

Information zu
Abiturbedingungen Q2
11. Januar 2021

Unterrichtung über die Prüfungsordnung

APO-GOST (B - G8)

Zulassung zur Abiturprüfung

Zulassungskonferenz: 20.4.2021

offizielle, persönliche Mitteilung der Zulassung durch den Schulleiter: 21.4.2021

anschließend Abiturnformation durch den Schulleiter (Ablauf der Prüfungstage, Attestpflicht, Täuschungshandlungen, Ausschluss von der Prüfung), anschließend ggf. Besprechung mit den Stufenleitern.

-> Zugelassen wird, wer die Mindestbedingungen in der Qualifikationsphase (Block I) erfüllt hat.

Beispiel für ein Zulassungspapier

Abitur- fach	Fach	Leistungsbewertung in den Halbjahren der Qualifikationsphase				Zur Zulassung angerechnete Punkte			
		1	2	3	4	Grundkurse	Leistungskurse		Durch- schn.
							1 fach	2 fach	
1	Englisch	14s	14s	14s	15s		57	114	14,25
2	Chemie	12s	13s	14s	12s		51	102	12,75
3	Deutsch	11s	11s	10s	12s	44			11,00
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 $E = \frac{P}{S} \cdot 40$ 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: =

Kurzerklärung: Pflichtkurse gehen alle ein, von den übrigen werden die besten ebenfalls mit eingerechnet. Was nicht eingeht, steht in Klammern. Die Formel zur Ermittlung der Punktesumme bewirkt, dass nicht die Masse der eingebrachten Kurse zählt, sondern die Anzahl der Punkte. Vertiefungsfächer haben wir in der Q-Phase nicht.

Block I

- Belegungsverpflichtung: 38 anrechenbare Kurse (8 LK und mind. 30 gk) aus der Qualifikationsphase Q1.1 – Q2.2
- 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)

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

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

- Berechnung der Gesamtpunktzahl nach der Formel: $EI = (P : S) \times 40$

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 -
-> direkt nach den Osterferien, Kontaktaufnahme nötig!

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

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 4 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
- (2) Dabei müssen in mind. zwei Abiturprüfungsfächern, darunter einem Leistungsfach, mind. jeweils 25 Punkte (5x5 P) erreicht sein! ->**Die Noten der vier Abiturfächer werden in fünffacher Wertung angerechnet.**

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**

BLOCK II

Schriftliche Prüfung (Zentralabitur) 1.-3. Fach

- Jeder Schüler hat im ersten bis dritten Abiturfach je eine schriftliche Arbeit anzufertigen.
- Termine und Beginn der Klausuren: s. Aushang bzw.
- <https://www.standardsicherung.schulministerium.nrw.de/cms/zentralabitur-gost/pruefungsaufgaben/>
- **Zugang zu Aufgaben der letzten Jahre bzw. zur Beispielklausur:**
 - **Login: 166856 Passwort: himipis2**
- Dauer der schriftlichen Prüfungen (genauso: „Vorabiturklausuren“):
Lk immer 270 Minuten, Gk (210-240 Minuten je nach Fach, vgl. folgende Tabelle!)

Hilfsmittel und Auswahl nach Fächern

Fach	bisher	2021 -> für euch aktuell!	Hilfsmittel	Zeit
Biologie	Auswahl des Fachlehrers aus drei Aufgaben, eine davon war verbindlich festgelegt Keine Auswahl durch Schüler	keine Festlegung, Lehrer wählt frei zwei von drei Vorschlägen, Schüler bearbeiten beide Aufgaben > keine Auswahl durch Schüler	Wörterbuch, Taschenrechner	LK 270' Gk 225'
Physik	Auswahl des Fachlehrers aus drei Aufgaben, eine davon war verbindlich festgelegt Keine Auswahl durch Schüler	keine Festlegung, Lehrer wählt frei zwei von drei Vorschlägen, Schüler bearbeiten beide Aufgaben -> keine Auswahl durch Schüler	Wörterbuch physikalische Formelsammlung Taschenrechner Nuklid-Karte	LK 270' Gk 225'
Chemie	Auswahl des Fachlehrers aus drei Aufgaben, eine davon war verbindlich festgelegt Keine Auswahl durch Schüler	keine Festlegung, Lehrer wählt frei zwei von drei Vorschlägen, Schüler bearbeiten beide Aufgaben -> keine Auswahl durch Schüler	Wörterbuch, Taschenrechner, Periodensystem	LK 270' Gk 225'

Hilfsmittel und Auswahl nach Fächern

Fach	bisher	2021 -> für euch aktuell!	Hilfsmittel	Zeit
Mathematik	<p>1. Prüfungsteil (mit Hilfsmitteln) verbindlich festgelegte Aufgabe, keine Auswahl durch Lehrer oder Schüler</p> <p>2. Prüfungsteil (mit Hilfsmitteln): die Aufgabensätze bestehen aus vier Aufgaben, drei davon werden von den Fachlehrern ausgewählt, hierbei besteht eine klare Themenbindung (jedes Themengebiet z.B. Stochastik, vektorielle Geometrie muss abgedeckt sein)</p> <p>keine Auswahl durch Schüler</p>	<p>1. Prüfungsteil (mit Hilfsmitteln): Fachlehrer dürfen aus drei Vorschlägen eine Aufgabe auswählen, keine Auswahl durch Schüler</p> <p>2. Prüfungsteil (mit Hilfsmitteln): die Aufgabensätze bestehen aus fünf Aufgaben, drei davon werden von den Fachlehrern ausgewählt, hierbei besteht eine gelockerte Themenbindung (Analysis ist auf alle Fälle dabei),</p> <p>-> keine Auswahl durch Schüler</p>	Taschenrechner, Formelsammlung, Wörterbuch	LK 270' Gk 225'

Hilfsmittel und Auswahl nach Fächern

Fach	bisher	2021 -> für euch aktuell!	Hilfsmittel	Zeit
Deutsch	Schüler wählen aus drei Prüfungsaufgaben eine zur Bearbeitung aus	Schüler wählen aus vier Prüfungsaufgaben eine zur Bearbeitung aus	Wörterbuch, Ausgaben der literarischen Texte	LK 270' Gk 210'
Englisch	Schüler wählen aus zwei Prüfungsaufgaben eine zur Bearbeitung aus	Schüler wählen aus drei Prüfungsaufgaben eine zur Bearbeitung aus	Wörterbücher	LK 270' Gk 240'
Französisch	Schüler wählen aus zwei Prüfungsaufgaben eine zur Bearbeitung aus	Schüler wählen aus drei Prüfungsaufgaben eine zur Bearbeitung aus	Wörterbücher	LK 270' Gk 240'
Lateinisch	nur die Schüler wählen eine von zwei Aufgaben zur Bearbeitung aus	die Lehrkraft trifft eine Vorauswahl aus drei Aufgaben, die Schüler wählen aus den beiden verbliebenen eine zur Bearbeitung aus	Wörterbücher	LK 270' Gk 210'

Hilfsmittel und Auswahl nach Fächern

Fach	bisher	2021 -> für euch aktuell!	Hilfsmittel	Zeit
Musik, Erdkunde, Religionslehre, SW/WW, Geschichte, Philosophie	Keine Aufgabenvorauswahl durch Fachlehrer, Schüler wählen eine von drei Aufgaben zur Bearbeitung	Aufgabenvorauswahl durch Fachlehrer, Lehrer kann eine von vier Aufgaben aus dem Aufgabenset entfernen, danach wählen die Schüler eine von drei Aufgaben zur Bearbeitung	Wörterbuch Erdkunde/ SW,WW- Taschenrechner, je nach Absprache mit Fachlehrer	LK 270' Gk 210'

- **Korrektur der schriftlichen Arbeiten; Notenbildung**
 - Erstkorrektur durch den Fachlehrer
 - Zweitkorrektur durch Fachkollegen (intern am GAT)
 - ggf. Drittkorrektur
 - Nach Mitteilung der Noten: Möglichkeit für mündliche Prüfungen

BLOCK II: Mündliche Prüfung (dezentral)

Fächer der mündlichen Prüfung sind:

1. das vierte Abiturfach

Eine Befreiung von der mündliche Prüfung im vierten Abiturfach ist nicht möglich!

2. ggf. die drei Fächer der schriftlichen Prüfung

Der ZAA legt in seiner zweiten Konferenz **aufgrund der Ergebnisse in den schriftlichen Prüfungsarbeiten im 1.-3. Abiturfach** und der mündlichen Prüfung im vierten Fach fest, in welchen Fächern der schriftlichen Abiturprüfung der Schüler mündlich geprüft werden muss.

BLOCK II: Mündliche Prüfung (dezentral)

- Mündliche Prüfungen im 1.-3. Fach werden vom ZAA angesetzt:

wenn das Bestehen der Abiturprüfung gefährdet ist, weil die Mindestbedingungen nicht erfüllt sind; Beratung der Prüfungsreihenfolge (sog. „Bestehensprüfung“).

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!**

BEISPIEL: 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!**

• Fortsetzung Mündliche Prüfung

- Freiwillige mündliche Prüfungen zur Verbesserung des NC sind möglich (Beratung)
- Wird ein Schüler/ eine Schülerin in mehreren Fächern geprüft, bestimmt er/sie die Reihenfolge der Prüfungen.
- Wurde im 1.-3. Fach zusätzlich zur Klausur mündlich geprüft, gilt folgende Wertung:

Verhältnis Klausur : mündliche Prüfung

2 : 1

- Im vierten Abiturfach ist keine weitere Prüfung möglich

Verfahren bei der mündlichen Prüfung

Die Schüler sind verpflichtet, rechtzeitig zum angegebenen Termin zur jeweiligen Prüfung anwesend zu sein (d.h. mindestens 30 Minuten vorher ->Information kommt vorher per Mail oder über das Sekretariat

Versäumt ein Schüler Teile der Prüfung aus einem von ihm zu vertretenden Grund oder verweigert er die Leistung in einem Teil der Prüfung, so wird dieser Prüfungsteil wie eine ungenügende Leistung gewertet. Vgl. verpflichtende Informationen des Schulleiters nach § 23 APO-GOST

- Vorbereitungszeit: i.d.R. 30 Minuten.
Bis zu drei Schülern kann die gleiche Aufgabe gestellt werden- Prüfungsgruppen
- Fachprüfungsausschüsse: Fachlehrer/in, Vorsitzende(r), Protokollant(in)

- **Gestaltung der mündlichen Prüfung**

- Dauer der mündlichen Prüfung:
mindestens 20, höchstens 30 Minuten („gleichgewichtige“
Aufteilung)
- Erster Prüfungsteil: Der Schüler soll selbständig die vorbereitete
Aufgabe in zusammenhängendem, freiem Vortrag lösen.
- Zweiter Prüfungsteil: Ausgehend vom ersten Prüfungsteil sollen
in einem Prüfungsgespräch größere fachliche Zusammenhänge
überprüft werden.
- Fachprüfungsausschuss berät über die einzelnen
Prüfungsleistungen und setzt die Note fest. Der Schulleiter teilt
die Note mit.

Bestehen des Abiturs

- Die Mindestbedingungen in Block I sind erfüllt - > Zulassung
 - [Abiturbereich](#) Block II ist erfüllt-> Bestanden!
 - **Nichtbestehen der Abiturprüfung:**
Wurden im Abiturbereich die Mindestbedingungen (s.o.) nicht erreicht, so gilt die Prüfung als nicht bestanden. Die Abiturprüfung kann nach einem Jahr einmal wiederholt werden.
- **Erfüllt ein Schüler die Bedingungen im Abiturbereich, hat er die Allgemeine Hochschulreife erlangt!**
- Summe der Punkte aus beiden Gesamtqualifikationen (BlockI+ BlockII)
→ Notendurchschnitt des Abiturzeugnisses
- <https://www.abicalc.net/abirechner/nrw/g8>
<https://www.abi-rechner.com/>