



Informationen zum Unterrichtsende

(06.06.2025)

© KGB

Planung der Entlassungsfeier am 04. Juli 2025

14.30 Uhr Profilgruppen G und Geo

16.30 Uhr Profilgruppen E, Ph, Sp

Pro Absolventin/Absolvent können drei weitere Personen mitgebracht werden.

Pro Veranstaltung werden gesucht

- 1 Redebeitrag (5-10 min.)
- 1 - 2 musische Beiträge

Bitte meldet die Personen an das Sekretariat.

Abiturbedingungen

Block I

36 Halbjahresleistungen (Hjl.) aus 11.1- 12.2
max. 7 Hjl. unter 5 Punkten

Summe /36*40 ≥ 200 Punkte

keine Hjl. mit 0 Punkten

einzubringen sind:

je 4 Hjl. aus allen Prüfungsfächern und dem
weiteren Kernfach (20 oder 24 Hjl.)

4 Hjl. einer Naturwissenschaft

1 Hjl. aus dem Profilseminar oder dem
Alternativfach

1 Hjl. des musischen Faches

4 Hjl. Geschichte

2 Hjl. aus Geographie und WiPo

2 Hjl. Religion/Philosophie

wenn in 10 die weitere Fremdsprache neu
begonnen wurde, dann 2 Hjl. aus 12.1+12.2
Auffüllen auf 36 Hjl., dabei max. 3 Hjl. Sport

Der Rest wird bis auf 36 Kurse
aufgefüllt (max. 3x Sport).

Die Summe der 36 Kurse wird nach
folgender Formel hochgerechnet.

$$E_1 = S \cdot \frac{40}{36}$$

**Abgabe der Übersicht
über den Block I bis
spätestens 17.06.!**

Kopernikus Gymnasium Bargteheide

Berechnung von Block I - § 32 OAPVO

Name: _____

Übersicht der Halbjahresleistungen; die unterstrichenen Punkte werden für die Berechnung von Block I der Abiturberechnung ausgewählt.

Schulhalbjahr	a)	b)	Q1.1	Q1.2	Q2.1	Q2.2
			2022/23	2022/23	2023/24	2023/24
I. Sprachlich-literarisch-künstlerisches Aufgabenfeld						
Deutsch	KF		<u>11</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>12</u>
Englisch			<u>15</u>	<u>13</u>	<u>13</u>	<u>14</u>
Französisch						
Latein						
Spanisch	KF	EA	<u>13</u>	<u>14</u>	<u>13</u>	<u>14</u>
Musik						
Kunst						
Darstellendes Spiel			10	<u>11</u>		
II. Gesellschaftswissenschaftliches Aufgabenfeld						
Geschichte			<u>12</u>	<u>12</u>	<u>12</u>	<u>12</u>
Wirtschaft/Politik	PF		<u>12</u>	<u>12</u>	<u>12</u>	<u>13</u>
Geographie			12			
Religion			<u>11</u>	11	<u>12</u>	
Philosophie						
III. Mathematisch-naturwissenschaftlich-technisches Aufgabenfeld						
Mathematik	KF	EA	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>12</u>	<u>13</u>
Physik						
Chemie						
Biologie			<u>9</u>	<u>14</u>	<u>13</u>	<u>11</u>
Informatik						
IV. Ohne Aufgabenfeld-Zuordnung						
Sport			<u>15</u>	<u>12</u>	<u>13</u>	<u>14</u>
Profilseminare			<u>12</u>	<u>13</u>	<u>13</u>	<u>13</u>

Ergebnis Block I: **498 Punkte** (von 200-600)
 (gem. Berechnung: Punktsomme / Anzahl eingebrachter Ergebnisse x 40)

Die oben durch Unterstreichung markierte Auswahl von Halbjahresleistungen soll gemäß § 32 OAPVO in Block I meines Abiturs eingehen. (Bitte diesen Satz streichen, falls die Auswahl nicht stimmt, und dann die Änderungswünsche deutlich machen.)

Ort, Datum _____ Unterschrift des Prüflings _____
 Ort, Datum _____ Unterschrift des / der Erziehungsberechtigten bei nicht volljährigem Prüfling _____

Abgabe des unters

bis spätestens 17.06.2025

Der Einbringungsvorschlag bringt die höchst mögliche Punktzahl. Falls ihr Änderungswünsche habt, müsst ihr kommen.

An die Unterschrift(en) denken!

Abiturbedingungen

**Nun kommen noch eure
Prüfungsergebnisse dazu.
Für ein Bestehen müssen
es mindestens 100 Punkte
sein, maximal sind 300
Punkte zu erzielen.**

Block II

4 Prüfungsergebnisse, die fünffach
gewertet werden

oder

5 Prüfungsergebnisse, die vierfach
gewertet werden

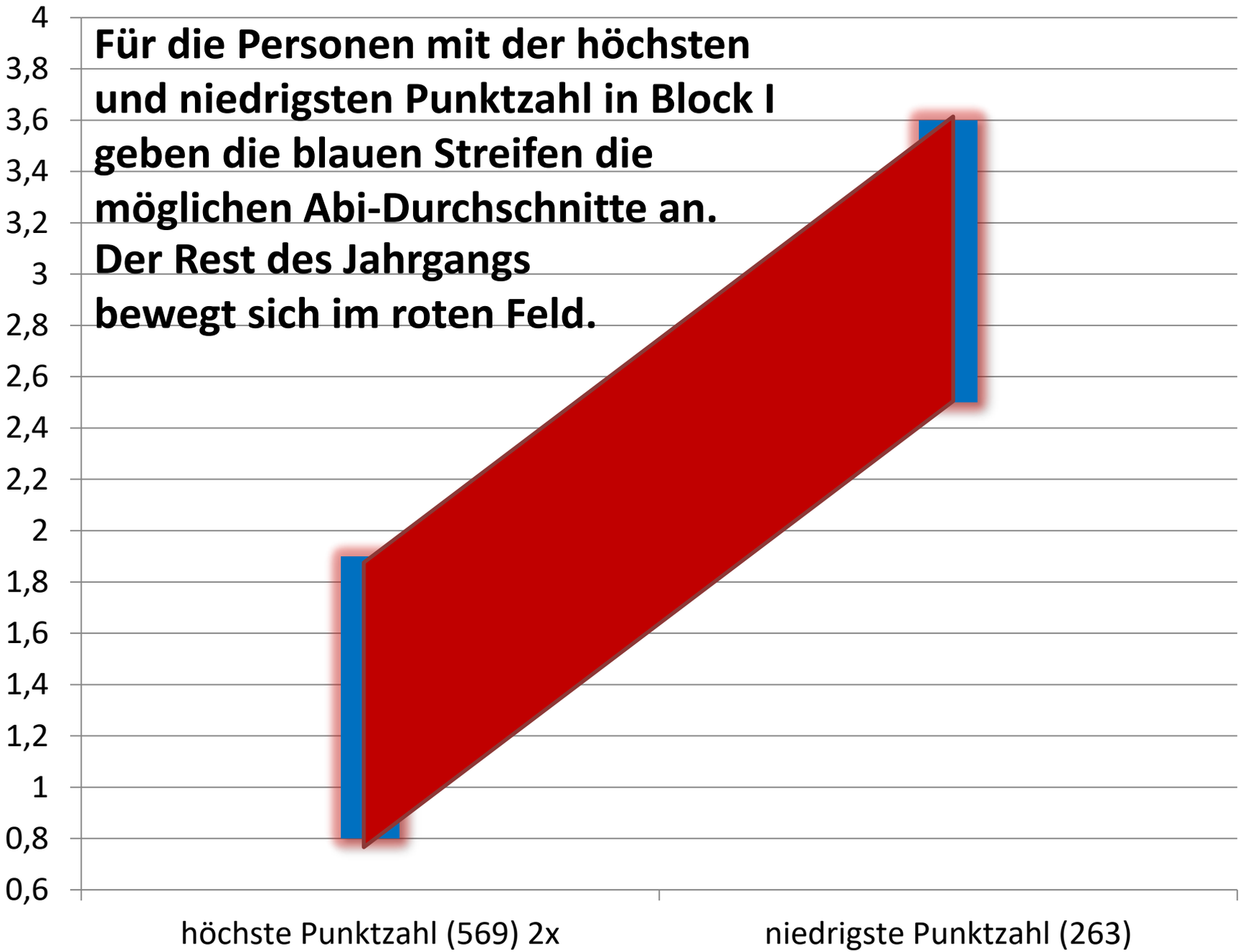
Summe $E_2 \geq 100$ Punkte

Max. 2 Prüfungen unter 5 Punkte

Evtl. mündliche Zusatzprüfung
(Verhältnis 2:1)

Die Summe aus Block I (E_1) und die
Summe aus Block II (E_2) werden
addiert und ergeben die
Gesamtpunktzahl E , aus der die Note
ohne Rundung berechnet wird.

$$N = 5 \frac{2}{3} - \frac{E}{180}$$



Für die Personen mit der höchsten und niedrigsten Punktzahl in Block I geben die blauen Streifen die möglichen Abi-Durchschnitte an. Der Rest des Jahrgangs bewegt sich im roten Feld.

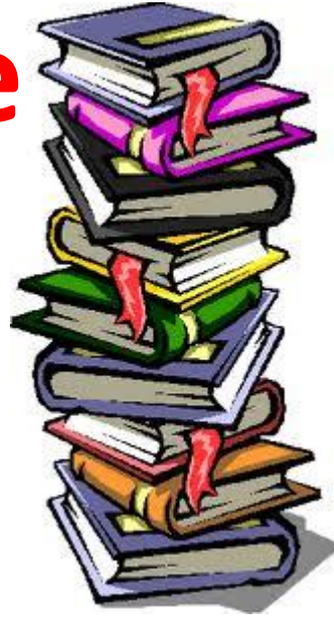
höchste Punktzahl (569) 2x

niedrigste Punktzahl (263)

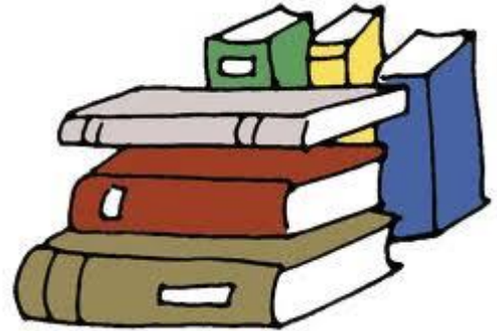
Bücherei an 12. Jahrgang



**„Heute war Abgabe
der Bücher.“**



**Ggf. mit der
Bücherei (So, Se)
Kontakt aufnehmen.**



Weitere Termine

- **06. Juni** letzter Unterrichtstag,
6. Std. Zeugnisse
13.15 Uhr Vergatterung
- **16. Juni 13.15 Uhr:** Vergatterung vor den
mündlichen Prüfungen
Anwesenheitspflicht
- **17. Juni** ab 8.30 Uhr Bekanntgabe der
Prüfungsergebnisse nach Zeitplan
späteste Abgabe der Block I-Berechnungen
- **19. Juni** Meldung zu den mündlichen Abiturprüfungen
inkl. möglicher Zusatzprüfungen
Abgabe zweier Zettel
- **20. Juni** ab ca. Mittags wird der Prüfplan veröffentlicht
- **25.- 27. Juni** mündliche Prüfungen
- **04. Juli** Entlassungsfeier
14.30 Uhr G- und Geo-Profil
16.30 Uhr E-, Ph-, und Sp-Profil

Juni		Juli	
1	So	1	Di
2	Mo	2	Mi
3	Di	3	Do
4	Mi	4	Fr
5	Do	5	Sa
6	Fr	6	So
7	Sa	7	Mo
8	So	8	Di
9	Mo	9	Mi
10	Di	10	Do
11	Mi	11	Fr
12	Do	12	Sa
13	Fr	13	So
14	Sa	14	Mo
15	So	15	Di
16	Mo	16	Mi
17	Di	17	Do
18	Mi	18	Fr
19	Do	19	Sa
20	Fr	20	So
21	Sa	21	Mo
22	So	22	Di
23	Mo	23	Mi
24	Di	24	Do
25	Mi	25	Fr
26	Do	26	Sa
27	Fr	27	So
28	Sa	28	Mo
29	So	29	Di
30	Mo	30	Mi
		31	Do

SCHOOL'S
OUT
😊