



Zulassung und Abiturberechnung - Kurzform -

Dezember 2023

Zulassung zum Abitur (Block I)

Bei Einbringung von 8 LK und 27-32 anrechenbaren GK am Ende von Q2.2 ist die Zulassung erreicht, wenn man 200 Punkte hat und die folgenden Bedingungen erfüllt sind:

Bei Einbringung von 35-37 Kursen maximal 7 Defizite, davon höchstens 3 LK-Defizite

Bei Einbringung von 38-40 Kursen maximal 8 Defizite, davon höchstens 3 LK-Defizite

Kein anzurechnender Kurs darf mit 0 Punkten abgeschlossen werden!

Berechnung Block I:

- mindestens 200 Punkte
- höchstens 600 Punkte

Berechnung für Block I $(P:S)*40$

P = Erzielte Punkte in den eingebrachten Fächern in 4 Halbjahren

S = Anzahl der Schulhalbjahresergebnisse (doppelt gewichtete Fächer zählen doppelt)

Allgemeine Einbringungsverpflichtung

Deutsch	angerechnet werden 4 Kurse
1 Fremdsprache	angerechnet werden 4 Kurse
1 künstlerisches Fach (ggf. Literatur, Chor, Orchester, Bläserkreis)	angerechnet werden 2 Kurse
1 gesellschaftswissenschaftliches Fach (SW oder GE aus der EF muss in Q1 weiterhin belegt werden)	angerechnet wird mind. 1 „Langfach“ mit 4 Kursen
Mathematik	angerechnet werden 4 Kurse
1 Naturwissenschaft (BI, PH, CH)	angerechnet werden 4 Kurse
1 weitere Fremdsprache oder Naturwissenschaft bzw. Informatik	angerechnet werden 2 Kurse aus Q2, wenn kein Abi-Fach
Sport	
Religion	angerechnet werden 2 Kurse
In Q2: Zusatzkurs GE oder SW (je nach Belegung)	angerechnet werden 2 Kurse
Insgesamt müssen mindestens je 2 Kurse in Geschichte und Sozialwissenschaften angerechnet werden	
Belegt wird in Q1 zusätzlich der Projektkurs, der mit 2 Kursen in die Q-Phase eingebracht werden kann (nicht muss)	
Literatur, Chor, Orchester oder Bläserkreis können mit max. 2 Kursen eingebracht werden.	

Beispiel der Berechnung Block I

Fach	Abifach	Q1.1	Q1.2	Q2.1	Q2.2	Anzahl anrechenbare Kurse
D	3.	8	7	7	8	4
E		5	5	6	6	4
KU		(7)	10	10	9*	4
EK	LK	7	7	8	7	4
SW		10	10	--	--	2
GE		--	--	9	8	2
M	LK	9	8	6	7	4
BI	4.	8	7	5	8	4
CH		10	11	11	10	4
KR		8	8	(7)	(7)	2
SP		10	9*	10*	10*	4
PK		11	11	--	--	2

Berechnungsschritte Block I:

- Prüfung, ob 38 Kurse anrechenbar sind** (Vertiefungsfächer und 0 Punkte-Kurse sind nicht anrechenbar) -> hier 40 Kurse
- Festlegung der 35 Pflichtkurse** (27 GK und 8 LK)
- Feststellung, ob die zulässige Zahl der Defizite überschritten wurde.** -> Nein
- Berechnung des Punktedurchschnitts auf Grundlage von Punkt 2 (LK zählt doppelt):
 - LK Bereich: 59 Punkte*2 = 118 P.
 - GK Bereich 227 P.
 SUMME: 345 P.
Durchschnitt 345:43 = 8,02 P.
- Verbesserung des Durchschnitts:** Prüfung, ob weitere Wahlkurse über dem errechneten Durchschnitt liegen -> Ja: KU (Q2.2), SP (Q1.2 und Q2)
- Berechnung des Endergebnisses aus Block I:**
 - Pflicht+Wahl: 345 P. + 38 P. = 383 P.
 - (P:S)*40 = (383 : 47)*40 = 325,96 -> 326 Punkte**

Fett -> Pflichtkurse, **Blau** -> Auffüllung auf 27 Pflichtkurse, **Fett*** -> Kurse zur Schnittverbesserung, **()** -> nicht angerechnete Kurse unter Schnitt

Abiturprüfung (Block II)

	Besondere Lernleistung	
	Nein	Ja
1. Fach = schriftlich	5*15	4*15
2. Fach = schriftlich	5*15	4*15
3. Fach = schriftlich	5*15	4*15
4. Fach = mündlich	5*15	4*15
		4*15

Die Prüfung ist bestanden, wenn:

- Insgesamt mind. **100 Punkte** erzielt wurden
- In einem LK und einem weiteren Fach mind. **25 Punkte** erreicht wurden (bei besonderer Lernleistung 20 P.)

Beispiel 1

Fach	Note	Punkte in Wertung (x5)		
Mathe LK	3+ (9 Punkte)	45		
Sowi LK	4- (4 P.)	20		
Deutsch GK	4 (5 P.)	25		
Bio GK	6 (0 P.)	0		
		= 90 Punkte		

- 25 Punkte Regel eingehalten (Mathe LK + Deutsch GK) – aber keine 100 Punkte geschafft.
- Daher: Bestehensprüfung notwendig.
- Möglich im 1.-3. Abiturfach.
- Auch Verschlechterung möglich!
- Alle Prüfungen werden angesetzt, wenn nötige Punktzahl erreicht ist, werden die anderen nicht mehr durchgeführt!

Beispiel 1 – 1. Nachprüfung (SW)

Fach	Note	Punkte in Wertung (x5)	Nachprüfungs-note	Wertungspunkte (x5)
Mathe LK	3+ (9 Punkte)	45		
Sowi LK	4- (4 P.)	20	4+ (6 P.)	23 P.
Deutsch GK	4 (5 P.)	25		
Bio GK	6 (0 P.)	0		
		= 90 Punkte		

Schriftliche Note wird 2:1 mit der mündlichen Nachprüfung verrechnet. Anschließend wird das Ergebnis mit 5 multipliziert. Das Ergebnis wird kaufmännisch gerundet.

Hier: $(4P. \cdot 2 + 6P. / 3) \cdot 5 = 23,33 \rightarrow 23$ Punkte

Ergebnis: 3 Punkte gewonnen, aber mit insgesamt 93 Punkten weiterhin zu wenig Punkte... nächste NP.

Beispiel 1 – 2. Nachprüfung (D)

Fach	Note	Punkte in Wertung (x5)	Nachprüfungs-note	Wertungspunkte (x5)
Mathe LK	3+ (9 Punkte)	45		
Sowi LK	4- (4 P.)	20	4+ (6 P.)	23 P.
Deutsch GK	4 (5 P.)	25	3 (8 P.)	30 P.
Bio GK	6 (0 P.)	0		
		= 90 Punkte		

Ergebnis: 5 Punkte gewonnen, aber mit insgesamt 98 Punkten weiterhin zu wenig Punkte... nächste NP.

Beispiel 1 – 3. Nachprüfung (M)

Fach	Note	Punkte in Wertung (x5)	Nachprüfungs-note	Wertungspunkte (x5)
Mathe LK	3+ (9 Punkte)	45	2- (10 P.)	47 P.
Sowi LK	4- (4 P.)	20	4+ (6 P.)	23 P.
Deutsch GK	4 (5 P.)	25	3 (8 P.)	30 P.
Bio GK	6 (0 P.)	0		0 P.
		= 90 Punkte		= 100 P.

Ergebnis: 2 Punkte gewonnen und damit insgesamt 100 Punkte in Block II erreicht!

BESTANDEN!

Nachprüfungen

- Bestehensprüfungen werden immer angesetzt, wenn ein Bestehen noch möglich ist!
- Abweichungsprüfungen gibt es nicht mehr!
- Freiwillige Nachprüfungen sind möglich und können nach Beratung angemeldet werden.
 - einmal angemeldete Prüfung kann nicht abgesagt werden!
 - Verschlechterung ist möglich!

Berechnung der Gesamtqualifikation

Gesamtpunkte Block I - Qualifikationsphase
(mind. 200, höchstens 600 Punkte)



Gesamtpunkte Block II - Abiturprüfung
(mind. 100, höchstens 300 Punkte)