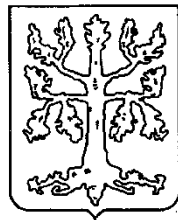


Die gymnasiale Oberstufe

Beratung 13 / Q2

13.09.2012



Themenübersicht

- Wahl der Abiturfächer
- Klausuren in 13 / Q2
- Zulassung zum Abitur
- Das Abitur
- Die Gesamtqualifikation
- Die Abiturnote
- Beispiele

Rechtsgrundlagen:

G8: APO-GOST B

G9: APO-GOST C

Merkblatt zur Berechnung der
Gesamtqualifikation gemäß APO-GOST
B und C (Ministerium für Schule und Weiterbildung
des Landes NRW)



Wahl der 4 Abiturfächer

Zwei der 4 Abiturfächer
müssen aus der folgenden
Gruppe sein:

D **M** **Fremdspr.**

1. Fach 1. LK

2. Fach 2. LK

3. Fach GK

4. Fach GK

(Mündliche Prüfung)

Wenn der 1. LK Deutsch ist,
dann muss Mathematik oder
eine Fremdsprache unter
den Abiturfächern sein.

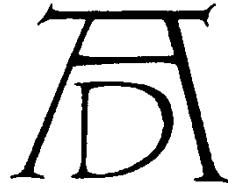
Die 4 Abiturfächer müssen die 3
Aufgabenfelder abdecken

A I – **A II** – **A III**

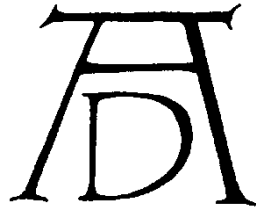
Religion kann das
2. Aufgabenfeld abdecken

A I kann nur durch Deutsch oder eine
Fremdsprache abgedeckt werden

Das weitere Abiturfach kann ein
beliebiges Fach außer Sp o. Li sein.

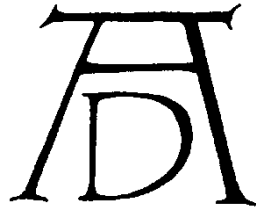

Fächer, in denen Klausuren geschrieben werden müssen

	11.1	11.2	12.1	12.2	13.1	13.2	A B I T U R P R Ü F U N G
1. Abiturbindung :	EF1	EF2	Q11	Q12	Q21	Q22	
						1.-3.	
						Abi- fach:	
			1.-4. Abiturfach		je 2	1	
2. Fächerbindung :							
Deutsch	2	2	2	2	2		
fortgeführte FS / n	2	2	2	2	2		
neueinsetzende FS	2	2	2	2	2	1	
Gesellschaftswissenschaft	1-2	1-2					
Mathematik	2	2	2	2	2		
Naturwissenschaft	1-2	1-2	bei 1 FS	je 2			


Zulassung zur Abiturprüfung

8 LK	12.1	12.2	13.1	13.2	Mind. 200 Punkte insgesamt
	Q1.1	Q1.2	Q2.1	Q2.2	
30/24 GK	Zweifache Wertung				
	B: 35-37K: max 7 Defizite				
	38-40K: max 8 Defizite				
	Max 3 LK-Defizite für B & C				
	C: 32K: max 6 Defizite				
	33-34K: max 7 Defizite				

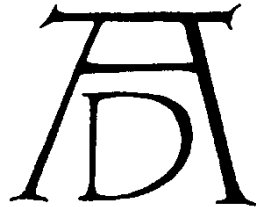
Kein anzurechnender Kurs mit 0 Punkten



Abiturprüfung

	13.2 Q2.2	Prüfungsergebnis	Bedingungen
1. Fach LK s	---	fünffach	mind. zwei Fächer mit mind. 25 Punkten
2. Fach LK s	---	fünffach	mind. ein LK mit mind. 25 Punkten
3. Fach GK s	---	fünffach	Gesamt: mind. 100 Pkte
4. Fach GK m	---	fünffach	

Bei besonderer Lernleistung:
alle Prüfungsergebnisse je vierfach,
die besondere Lernleistung vierfach.



Gesamtqualifikation

Leistungskurse

8 LK 12.1-12.2

oder Q1.1- Q2.2

Zweifache Wertung

Zusammen:

Mind. 200 Punkte

Höch. 600 Punkte

Grundkurse

C: 32 - 34 GK

12.1-13.2

B: 35 – 40 GK

Q1.1 – Q2.2

Einfache Wertung

Abiturprüfung

1. Abiturfach LK

2. Abiturfach LK

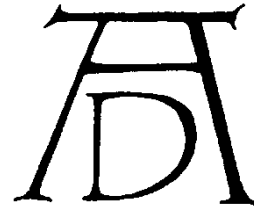
3. Abiturfach GK

4. Abiturfach GK

Fünffache Wertung

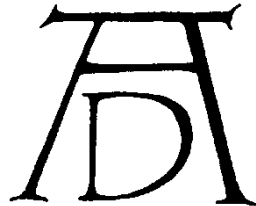
Mindestens 100 Punkte

Höchstens 300 Punkte



Bestimmung der Abiturdurchschnittsnote

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



Beispiellaufbahn G8:

Einführungsphase	Abiturfach		1. Jahr der Qualifikationsphase		2. Jahr der Qualifikationsphase		anrechenbare Kurse
			Q 1.1	Q 1.2	Q 2.1	Q 2.2	
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	SW	LK	9*	9*	9*	9*	4
6	GE		-	-	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
12	VK D		PK M 13*	PK M 13*			2
anrechenbare Kurse			10	10	10	10	40
WST	Ø 35		Ø 33		Ø 34		102

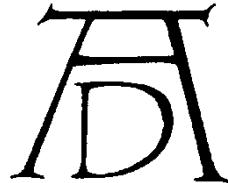
Berechnung

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

Leistungskurse: 78 Punkte x 2 =	156 Punkte
Grundkurse	<u>267 Punkte</u>
	423 Punkte
- Berechnung der durchschnittlichen Punktzahl:
 423 Punkte : 43 = 9,837...
 Anwendung der Formel: (P : S) x 40
 (421 : 43) x 40 = 393,4 → 393
- Gibt es anrechenbare Kurse über 9 Punkten? (siehe **)
 SP in Q 2.2 (12 Punkte)
 Addition: 423 + 12 = 435; Berechnung der durchschnittlichen Punktzahl: (435 : 44) = 9,886...
- Anwendung der Formel: (P : S) x 40
 (435 : 44) x 40 = 395,4 → 395

Ergebnis

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



Beispiellaufbahn G9:

Einführungsphase	Abiturfach	Anrechenbare Kurse	Jahrgangsstufe 12		Jahrgangsstufe 13		
			1	2	3	4	
1	D	LK	6*	7*	6*	7*	4
2	E		5*	5*	5*	5*	4
3	MU		10*	10*	-	-	2
4	GE	3.	6*	6*	6*	6*	4
5	SW		-	-	5*	5*	2
6	M	LK	5*	6*	6*	6*	4
7	BI	4.	6*	7*	6*	6*	4
8	CH		9**	9**	7*	8*	4
10	PL		4*	3*	-	-	2
11	SP		9*	9*	9*	9*	4
anrechenbare Kurse			9	9	8	8	34

Berechnung

- Pflichtbelegung (grau unterlegt), 34 anrechenbare Kurse, kein Kurs mit null Punkten, 2 Defizite
- 32 Kurse (siehe *)
- Gesamtpunktzahl:

Leistungskurse: 49 Punkte x 2 =	98 Punkte
Grundkurse	157 Punkte
	255 Punkte
- Berechnung der durchschnittlichen Punktzahl:
 255 Punkte : 40 = **6,375**
 Anwendung der Formel: $(P : S) \times 40$
 $(255 : 40) \times 40 = \mathbf{255}$
- Gibt es anrechenbare Kurse über **6** Punkten? (siehe **)
 CH in 12.1+2 (zus. 18 Punkte)
 Addition: $255 + 18 = 273$; Berechnung der durchschnittlichen Punktzahl: $(273 : 42) = \mathbf{6,5}$
- Anwendung der Formel: $(P : S) \times 40$
 $(273 : 42) \times 40 = \mathbf{260}$

Ergebnis

Durch die Einbringung zusätzlicher anrechenbarer Kurse erhöht sich die Gesamtpunktzahl um 5 Punkte.

Abiturprüfung 20_____



verbindliche Festlegung des 1. und 2. Abiturprüfungsfaches gem. § 12 (3) APO-GOST
 Leistungskursfächer) und des 3. und 4. Faches der Abiturprüfung gem. § 12 (3) APO-GOST

Formular 8 (verbindlich)

Nr.	Name der Schülerin / des Schülers	1. Fach	2. Fach	3. Fach	4. Fach	Unterschrift / Datum

Quellen:

- Städtisches Gymnasium Borghorst
- angepasst für das Albrecht-Dürer-Gymnasium
- Merkblätter des Ministeriums zur Berechnung der Gesamtqualifikation
- APO-GOST B und C
- Stand: 09 / 2012

Für Interessierte:

Diese Präsentation kann nachgelesen oder aus dem Internet heruntergeladen werden:

www.enlil.info → News