

INFO-VERANSTALTUNG JAHRGANG II

GESAMTQUALIFIKATION

ZULASSUNG ZUM ABITUR

MINDESTANFORDERUNGEN IM ABITUR

ABSCHLUSSBEWERTUNG

Wahl der Abiturfächer §10

- **Drei schriftliche Abiturprüfungen:** Die beiden Leistungskursfächer und ein Grundkursfach nach Wahl der Schülerin oder des Schülers
- **Eine mündliche Abiturprüfung** nach Wahl der Schülerin oder des Schülers aus den seit der Einführungsphase belegten Grundkursfächern (außer DS)
- **2 aus 3 – Regel:** Unter den vier Prüfungsfächern müssen sich zwei der drei Fächer Deutsch, Mathematik oder fortgeführte Fremdsprache befinden.
- **AF – Regel:** Aus jedem Aufgabenfeld muss ein Fach als Prüfungsfach gewählt werden.

Gesamtqualifikation

Gesamtpunktzahl = Punkte der einzubringenden Halbjahreskurse der Qualifikationsphase + Leistungen der Abiturprüfung (SuS legen im Gespräch mit OSTKO Kurse der Gesamtqualifikation fest)

einzubringende Halbjahreskurse der Qualifikationsphase

1. jeweils vier (alle) Halbjahreskurse in den Leistungskursfächern in **doppelter Wertung**
2. insgesamt 30 Halbjahreskurse der Grundkursfächer einschließlich der 4 Halbjahreskurse des dritten und vierten Abiturprüfungsfaches in **einfacher Wertung**
davon Pflicht: 4 x DE + 4 x MA + 4 x eine FFS + 4 x eine NAWI oder 2 x 2 NAWI

Leistungen der Abiturprüfung

alle 4 in **fünffacher Wertung**

(wenn besondere Lernleistung als fünfte Abiturprüfung => alle 5 in **vierfacher Wertung**)



Mindestanforderungen in der **Qualifikationsphase** für den Erwerb der Allgemeinen Hochschulreife

1. max. 3 Leistungskurse mit weniger als 5 Punkten
2. max. 4 einzubringende Grundkurse mit weniger als 5 Punkten
3. kein einzubringender Kurs mit 0 Punkten
4. Summe mindestens 200 Punkte

Mindestanforderungen im **Abitur**

1. in mindestens 3 Abiturfächern mindestens 5 Punkte
2. mindestens 100 Punkte
3. keine Prüfung mit 0 Punkten

Erwerb der Allgemeinen Hochschulreife

wenn Mindestanforderungen s.o. erfüllt



Anlage 1 (zu § 30 Absatz 3)

Berechnung des Gesamtergebnisses der Qualifikationsphase für die Einbringung in die Gesamtqualifikation:

Summe der in den eingebrachten Halbjahreskursen erreichten Punkte ¹	· 40 = Gesamtergebnis der Qualifikationsphase ²
46	

¹ Soweit Halbjahreskurse doppelt zu werten sind, zählen diese auch doppelt.

² Das Ergebnis wird auf eine ganzzahlige Punktzahl gerundet; ab n,5 wird aufgerundet.

$$46 = 4 \text{ (Halbjahreskurse)} \cdot 2 \text{ (Leistungskursfächer)} \cdot 2 \text{ (doppelte Wertung)} + 30 \text{ (Halbjahreskurse)}$$

$$40 = 4 \text{ (Halbjahreskurse)} \cdot 3 \text{ (schriftliche Abi-Fächer)} + 30 \text{ (Halbjahreskurse)} - 2 \text{ (Streichergebnisse)}$$

Beispielrechnung:

<u>APF</u>	<u>EK+gk</u>	<u>11/I</u>	<u>11/II</u>	<u>12/I</u>	<u>12/II</u>	<u>LK-Bereich</u>
1. LK	DE (schr)	10	11	12	10	8 Halbjahreskurse in
2. LK	MA (schr)	11	10	09	12	doppelter Wertung = 170 Pkt.
3. GK	en (schr)	12	11	10	10	<u>GK-Bereich</u>
4. GK	ge (mdl)	11	12	10	11	30 Halbjahreskurse in
	ph	10	11	10	11	einfacher Wertung = 326 Pkt.
	bi	12	11	10	(09)	
	ek	(06)	(09)	10	(09)	<u>Gesamtergebnis der Q-Phase</u>
	ku	(08)	(08)	11	12	170 Pkt. + 326 Pkt. = 496 Pkt.
	fr	12	11	10	11	
	sp	12	11	10	10	
	se	12	11	11	10	

Abi-Prüfung DE: 10

Abi-Prüfung MA: 09

Abi-Prüfung en: 11

Abi-Prüfung ge: 12

Abi - Bereich

fünffache Wertung

$(10+09+11+12) \cdot 5 = \mathbf{210 \text{ Pkt.}}$

Aus der Anlage 1 ergibt sich: (Punkte aus den Kursen 11/1 – 12/2)

$$\frac{170 + 326}{46} \times 40 = 431,3$$

Aus der Anlage 2 ergibt sich der Abiturdurchschnitt:

$$431 + 210 = 641 \quad \underline{\underline{641 \rightarrow 2,1}}$$

Bemerkung:

Die 431 Punkte aus den Kursen 11 I – 12 II sind hier ca. 67 % (zwei Drittel) der Gesamtpunktzahl.

Die 210 Punkte aus den Abiturprüfungen sind hier ca. 33 % (ein Drittel) der Gesamtpunktzahl.

Anlage 2 Tabelle zur Ermittlung der Abiturdurchschnittsnote

Punkte	Abiturdurchschnittsnote	Punkte	Abiturdurchschnittsnote
900 – 823	1,0	570 – 553	2,5
822 – 805	1,1	552 – 535	2,6
804 – 787	1,2	534 – 517	2,7
786 – 769	1,3	516 – 499	2,8
768 – 751	1,4	498 – 481	2,9
750 – 733	1,5	480 – 463	3,0
732 – 715	1,6	462 – 445	3,1
714 – 697	1,7	444 – 427	3,2
696 – 679	1,8	426 – 409	3,3
678 – 661	1,9	408 – 391	3,4
660 – 643	2,0	390 – 373	3,5
642 – 625	2,1	372 – 355	3,6
624 – 607	2,2	354 – 337	3,7
606 – 589	2,3	336 – 319	3,8
588 – 571	2,4	318 – 301	3,9
		300	4,0