Informationen zur Berechnung der Gesamtqualifikation





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 (Überblick
wird am letzten Schultag
ausgeteilt)

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 0 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

- 4 Kurse Deutsch
- 4 Kurse einer durchgehend belegten Fremdsprache
- 2 Kurse Kunst/Musik/Literatur
- 4 Kurse einer durchgehend belegten Gesellschaftswissenschaft
- 2 Kurse Geschichte
- 2 Kurse Sozialwissenschaften
- 4 Kurse Mathematik
- 4 Kurse einer durchgehend belegten Naturwissenschaft
- 2 Kurse des schwerpunktbildenden Faches (Fremdsprache oder Naturwissenschaft) aus Q2
- 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.

(Falls Projektkurse belegt sind: Ein Projektkurs kann nur dann angerechnet werden, wenn beide Halbjahreskurse eingebracht werden.)





4. Schritt

Berechnung der durchschnittlichen Punktzahl bei 35 Pflichtkursen:

Division der Gesamtpunktzahl durch 43 (27 GK+ 2 x 8 LK)

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")





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: EI = (P : S) x 40
- Die Gesamtpunktzahl für Block I beträgt mindestens 200 Punkte und höchstens 600 Punkte.

EF		Abi - fac h	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	М		5*	5*	5*	5*	4
7	ВІ	4.	6*	7*	6*	6*	4
8	СН		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		Ø 34		Ø 34		101	

Berechnung

- 1. Pflichtbelegung (grau unterlegt), 40 anrechenbare Kurse, kein Kurs mit null Punkten, 2 Defizite in PL
- 2. 35 Kurse (siehe *)
- . Gesamtpunktzahl:

Leistungskurse: 49 Punkte x 2 = 98 Punkte

Grundkurse: 187 Punkte
285 Punkte

4. Berechnung der durchschnittlichen Punktzahl:

285 Punkte : 43 = **6,627...**

Anwendung der Formel: (P:S) x 40

 $(285:43) \times 40 = 265,1 \rightarrow 265$

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

6. Anwendung der Formel: (P:S) x 40

 $(324:48) \times 40 = 270$

Ergebnis

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

EF		Abi - fac h	Q 1.1	Q 1.2	Q 2.1	Q 2.2	anrech enbare Kurse
1	D		5*	5*	6*	6*	4
2	E	LK	7*	9*	7*	8*	4
3	F		5	8			2
4	KU	LK	11*	12*	11*	12*	4
5	EK	4.	10*	10*	10*	10*	4
6	GE				5*	5*	2
7	SW				6*	6*	2
8	М	3.	5*	6*	5*	7*	4
9	ВІ		9*	9*	8*	9*	4
10	СН		8	8	9*	7*	4
11	ER		10*	10*			2
12	SP		9*	9*	8*	8	4
anrech	anrechenbare Kurse		10	10	10	10	40
WST	Ø36		Ø	34	Ø	34	104

Berechnung

- 1. Pflichtbelegung (grau unterlegt), 40 anrechenbare Kurse, kein Kurs mit null Punkten, kein Defizit
- 2. 35 Kurse (siehe *)
- 3. Gesamtpunktzahl:

Leistungskurse: 77 Punkte x 2 = 154 Punkte

Grundkurse: <u>204Punkte</u>

358 Punkte

4. Berechnung der durchschnittlichen Punktzahl:

358 Punkte : 43 = **8,325...**

Anwendung der Formel: (P:S) x 40

 $(358:43) \times 40 = 333$

Gibt es anrechenbare Kurse über 8 Punkten? keine

Ergebnis

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

EF		Abi - fac h	Q 1.1	Q 1.2	Q 2.1	Q 2.2	anrech enbare 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		5	5	6*	6*	2
6	SW				5*	5*	2
7	PA	3.	7*	7*	8*	8*	4
8	М	LK	4*	5*	4*	4*	4
9	ВІ		7*	7*	4*	4*	4
10	PL	4.	7*	7*	6*	7*	4
11	SP		9*	9*	9*	9*	4
anrechenbare Kurse		9	9	10	10	38	
WST	Ø 34		Ø	34	Ø	35	103

Berechnung

- 1. Pflichtbelegung (grau unterlegt), 38 anrechenbare Kurse, kein Kurs mit null Punkten, 8 Defizite, davon 3 im Leistungskurs
- 2. 38 Kurse (siehe *) wegen der Defizite
- 3. Gesamtpunktzahl:

Leistungskurse: 42 Punkte x 2 = 84 Punkte

Grundkurse: <u>195 Punkte</u>

279 Punkte

4. Berechnung der durchschnittlichen Punktzahl:

279 Punkte : 46 = **6,065...**

Anwendung der Formel: (P:S) x 40

 $(279:46) \times 40 = 242,6 \Rightarrow 243$

Gibt es anrechenbare Kurse über 6 Punkten? Keine

Ergebnis

Mindestens 38 Kurse müssen eingebracht werden, da sonst nur 7 Defizite möglich wären.

EF		Abi - fac h	Q 1.1	Q 1.2	Q 2.1	Q 2.2	anrech enbare 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	М	3.	10*	11*	11*	10*	4
8	ВІ		8	8	8*	9*	4
9	СН		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	WST ∅ 35		Ø	Ø 33		Ø 34	

Berechnung

- 1. Pflichtbelegung (grau unterlegt), 40 anrechenbare Kurse, kein Kurs mit null Punkten, kein Defizit
- 2. 35 Kurse (siehe *)
- 3. Gesamtpunktzahl:

Leistungskurse: 78 Punkte x 2 = 156 Punkte

Grundkurse: <u>267 Punkte</u>

423 Punkte

4. Berechnung der durchschnittlichen Punktzahl:

423 Punkte : 43 = **9,837...**

Anwendung der Formel: (P:S) x 40

 $(423:43) \times 40 = 393,4 \rightarrow 393$

- 5. Gibt es anrechenbare Kurse über **9** Punkten? (siehe **)
- 6. Anwendung der Formel: (P:S) x 40

 $(435:44) \times 40 = 395,4 \rightarrow 395$

Ergebnis

Durch die Einbringung von 36 statt 35 anrechenbaren Kursen erhöht sich die Gesamtpunktzahl um 2 Punkte.





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

Jede Prüfungsnote wird <u>fünffach</u> gewertet, mit besonderer Lernleistung <u>vierfach</u>.

Bei einer Mindestpunktzahl von 5 Punkten ergibt sich folgende Berechnung:

Ohne besondere Lernleistung:

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

2 GK je 5 Pkte. x 5 = 25 Punkte = <u>50 Pkte.</u>

100 Pkte.

Mit besonderer Lernleistung:

2 LK je 5 Pkte. x 4 = 20 Punkte = 40 Pkte.

2 GK je 5 Pkte. x 4 = 20 Punkte = 40 Pkte.

bes. Lernleistung 5 Pkte. x 4 = <u>20 Pkte.</u>

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:

Durch- schnittsnote	Punkte	Durch- schnittsnote	Punkte	Durch- schnittsnote	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