folgende Berechnung:

2 LK je 5 Pkte. x 5 = 25 Punkte = 50 Pkte.

2 GK je 5 Pkte. x 5 = 25 Punkte = 50 Pkte.

100 Pkte.

So ergeben sich in der Abiturprüfung insgesamt jeweils mind. 100 P. und höchstens 300 P.

In die mündlichen Prüfungen im 1. – 3. Fach müssen alle SuS, die

- a) Weniger als 100 P. im Abiturbereich erreichen
- b) Nicht in mind. 2 Fächern (darunter ein LK) jeweils 25 P. erreichen.

Die Gesamtpunktzahl in Block I wird mit der Gesamtpunktzahl in Block II addiert. Anhand der folgenden Tabelle kann die Abitur-Durchschnittsnote ermittelt werden.

Durchschnittsnote	Punkte	Durchschnittsnote	Punkte	Durchschnittsnote	Punkte
1.0	900 - 823	2.0	660 - 643	3.0	480 - 463
1.1	822 - 805	2.1	642 - 625	3.1	462 - 445
1.2	804 - 787	2.2	624 - 607	3.2	444 - 427
1.3	786 - 769	2.3	606 - 589	3.3	426 - 409
1.4	768 - 751	2.4	588 - 571	3.4	408 - 391
1.5	750 - 733	2.5	570 - 553	3.5	390 - 373
1.6	732 - 715	2.6	552 - 535	3.6	372 - 355
1.7	714 - 697	2.7	534 - 517	3.7	354 - 337
1.8	696 - 679	2.8	516 - 499	3.8	336 - 319
1.9	678 - 661	2.9	498 - 481	3.9	318 - 301
				4.0	300