

Informationen für die Jgst. Q2

07.08.2023

- Berechnung der Gesamtqualifikation
- Voraussetzungen für das Zulassen und das Bestehen



Inhalt

- Zeitplan und wichtige Termine
- Klausuren in der Q2
- Ausgabe der Laufbahnbescheinigungen
- **Abitur**
 - **Block I**
 - Zulassungsvoraussetzungen
 - Berechnung der Gesamtqualifikation
 - Beispiele
 - **Block II**
 - Abiturprüfungen
 - Wahl des 3./4. Abiturfaches
 - Berechnung der Abiturnote
- Fragen



Countdown

Es sind nur noch....

145 Schultage

...bis zur ersten Abiturklausur!



Zeitplan und Termine

- Allgemeine Termine: siehe Terminplan
- Zeitplan für die schriftlichen Abiturtermine → am Stufenbrett
- wichtige Termine vormerken:
 - Klausuren ca. ab 01.09. 2023
 - Studienfahrten, Herbstferien, Quartalsende: 29.09.2023
 - Halbjahresende: 20.12.2023
 - Vorabi-Klausuren: Zeit um Karneval
 - Quartalsende: 14.02.2024
 - Letzter bewerteter Schultag/ Abifez: 22.3.2024
 - **Belehrung zum schriftlichen Abitur: 12.04.2024**
 - schriftliches Abitur 16.04. – 07.05.2024
 - **Belehrung zum mündlichen Abitur: 07.05.2024**
 - mündliches Abitur 15.05. – 17.05.2024
 - **Bekanntgabe der Noten: 11.06.2024**
 - evtl. mündliche Nachprüfungen: 18.06. – 20.06.2024
 - Abiturfeierlichkeiten: 28. und 29.06.2024



Klausuren in der Q2

- 2. Halbjahr
 - nur noch in den schriftlichen Abiturfächern
 - unter Abiturbedingungen: Dauer, Orientierung an den Aufgabenformaten, evtl. Auswahlzeit,...
 - Täuschungsversuche
 - Gebot der persönlich zu erbringenden Leistung
 - Grundsatz der Chancengleichheit
 - Verwendung nicht zugelassener Hilfsmittel → Vorteil gegenüber anderen Prüflingen
 - Rechtsprechung: Mitbringen in Prüfungsraum reicht aus
 - Bewertung mit „ungenügend“
 - Erkrankung
 - Anruf im Sekretariat VOR Klausurbeginn, d.h. in der Regel vor der ersten Stunde
 - Antrag auf Nachschrift (inkl. Attest) direkt nach Rückkehr bei WYL stellen
 - Nachschreibtermin: Stufenbrett beachten



Laufbahnbescheinigung

- Ende der Q2.1
 - Daten für Abiturzeugnis überprüfen
 - Beratung bei Jgst.-Leitern oder WYL
 - z.B. zur Wiederholungsmöglichkeit VOR Zulassung (vgl. §23(1))
- Ende der Q2.2
 - 1. ZAA – Zulassungsentscheidung
 - Erhalt der Zulassung mit Belehrung zum Abitur



Abitur

Der Erwerb der Allgemeinen Hochschulreife ist an die Gesamtqualifikation gebunden.

Diese besteht aus:

- **Block I: Zulassung zur Abiturprüfung**
- **Block II: Abiturprüfung**



Abitur - Block I

Zulassungsvoraussetzungen:

1. Sind mindestens 38 anrechenbare Kurse belegt worden?
2. Ist die Grenze der Defizitanzahl eingehalten worden?
3. Sind mindestens 200 Punkte gesammelt worden?



Abitur – Block I

„38 anrechenbare Kurse“

- Pflichtbelegung für Q-Phase (vgl. APO-GOST) wird überprüft
- Festlegung von mind. 35 anrechenbaren Kursen (27 GK und 8 LK), darunter:
 - ✓ 4 Kurse Deutsch
 - ✓ 4 Kurse Mathematik
 - ✓ 4 Kurse einer durchgehend belegten Fremdsprache
 - ✓ 4 Kurse einer durchgehend belegten Naturwissenschaft
 - ✓ 4 Kurse einer durchgehend belegten Gesellschaftswissenschaft
 - ✓ 2 Kurse Kunst/Musik/Literatur
 - ✓ 2 Kurse Geschichte
 - ✓ 2 Kurse Sozialwissenschaften
 - ✓ 2 Kurse Religion bzw. Philosophie
 - ✓ 2 Kurse des „Schwerpunktfaches“ **aus der Jgst. Q2**



Abitur – Block I

„Grenze der Defizitanzahl“

Bei Einbringung von:

- **35 - 37** Kursen: **7** Defizite, davon max. **3** LK-Defizite
- **38 - 40** Kursen: **8** Defizite, davon max. **3** LK-Defizite

Wichtig: kein anzurechnender Kurs mit 0 Punkten !



Abitur – Block I

„mindestens 200 Punkte“

- Addition der Punkte in den 35 Kursen → Gesamtpunktzahl (LKs zählen doppelt, GKs einfach, PJX nur mit beiden Kursen)
- Berechnung der durchschnittl. Punktzahl bei 35 Pflichtkursen:
 - Division der Gesamtpunktzahl durch 43 (27 GKs + 2 x 8 LKs)
 - Anwendung der Formel zur Ermittlung der (vorläufigen) Gesamtpunktzahl:

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

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“)

- Gesamtpunktzahl: mind. 200 bis max. 600 Punkte



Beispiel

Schritte zur Berechnung von Block I

1. **Prüfung, ob 38 Kurse anrechenbar sind** (Vertiefungsfächer und Kurse mit 0 Punkten sind nicht anrechenbar) :
→→→ hier 40 anrechenbare Kurse
2. **Festlegung der 35 Pflichtkurse* (27 GKs plus 8 LKs)**
3. **Feststellung, ob die zulässige Anzahl der Defizite überschritten wurde.** →→→ Nein
4. **Berechnung des Punktedurchschnitts auf der Grundlage von Punkt 2 (Leistungskurse zählen doppelt!):**
 - a) Leistungskursbereich: 49 Pkte x 2 = 98 Pkte.
 - b) Grundkursbereich: 187 PKte.
 - c) Summe **285 Pkte.**
 - d) **Durchschnitt: 285 : 43 (Lks zählen doppelt!) = 6,627 Pkte.**
5. **Verbesserung des Durchschnitts:** Prüfung, ob weitere Wahlkurse über dem errechneten Durchschnitt liegen: →→→ Ja:**
Ch (Q1.1 bis Q2.2); Sp (Q 2.2)
6. **Berechnung des Endergebnisses aus Block I**
 - a) Addieren der Kurse aus 5 zum Ergebnis aus 4c:
285 + 39 = **324**
 - b) Anwendung der Formel **E I = (P : S) x 40**

(383 : 48) x 40 = 270 Punkte

EF	Abi-fach	Q 1.1	Q 1.2	Q 2.1	Q 2.2	anrech enbare 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	∅ 33		∅ 34		∅ 34		101



Beispiel

Schritte zur Berechnung von Block I

- Prüfung, ob 38 Kurse anrechenbar sind** (Vertiefungsfächer und Kurse mit 0 Punkten sind nicht anrechenbar) :
→→→ *hier genau 38 anrechenbare Kurse*
- Festlegung der 35 Pflichtkurse* (27 GKs plus 8 LKs)**
- Feststellung, ob die zulässige Anzahl der Defizite überschritten wurde.** →→→ *Ja → Erhöhung auf 38 Kursen*
- Berechnung des Punktedurchschnitts auf der Grundlage von Punkt 2 (Leistungskurse zählen doppelt!):**
 - Leistungskursbereich: 42 Pkte x 2 = 84 Pkte.
 - Grundkursbereich: 195 PKte.
 - Summe **279 Pkte.**
 - Durchschnitt: 279 : 46 (Lks zählen doppelt!) = 6,045 Pkte.**
- Verbesserung des Durchschnitts:** Prüfung, ob weitere Wahlkurse über dem errechneten Durchschnitt liegen: →→→ *Nein*
- Berechnung des Endergebnisses aus Block I**
 - Addieren der Kurse aus 5 zum Ergebnis aus 4c:
entfällt hier
 - Anwendung der Formel $E I = (P : S) \times 40$

(279 : 46) x 40 = 242,6 → 243 Punkte

EF		Abi-fach	Q 1.1	Q 1.2	Q 2.1	Q 2.2	anrechenbare Kurse
1	D	LK	5*	7*	6*	7*	4
2	E		7*	7*	4*	5*	4
3	S _{neu}		6*	6*	4*	4*	4
4	MU		8*	7*			2
5	GE				6*	6*	2
6	SW				5*	5*	2
7	PA	3.	7*	7*	8*	8*	4
8	M	LK	4*	5*	4*	4*	4
9	BI		7*	7*	4*	4*	4
10	PL	4.	7*	7*	6*	7*	4
11	SP		9*	9*	9*	9*	4
			VK E	VK E			
anrechenbare Kurse			9	9	10	10	38
WST	∅ 34		∅ 34		∅ 35		103



Beispiel

Schritte zur Berechnung von Block I

- Prüfung, ob 38 Kurse anrechenbar sind**
(Vertiefungsfächer und Kurse mit 0 Punkten sind nicht anrechenbar) : →→→ hier 40 anrechenbare Kurse
- Festlegung der 35 Pflichtkurse* (27 GKs plus 8 LKs)**
- Feststellung, ob die zulässige Anzahl der Defizite überschritten wurde.** →→→ Nein
- Berechnung des Punktedurchschnitts auf der Grundlage von Punkt 2 (Leistungskurse zählen doppelt!):**
 - Leistungskursbereich: 78 Pkte x 2 = 156 Pkte.
 - Grundkursbereich: 267 Pkte.
 - Summe **423 Pkte.**
 - Durchschnitt: 423 : 43 (Lks zählen doppelt!) = 9,837 Pkte.**
- Verbesserung des Durchschnitts:** Prüfung, ob weitere Wahlkurse über dem errechneten Durchschnitt liegen: →→→ Ja:** Sp (Q 2.2)
- Berechnung des Endergebnisses aus Block I**
 - Addierung der Kurse aus 5 zum Ergebnis aus 4c:
423 + 12 = 435
 - Anwendung der Formel $E I = (P : S) \times 40$

(435 : 44) x 40 = 395,4 → 395 Punkte

EF	Abi-fach	Q 1.1	Q 1.2	Q 2.1	Q 2.2	anrechenbare Kurse	
1	D	9*	9*	9*	9*	4	
2	E	LK	10*	10*	11*	11*	4
3	L6						
4	KU	4.	11*	11*	11*	11*	4
5	GE	LK	9*	9*	9*	9*	4
6	SW			5*	5*	2	
7	M	3.	10*	11*	11*	10*	4
8	BI		8	8	8*	9*	4
9	CH		9*	9*	9*	10*	4
10	KR		9*	9*	9	9	4
11	SP		12*	13*	12*	12**	4
	VK E		PK 13*	PK 13*			2
anrechenbare Kurse			10	10	10	10	40
WST	Ø 35		Ø 33		Ø 34		102



Abitur – Block II

Abiturprüfung

- in vier Fächern (zwei LKs, zwei GKs)
 - davon: drei schriftlich, eine mündlich
 - LKs: 270min, GKs: 210, 225 oder 240min je nach Fach
 - zum Bestehen:
 - mind. 100 Punkte
 - in zwei Prüfungen (darunter ein LK) mind. 25 Punkte
 - jede Prüfungsnote wird fünffach gewertet
- Block II: mind. 100, max. 300 Punkte



Abitur

Zusammenfassung:

Block I

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

[LK 2-fache, GK 1-fache Wertung
→ 200 bis 600 Punkte]

Block II

4 Abiturprüfungen
[5-fache Wertung

→ 100 bis 300 Punkte]



Abitur

- Ermittlung der Abiturnote:
 - Addition der Gesamtpunkte aus Block I und Block II
 - Umrechnungstabelle

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



Fragen???

- Informationsheft der Bezirksregierung
- Möglichkeit, sich von Jgst.-Leitern beraten zu lassen
- Rückfragen zum Abitur → WYL



Guten Start in die Q2!!!

