

# Qualifikationsphase der Gymnasialen Oberstufe

Der Erwerb der **Allgemeinen Hochschulreife** ist an die Gesamtqualifikation gebunden. Diese besteht aus 2 Blöcken:

## **Block I: Zulassung zur Abiturprüfung**

Grundlage sind die gesamten 2 Jahre  
Der Qualifikationsphase

## **Block II: Abiturprüfung**





# Block I: Zulassung zur Abiturprüfung

## 1. Schritt:

Vier Voraussetzungen werden geprüft:

- Pflichtbelegungen gemäß § 28 APO-GOST B  
(im Durchschnitt 34 Wochenstunden in den 4 Halbjahren der Qualifikationsphase)
- Belegung von 40 Kursen, darunter mindestens 38 anrechenbare Kurse  
(32 GKs und 8 LKs)
- kein Kurs mit null Punkten in den Fächern mit Belegungsverpflichtung
- Feststellung der Defizite:
  - Anrechnung von 35 - 37 Kurse:**  
maximal 7 Defizite, darunter höchstens 3 in den LKs
  - Anrechnung von 38 - 40 Kurse:**  
maximal 8 Defizite, darunter höchstens 3 in den LKs



# Block I: Zulassung zur Abiturprüfung

## 2. Schritt

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

- 4 Kurse Deutsch
  - 4 Kurse einer durchgehend belegten Fremdsprache
  - 2 Kurse Kunst/Musik/Literatur/Vokalpraktikum/Instrumentalpraktikum
  - 4 Kurse einer durchgehend belegten Gesellschaftswissenschaft
  - 2 Kurse Geschichte (ev. als Zusatzkurs!)
  - 2 Kurse Sozialwissenschaften (ev. als Zusatzkurs!)
  - 4 Kurse Mathematik
  - 4 Kurse einer durchgehend belegten Naturwissenschaft
  - 2 Kurse des schwerpunktbildenden Faches (Fremdsprache oder Naturwissenschaft) **aus Q2**
  - 2 Kurse Religion bzw. Philosophie
- (30 Kurse sind hier bereits als Pflichtanrechnungen aufgelistet!)



# Block I: Zulassung zur Abiturprüfung

## 3. Schritt

Die 4 Abiturfächer kommen dann, soweit sie noch nicht in der obigen Liste vertreten sind, mit allen 4 Halbjahren der Qualifikationsphase dazu. Für die **Wahl der Abiturfächer** aus Ihrem Fächerpool bestehen folgende Bedingungen:

- Es müssen drei Aufgabenfelder abgedeckt sein
  - Sprachen
  - Gesellschaftswissenschaften
  - Mathematik oder Naturwissenschaften
- Zwei der Fächer Deutsch, Mathematik, Fremdsprache müssen enthalten sein



# Block I: Zulassung zur Abiturprüfung

## 3. Schritt

Zwei der 4 Abiturfächer sind die beiden zu wählenden Leistungskurse, das 3. und 4. Abiturfach sind Grundkurse.

Mögliche **Leistungskurse** an unserer Schule sind:

**Deutsch, Englisch, Spanisch\*, Geschichte, Sozialwissenschaften\*, Erdkunde, Mathematik, Biologie, Physik und Chemie\*.**

In allen 4 Abiturfächer müssen die gesamte Qualifikationsphase hindurch Klausuren geschrieben werden.

Darüber hinaus müssen in Deutsch, Mathematik, und jeweils zwei Profulfächern Klausuren geschrieben werden.

\* Diese Leistungskurse kommen nur bei genügend großer Anwahl zu Stande!



# Block I: Zulassung zur Abiturprüfung

## 3. Schritt

Danach werden die besten noch anrechenbaren Kurse zur Berechnung der Zulassung hinzugefügt, so dass man bei 35 angerechneten Kursen ankommt.

(Bei LI, VP, IP sind jeweils nur 2 Kurse anrechenbar!)

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



# Block I: Zulassung zur Abiturprüfung

## 4. Schritt

Berechnung der durchschnittlichen Punktzahl bei 35 Pflichtkursen:  
Division der Gesamtpunktzahl **P** durch hier **S** = 43 Kursbewertungen  
(27 Grundkurse + 8·2 Leistungskurse).

→ Durchschnittliche Punktzahl =  $P : S$

Anwendung der Formel zur Ermittlung der Vorläufigen

Gesamtpunktzahl **EI**:

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

EI = 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 **P/S** liegen (maximal 5, da insg. maximal 40 anrechenbare Kurse eingebracht werden können), Addition der jeweiligen zusätzlichen Punkte zur bisherigen Gesamtpunktzahl **P** und bilden der neuen eingebrachten Kursbewertungen **S**, Berechnung der neuen durchschnittlichen Punktzahl.

## 6. Schritt

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

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





# 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 LKs und 27-32 GKs aus den zwei Jahren der Qualifikationsphase

[LKs 2-fache, GKs 1-fache Wertung]

## Block II

4 Abiturprüfungen

[5-fache Wertung]

4 Abiturprüfungen  
+ besondere  
Lernleistung

[4-fache Wertung]

# Beispiellaufbahn

EF		Abi-fach	Q 1.1	Q 1.2	Q 2.1	Q 2.2	anrechenbare Kurse
1	D	LK	6*	7*	6*	7*	4
2	E	LK	5*	6*	6*	6*	4
3	MU		10*	10*	9*	9*	4
4	GE	3.	6*	6*	6*	6*	4
5	SW				5*	5*	2
6	M		5*	5*	5*	5*	4
7	BI	4.	6*	7*	6*	6*	4
8	CH		7**	8**	7**	8**	4
9	PH		10*	9*	9*	8*	4
10	PL		4*	3*			2
11	SP		9*	9*	9*	9**	4
anrechenbare Kurse			10	10	10	10	40
WST	Ø 36		Ø 34		Ø 34		104

## Berechnung

- Pflichtbelegung (dunkel unterlegt), 40 anrechenbare Kurse, kein Kurs mit null Punkten, 2 Defizite in PL
- Auffüllen auf 35 Kurse (siehe \*)
- Gesamtpunktzahl:  
Leistungskurse: 49 Punkte x 2 = 98 Punkte  
Grundkurse: 187 Punkte  
285 Punkte
- Berechnung der durchschnittlichen Punktzahl:  
285 Punkte : 43 = **6,627...**  
Anwendung der Formel:  $(P : S) \times 40$   
 $(285 : 43) \times 40 = \mathbf{265,1 \rightarrow 265}$
- Gibt es anrechenbare Kurse über 6 Punkten? (siehe \*\*)  
SP in Q 2.2, CH in Q 1.1+2 + 2.1+2 (zus. 39 Punkte)  
Addition: 285 + 39 = 324;  
Berechnung der durchschnittlichen Punktzahl:  
324 : 48 = **6,75**
- Anwendung der Formel:  $(P : S) \times 40$   
 $(324 : 48) \times 40 = \mathbf{270}$

## Ergebnis

Durch die Einbringung von 40 statt 35 anrechenbaren Kursen erhöht sich die Gesamtpunktzahl um 5 Punkte.

# Beispiellaufbahn

		Abi- fach	Q 1.1	Q 1.2	Q 2.1	Q 2.2	anrech enbare Kurse
1	D		5*	5*	6*	6*	4
2	E	3.	5*	6*	5*	7*	4
3	F		5	8			2
4	KU	4.	10*	10*	10*	10*	4
5	EK	LK	11*	12*	11*	12*	4
6	GE				5*	5*	2
7	SW				6*	6*	2
8	M	LK	7*	9*	7*	8*	4
9	BI		9*	9*	8*	9*	4
10	CH		8	8	9*	7*	4
11	RE		10*	10*			2
12	SP		9*	9*	8*	8	4
anrechenbare Kurse			10	10	10	10	40
WST	∅ <sub>36</sub>		∅ <sub>34</sub>		∅ <sub>34</sub>		104

## Berechnung

- Pflichtbelegung (dunkel unterlegt), 40 anrechenbare Kurse, kein Kurs mit null Punkten, 2 Defizite in PL
- Auffüllen auf 35 Kurse (siehe \*)
- Gesamtpunktzahl:  
 Leistungskurse: 77 Punkte x 2 = 154 Punkte  
 Grundkurse: 204 Punkte  
 358 Punkte
- Berechnung der durchschnittlichen Punktzahl:  
 358 Punkte : 43 = **8,325...**  
 Anwendung der Formel: (P : S) x 40  
 (358 : 43) x 40 = **333**
- Gibt es anrechenbare Kurse über 8 Punkten?  
keine

## Ergebnis

Durch die Einbringung zusätzlicher anrechenbarer Kurse würde sich die Gesamtpunktzahl nicht erhöhen.



## Block II: Abiturprüfung

Die Abiturprüfung findet in vier Fächern statt und zwar in den beiden Leistungskursfächern und in zwei Grundkursfächern.

Jede Prüfungsnote wird fünffach gewertet, mit besonderer Lernleistung vierfach.

Bei einer Mindestpunktzahl von 5 Punkten ergibt sich folgende Berechnung:

Ohne besondere Lernleistung:

$$2 \text{ LK je } 5 \text{ Pkte.} \times 5 = 25 \text{ Punkte} = 50 \text{ Pkte.}$$

$$2 \text{ GK je } 5 \text{ Pkte.} \times 5 = 25 \text{ Punkte} = \underline{50 \text{ Pkte.}}$$

100 Pkte.

Mit besonderer Lernleistung:

$$2 \text{ LK je } 5 \text{ Pkte.} \times 4 = 20 \text{ Punkte} = 40 \text{ Pkte.}$$

$$2 \text{ GK je } 5 \text{ Pkte.} \times 4 = 20 \text{ Punkte} = 40 \text{ Pkte.}$$

$$\text{bes. Lernleistung } 5 \text{ Pkte.} \times 4 = \underline{20 \text{ Pkte.}}$$

100 Pkte.

So ergeben sich in der Abiturprüfung insgesamt jeweils mindestens 100 Punkte und höchstens 300 Punkte.

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