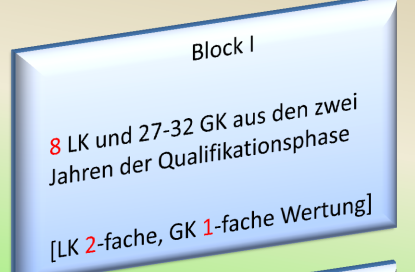
Berechnung der Gesamtqualifikation gemäß APO-GOSt B

Der Erwerb der Allgemeinen Hochschulreife ist an die Gesamtqualifikation gebunden. Diese besteht aus

Block I: Zulassung zur Abiturprüfung

Block II: Abiturprüfung.



Block II

4 Abiturprüfungen
[5-fache Wertung]

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 null 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

2. Schritt

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

- 1. 4 Kurse Deutsch
- 2. 4 Kurse einer durchgehend belegten Fremdsprache
- 3. 2 Kurse Kunst/Musik/Literatur
- 4. 4 Kurse einer durchgehend belegten Gesellschaftswissenschaft
- 5. 2 Kurse Geschichte
- 6. 2 Kurse Sozialwissenschaften
- 7. 4 Kurse Mathematik
- 8. 4 Kurse einer durchgehend belegten Naturwissenschaft
- 9. 2 Kurse des schwerpunktbildenden Faches (Fremdsprache oder Naturwissenschaft) aus Q2
- 10. 2 Kurse Religion bzw. Philosophie

3. Schritt

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

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 Grundkurse + 2 x 8Leistungskurse)

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

Die Gesamtpunktzahl für Block I beträgt mindestens 200 Punkte und höchstens 600 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	Е	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	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 *)
- 3. 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

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

5. 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- fach	Q 1.1	Q 1.2	Q 2.1	Q 2.2	anrech enbare Kurse
1	D		5*	5*	6*	6*	4
2	Е	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
anrechenbare Kurse		10	10	10	10	40	
WST	WST ∅36		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: 204Punkte
358 Punkte

4. Berechnung der durchschnittlichen Punktzahl:

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

Anwendung der Formel: (P:S) x 40

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

5. Gibt es anrechenbare Kurse über **8** Punkten? keine

Ergebnis

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

		Abi- fach	Q 1.1	Q 1.2	Q 2.1	Q 2.2	anrech enbare Kurse
1	D	LK	5*	7*	6*	7*	4
2	Е		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	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
			VK E	VK E			
anrechenbare Kurse		9	9	10	10	38	
WST	WST ∅ 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: 195 Punkte
279 Punkte

4. Berechnung der durchschnittlichen Punktzahl:

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

Anwendung der Formel: (P:S) x 40

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

5. Gibt es anrechenbare Kurse über 6 Punkten? Keine

Ergebnis

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

EF		Abi- fach	Q 1.1	Q 1.2	Q 2.1	Q 2.2	anrech enbare Kurse
1	D		9*	9*	9*	9*	4
2	Е	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	ST Ø 35		Ø 33		Ø 34		102

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: 267 Punkte
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.

Block II: Abiturprüfung

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 = 20 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.

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