


Unterrichtung über die Prüfungsordnung

APO-GOST (B - G8)



20.1.2023

Vorabitur

Fach und Kursart	Tag und Datum	Dauer in Minuten nach Fachart	Betroffene Stunden, z.T. nur teilweise betroffen
Leistungskursschiene 2 E Lu E Th Ek Gr M Bri SW Woo	Di, 7.2.2023	270' + 30 Minuten	1.-6. Folgestunden entfallen
3. Abiturfach	Fr, 10.2.2023	225' (NW) 255' (M) 210' + 30' (GW, D) 240' + 30' (E, F)	Kein Nachmittagsunterricht
Leistungskursschiene 1 Bi Mai Ch Gau D Sp E Ju M Hum	Mi, 15.2.2023	270' + 30 Minuten außer in Bi/Ch	1.-6. Folgestunden entfallen
Quartalsende:	Mi, 15.2.		
Nachschiebetermin	Do, 23.2.		
Notenschluss	Do, 23.3. 18 Uhr		
Abiturvorbereitungsphase und Mottowoche	24.3. – 30.3. /31.1.	keine Benotung, aber Anwesenheitspflicht	

Hilfsmittel und Auswahl

Fach	Auswahl durch SchülerInnen	Hilfsmittel
Biologie	nein	Wörterbuch, Taschenrechner
Chemie	nein	Wörterbuch, Taschenrechner, Periodensystem
Deutsch	ja (im Abitur: 1/4)	Wörterbuch, Ausgaben der literarischen Texte
Englisch	ja (im Abitur: 1/2)	Wörterbücher (zweisprachig, einsprachig, herkunftssprachlich)
Französisch	ja (im Abitur: 1/2)	Wörterbücher (zweisprachig, einsprachig, herkunftssprachlich)
Lateinisch	ja (im Abitur: 1/2)	Wörterbücher
Mathematik	nein	Taschenrechner, Formelsammlung, Wörterbuch
Musik, Erdkunde, Religionslehre, SW/WW, Geschichte, Philosophie	ja (im Abitur 1/3)	Wörterbuch Erdkunde/ SWWW- Taschenrechner, je nach Absprache mit Fachlehrerin Atlanten, Bibeln
Physik	nein	Wörterbuch, Physikalische Formelsammlung • GTR (grafikfähiger Taschenrechner) • Nuklidkarte



Erkrankung und Nachschreibetermine

- Nachschreibetermine werden nach Bedarf in ausreichender Zahl angeboten
- **rechtzeitige** Krankmeldung im Sekretariat
- Attestpflicht besteht hier normalerweise nicht (erst im Abitur)
- Aber: Nachteil!



Vorbereitung

- Hilfsmittel (Wörterbücher, Taschenrechner, Formelsammlungen, etc.) und Klausurbögen sind hier auch noch selbst mitzubringen. Sie werden erst im Abitur von der Schule gestellt.
- Bitte erfragt notwendige Informationen zu den Hilfsmitteln und Überprüfungen der Hilfsmittel (Taschenrechner – Reset) bei den Fachlehrerinnen und Fachlehrern.



Quartalsende und Zulassung

- Quartalsende: 15.2.2023 -> Erreichbarkeit sichern, selbst tätig werden!
- 23.3.2023: Ende der Leistungsbewertung
- 24.3.- 31.3.2023: reine Prüfungsvorbereitung nach Stundenplan, Workshop gegen Prüfungsangst
- Pädagogischer Tag am 29.3.- wird nachgeholt
- 31.3.2023: letzter Schultag, Abgleich aller Daten, Ausgabe der Zulassungsbögen, Belehrung durch Schulleitung (Täuschungsversuche, Erkrankung im Abitur) -> Tagesablauf durch Aushang
- Mottowoche absprechen, bitte



Zugelassen ist, wer die
Mindestbedingungen in
Block 1 erfüllt hat

Block I

- ▶ Belegungsverpflichtung:
38 anrechenbare Kurse (8 LK und mind. 30 gk) aus Q1 und Q2
- ▶ Kein anzurechnender Kurs darf mit 0 Punkten abgeschlossen sein.
- ▶ Leistungskurse werden doppelt, Grundkurse einfach gewertet.
- ▶ Mindestens 200 Punkte, höchstens 600 Punkte.
(Einbringung von 35 - 40 Kursen inkl. LK möglich)

Berechnung der Gesamtpunktzahl nach der

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

Falls 35-37 Kurse: 7 eingehende Defizite, davon höchstens 3 LK

Falls 38-40 Kurse: 8 eingehende Defizite, davon höchstens 3 LK

Beispiel Zulassung

Abitur- fach	Fach	Leistungsbewertung in den Halbjahren der Qualifikationsphase				Zur Zulassung angerechnete Punkte			Durch- schn.
		1	2	3	4	Grundkurse	Leistungskurse		
							1 fach	2 fach	
1	Englisch	14s	14s	14s	15s		57	114	14,25
2	Chemie	12s	13s	14s	12s		51	102	
3	Deutsch	11s	11s	10s	12s	44			
4	Philosophie	13s	14s	14s	15s	56			
	Kunst	14m	15m	15m	15m	59			
	Geschichte(12)	----	----	14m	14m	28			
	Sozialwiss./Wirtschaft	14m	14m	13m	14m	55			
	Informatik	(09)m	(09)m	----	----				
	Mathematik	13s	12s	14s	14s	53			
	Physik	13m	14m	13m	13m	53			
	Sport	(08)m	(09)m	(09)m	11m	11			
	----	----	----	----	----				
	----	----	----	----	----				
	----	----	----	----	----				
	----	----	----	----	----				

Summe der Punkte

GK: 359

LK: 216

Gesamtsumme: 575

Punktsumme Block I

Berechnung gemäß Formel

$$E = \frac{P}{S} * 40$$

535

P = Erzielte Punkte in den eingebrachten Fächern in vier Schulhalbjahren

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

Zahl der Halbjahreskurse in Vertiefungsfächern in der Qualifikationsphase: ==

Verpasste Zulassung

Ein Schüler, der nicht zugelassen wird, wiederholt die Jgst. Q2, sofern die Verweildauer von 4 Jahren Oberstufe nicht überschritten wird. Der Schüler nimmt nach 3 Tagen am Unterricht der Jgst. Q1.2 teil. (auch wenn die Ergebnisse nicht zählen)

--> Gespräch ist nötig! Abmeldung oder Wiederholung

→ Schüler, die bereits in der Oberstufe wiederholt haben und somit die Verweildauer von 4 Jahren überschreiten, müssen die gymnasiale Oberstufe verlassen.



Rücktritt

- Wer zurücktreten will (-> Abitur 2024) muss das vor der Zulassungsentscheidung tun. Nach der Zulassung gilt es als „nicht bestanden“



Alte Prüfungen zum Üben:

- <https://www.standardsicherung.schulministerium.nrw.de/cms/zentralabitur-gost/pruefungsaufgaben/>
- **Zugang zu Aufgaben der letzten Jahre bzw. zur Beispielklausur:**
 - **Login: 166856 Passwort: himipis2**

Schriftliche Prüfungen

Fach und Kursart	Tag und Datum	Dauer in Minuten nach Fachart	Arbeitszeit
Biologie, Chemie, Physik Lk und Gk	Mi, 19.4.	LK 270' Gk 225'	9 Uhr – 13:30 Uhr 9 Uhr – 12:45 Uhr
Erdkunde, Geschichte, SW/WW LK	Do, 20.4.	270' + 30' Auswahlzeit	9 Uhr – 14:00 Uhr
Deutsch Lk und Gk	Mi, 26.4.	LK 270' + 30' Gk 210' + 30'	9 Uhr – 14:00 Uhr 9 Uhr – 13 Uhr
Englisch Lk und Gk	Fr, 28.4.	LK 270' + 30' Gk 240' + 30'	9 Uhr – 14:00 Uhr 9 Uhr – 13:30 Uhr
Erdkunde Gk Geschichte Gk SW/WW Gk Religionslehre GK Philosophie Gk	Di, 2.5.	Gk 210' + 30'	9 Uhr – 13 Uhr
Mathematik Lk und Gk	Mi, 3.5.	LK 300' Gk 255'	9 Uhr – 14:00 Uhr 9 Uhr – 13:15 Uhr
Französisch Gk	Fr, 5.5.	Gk 240' + 30'	9 Uhr – 13:30 Uhr

Ablauf der schriftl. Prüfungstage

- ❖ Prüfungstag: rechtzeitig auf den Weg machen, spätestens ab 8:45 Uhr vor Raum 118 (Anbau erster Stock) warten, einziges mitzubringendes Hilfsmittel: Taschenrechner (Re-set mit Fachlehrern absprechen!), ansonsten: Stifte, Lineal, Essen, Getränke, ggf. Medikamente, Glücksbringer etc.
Klausurbögen und weitere Hilfsmittel (auch Duden und englische Wörterbücher) werden gestellt. Welche Hilfsmittel das sind, steht in der Liste: siehe unten
- ❖ Einlass um ca. 8:50 Uhr
- ❖ Taschen, Jacken, etc. vor dem Raum deponieren, Federmäppchen ausräumen (nur die Schreibutensilien auf den Tisch)

WICHTIG: keine Handys, Smartwatches, „Erinnerungsschreiben“, etc. -> Täuschungsversuch mit Konsequenzen bis zum Ausschluss von der weiteren Abiturprüfung -> elektronische Geräte auf keinen Fall mit in den Prüfungsraum! Ausgeschaltet in der Tasche DRAUßEN lassen

Auswahl/ Arbeitszeitlänge stehen zur Erinnerung an der Tafel.

Berechnung der Gesamtnote

- Die Gesamtqualifikation setzt sich aus den beiden folgenden Bereichen zusammen:
 - Block I: Leistungen in den Fächern der beiden Qualifikationsphasen Q1 und Q2
 - Block II: Leistungen in den Abiturprüfungen aller Fächer
- Im Block I sind MINDESTBEDINGUNGEN zu erreichen, um die Zulassung zur Abiturprüfung zu erlangen.
- Im Block II sind MINDESTBEDINGUNGEN zu erreichen, um die Allgemeine Hochschulreife zu erlangen.
- -> beide Blöcke bestimmen das Ergebnis

Block II

Für das Bestehen der Abiturprüfung gibt es zwei Bedingungen:

(1) Es müssen in Block II (Abiturbereich) mind. 100 Punkte (max. 300 Punkte) erreicht werden

Die Noten der vier Abiturfächer werden in fünffacher Wertung angerechnet.

Mindestens 5 Punkte (glatt ausreichend) x 5 = 25 pro Fach, 4 Abiturfächer: 25 x 4 = 100 (Mindestpunktzahl)

(2) Dabei müssen in mind. zwei Abiturprüfungsfächern, darunter einem Leistungsfach, mind. jeweils 25 Punkte (5x5 P) erreicht sein!

BEISPIEL Gesamtqualifikation Block II

	1. LK	2. LK	3. Fach	4. Fach
Punkte Abiturprüfung (fünffach)	2 $11 \times 5 = 55$	1- $13 \times 5 = 65$	3+ $9 \times 5 = 45$	2+ $12 \times 5 = 60$
Punktzahl je Abiturfach	55	65	45	60

Hier: Ergebnis BLOCK II: 225

Gesamtqualifikation

- **BLOCK I: 401 BLOCK II: 225**
- **Gesamtpunkte: 626**
- **Abiturdurchschnitt: 2,1**

Nichtbestehen Block II - Abiturprüfung

	1. LK	2. LK	3.Fach	4.Fach
Punkte Abiturprüfung (fünffach)	4 5 x 5 = 25	4- 4 x 5 = 20	4 5 x 5 = 25	4 5 x 5 = 25
Punktzahl je Abiturfach	25 < 100	20 < 100	25 < 100	25 < 100

Ergebnis:

In mindestens zwei Abiturfächern, darunter einem
Leistungskurs, mindestens 25 Punkte

⇒ aber: Gesamtpunktzahl 95 (statt mindestens 100)

>> **BESTEHENSPRÜFUNG!**

BEISPIELE: Nichtbestehen Block II - Abiturprüfung

	1. LK	2. LK	3.Fach	4.Fach
Punkte Abiturprüfung (fünffach)	4- $4 \times 5 = 20$	4- $4 \times 5 = 20$	1+ $15 \times 5 = 75$	1+ $15 \times 5 = 75$
Punktzahl je Abiturfach	20 < 25	20 < 25	75	75

Ergebnis:

Gesamtpunktzahl: 190

⇒ **In mindestens zwei Abiturfächern, mindestens 25**

Punkte;

⇒ **aber: darunter kein Leistungskurs >>**

BESTEHENSPRÜFUNG



Schriftliche und mündliche Prüfung im Ablauf -> März

➤ **Schriftliche Prüfung**

➤ 3 Klausuren

Erstkorrektur

Zweitkorrektur

Ggf. Drittkorrektur

➤ **Mündliche Prüfung**

➤ 4. Abiturfach

Termin: 22./23.5.2023

➤ Ggf. 1.-3. Abiturfach
(Verbesserung oder
Bestehensnotwendigkeit)

Termine: 7.6./ 9.6.



Notenbekanntgabe

31.5.2023 ab 10 Uhr: Mitteilung der Ergebnisse in den schriftlichen Prüfungsfächern

ausführliche Beratung zu nötigen bzw. möglichen weiteren mündlichen Abiturprüfungen (Fg, Hum, Mai)

1.6.2023 bis 8 Uhr Festlegung der Fächer und Festlegung der Reihenfolge der Prüfungen bei Bestehensprüfungen

1.6.2023 um 15 Uhr: Bekanntgabe der Prüfungskommissionen und des Prüfungsplans

7.6.+ 9.6.2023 mündliche Prüfungen 1.-3. Fach

Bestehen des Abiturs

- Wer die Mindestbedingungen in beiden Blöcken erfüllt hat (ggf. mit weiteren mündlichen Prüfungen) hat bestanden.
- Wer nicht besteht, kann wiederholen.

➤ 16.6.2023

Zeugnisvergabe und Ball

