

Otto-Hahn-Gymnasium Oberstufenkoordination

Beratungslehrer:
Frau Degraa
Frau Surmann-Kleine

Die gymnasiale Oberstufe im
achtjährigen Bildungsgang
(Schuljahr 2019 / 20) BG 8

Ablauf

- Informationen zum Lerncoaching
- Laufbahninformation
 - > hier: Zulassung und Abitur; Festlegung der A3/A4-Fächer (mit Unterschrift)
- Wahlen der StufensprecherInnen

Die gymnasiale Oberstufe

Regeldauer: 3 Jahre – Höchstverweildauer: 4 Jahre
+ maximal 1 Jahr zur Wiederholung der Abiturprüfung

Abiturzeugnis: Ergebnisse aus Block I und Block II

Abiturprüfungen in 4 Abiturfächern (Block II)

Zulassung zu den Abiturprüfungen

2. Jahr Qualifikationsphase (Q2)

FHR: schul. Teil

1. Jahr Qualifikationsphase (Q1)

(Block I)

Versetzung (mittlerer Schulabschluss FOR)

Einführungsphase (EF)

Wochenstunden und Kurse

Ein Kurs entspricht der Belegung eines Faches in einem Halbjahr

- ➔ **Anzahl der Wochenstunden in der gymnasialen Oberstufe: insgesamt: 102**
Unterschreitung um bis zu 2 Wochenstunden möglich.
Geringfügige Überschreitung im Rahmen der bestehenden Blockung möglich, jedoch ohne Anspruch.
- ➔ **Bandbreite je Jahrgangsstufe: 32 – 36 Wochenstunden; durchschnittlich also 34 Wochenstunden**

Die Qualifikationsphase

Belegverpflichtungen: insgesamt 38 – 40 anrechenbare Kurse

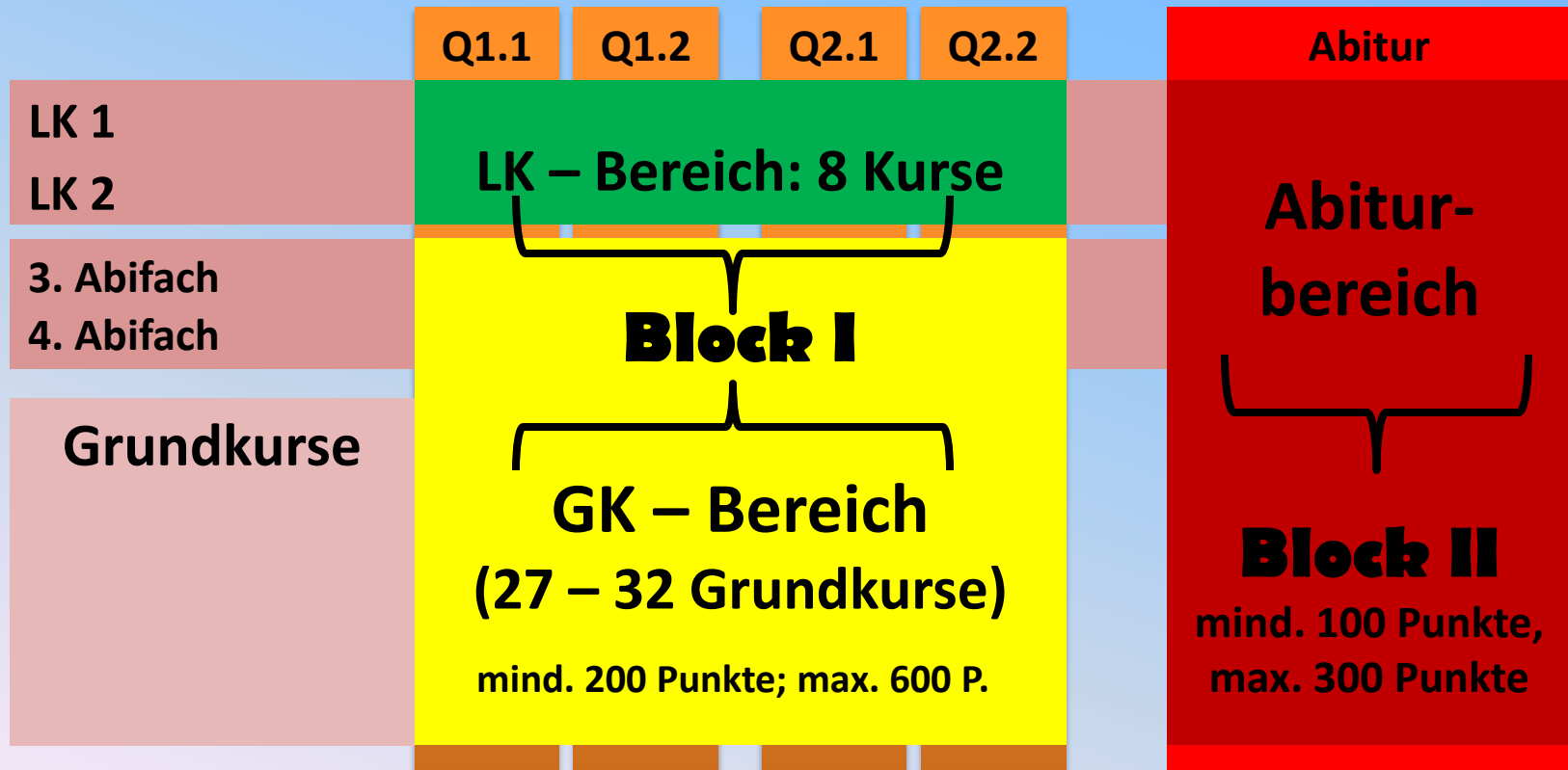
**2 Leistungskurse
7 Grundkurse**

und

**- 8. Grundkurs oder
- Projektkurs**

- **Leistungskurse werden 5-stündig unterrichtet.**
- **Grundkurse werden 3-stündig unterrichtet.**
- **Ausnahmen:**
 - neu einsetzende Fremdsprache: 4-stündig (nur Grundkurs möglich)
 - Projektkurse: 2-stündig

Gesamtqualifikation im Überblick



Berechnung der Gesamtqualifikation

Basis: 102 Wochenstunden

Block I (Q1 + 2) Zulassung zur Abiturprüfung: mindestens 200, höchstens 600 Punkte

- Einbringung von **35 – 40 anrechenbaren Kursen** der 4 Halbjahre der Qualifikationsphase
- Pflichtkurse gem. § 28 APO-GOST
- Leistungskurse werden bei der Zahl der Schulhalbjahresergebnisse (S) doppelt, Grundkurse einfach gewertet.
- Endnote im Projektkurs kann im Umfang von 2 Halbjahresnoten auf die Grundkurse angerechnet werden.
- Berechnung gemäß der Formel: $E I = (P : S) \times 40$; z.B.: $215 : 43 (27 GK + 8 LK) \times 40 = 200$

E I = (Gesamt-)Ergebnis Block I

P = erzielte Punkte in den eingebrachten Fächern in vier Schulhalbjahren

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

Block II Abiturprüfung: mindestens 100, höchstens 300 Punkte

Leistungen in den 4 Fächern der Abiturprüfung (je fünffache Wertung)

Einbringungspflicht zu Block I

Alle Kurse der 4 Abiturfächer (2 LK + 2 GK : 16 Kurse) und soweit nicht Abiturfächer folgende GK:

| | EF 1 | EF 2 | Q1.1 | Q1.2 | Q2.1 | Q2.2 |
|--|------|------|------|------|------------------|------|
| Deutsch: 4 Kurse in Q | | | | | | |
| Fremdsprache: 4 Kurse in Q | | | | | | |
| Kunst oder Musik: 2 Kurse in Q | | | | | | |
| eine Gesellschaftswissenschaft: 4 Kurse in Q | | | | | | |
| | | | | | SW / GE – Z: 2 K | |
| Mathematik: 4 Kurse in Q | | | | | | |
| eine Naturwissenschaft: 4 Kurse in Q | | | | | | |
| KR / ER oder PL: 2 Kurse in Q | | | | | | |
| 2. Fremdsprache oder 2. Naturwissenschaft/IF: 2 Kurse in Q 2 | | | | | | |

Abiturprüfung

Beispiel zur Berechnung der Ergebnisse in Block I

| Fach | Abi-fach | Q 1 | | Q 2 | | Kurse | Pflicht* |
|--------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|
| | | Q 1.1 | Q 1.2 | Q 2.1 | Q 2.2 | | |
| D | 3. | 8* | 7* | 7* | 8* | 4 | 4 |
| E5 | | 5* | 5* | 6* | 6* | 4 | 4 |
| KU | | (7) | 10* | 10* | 9 | 4 | 2 |
| EK | 2. (LK) | 7* | 7* | 8* | 7* | 4 | 4 |
| SW | | | | 10* | 10* | 2 | 2 |
| GE | | (8) | (8) | 9* | 8* | 4 | 2 |
| M | 1. (LK) | 9* | 8* | 6* | 7* | 4 | 4 |
| BI | 4. | 8* | 7* | 5* | 8* | 4 | 4 |
| CH | | 10 | 11 | 11* | 10* | 4 | 2 |
| KR | | 8* | 8* | | | 2 | 2 |
| SP | | 10 | 9 | 10 | 10 | 4 | |
| PX-SW | | | | 11 | 11 | 2 | |
| EF: 33 | WStd | 34 | 34 | 34 | 34 | 42 | 28 |

1. Einbringungspflichtige Grundkurse* werden bestimmt: hier: **22 GK**
2. Weitere notwendige GK, um auf **27 GK** zu kommen: 2 CH + 2 PX + 1 SP
3. Ermittlung der Punkte in **GK: 227**
4. Ermittlung der Punktsommen **der LK (doppelte Wertung): 118 (60 + 58)**
5. Ermittlung der **Gesamtpunktzahl: Punkte 345**
6. Berechnung des Punktedurchschnitts: (LK zählen doppelt) = 8,02 Punkte
7. Suchen von nicht eingebrachten Kursen, die über dem Durchschnitt liegen (max. 40 Kurse): **hier 3 x Sport + 1 x KU: 29 + 9 = 38 Punkte**
8. Berechnung des Endergebnisses aus Block I
 - a) Addition der Kurse aus 7 zum Ergebnis aus 5: **345 + 38 = 383**
 - b) Anwendung der Formel: $E I = (P : S) \times 40$:
(383 : 47) x 40 = 325,95 - 326 Punkte

Zulassung zum Abitur

Leistungsdefizite

Leistungsdefizite in der Qualifikationsphase sind Kurse, die mit weniger als 5 Punkten abgeschlossen werden: **Note 4 – und schlechter**

Alle 4 Kurse der 4 Abiturfächer werden in die Zulassung eingebracht.

Bei Einbringung von:

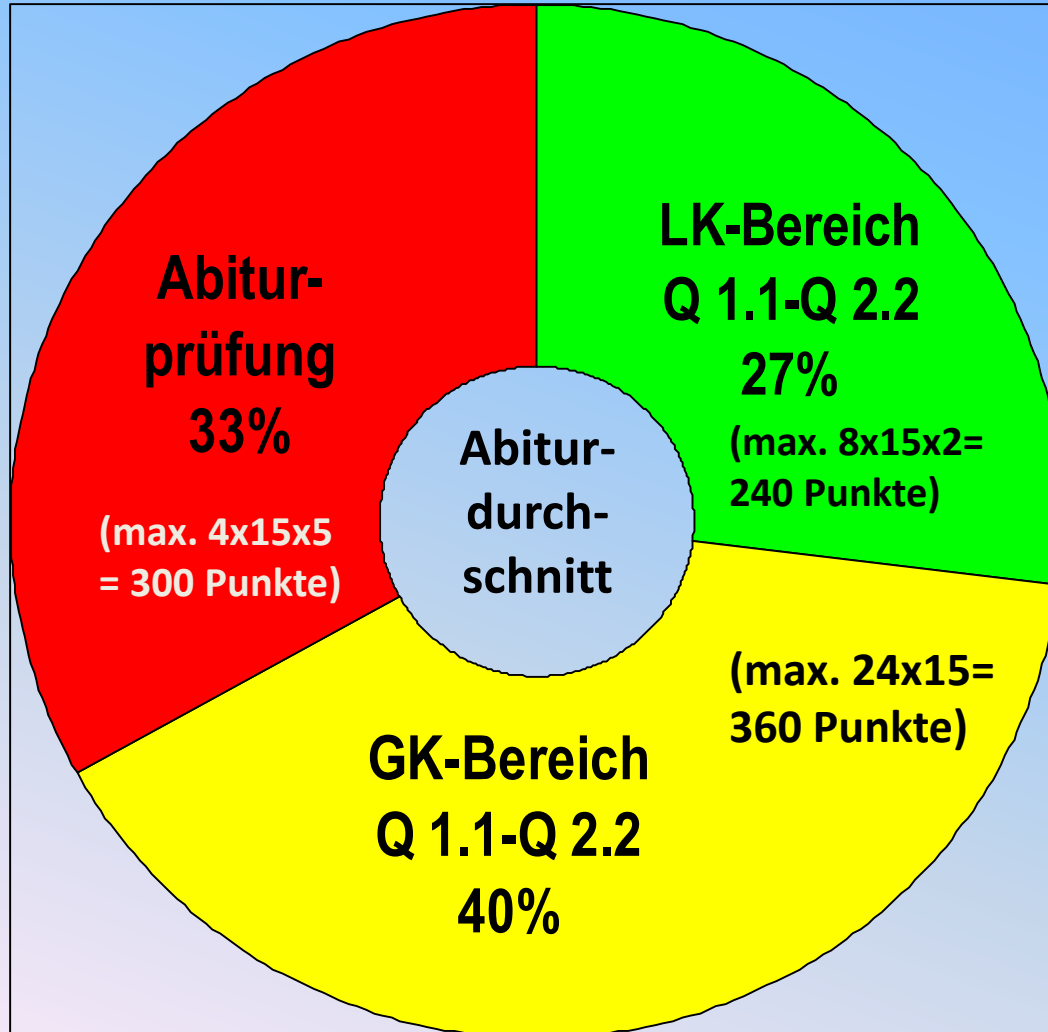
35 – 37 Kursen: **7 Defizite**, davon höchstens **3** Leistungskurse

38 – 40 Kursen: **8 Defizite**, davon höchstens **3** Leistungskurse

Kein anzurechnender Kurs darf mit 0 Punkten (Note 6) abgeschlossen werden.

In Block I müssen mindestens 200 Punkte erreicht werden.

Abiturdurchschnitt



Minimalanforderungen:
Alle Kurse und
Prüfungen mit der Note
„ausreichend“ (5 Punkte)
abgeschlossen:
300 Punkte: 4,0

Die Abiturprüfung

Ergebnisse in Block II: Gewichtung

Die GEWICHTUNG ist in allen 4 Abiturfächern gleich:

- a) Bei einem Prüfungsteil:
5 x erreichte Punktzahl der Prüfung
z.B.: Prüfungsergebnis: **glatt „ausreichend“**: 5 Punkte x 5 = 25 Punkte

- b) bei schriftlicher und mündlicher Prüfung (im 1. bis 3. Abiturfach möglich):
5 x Prüfung ((2 x schriftlich+ 1 x mündlich) : 3)
= erreichte Punktzahl im Fach

Die Abiturprüfung

Ergebnisse in Block II: Bedingungen

Zu erfüllende BEDINGUNGEN :

- Summe in 4 Abiturfächern mindestens 100 Punkte (max. 300 Punkte)
- in mindestens 2 Fächern 25 Punkte
- davon 25 Punkte in einem Leistungskurs (Innenbindung)

Die Abiturprüfung

Ergebnisse in Block II: Prüfungen

Anlässe für mündliche PRÜFUNGEN im 1. bis 3. Abiturfach:

- keine 100 Punkte erreicht
- keine 25 Punkte in einem Leistungskurs erreicht
- weniger als 2 Kurse mit je 25 Punkten
- freiwillige Meldung (Verbesserung der Durchschnittsnote)
- Abweichungsprüfung in einem schriftlichen Fach

Die Abiturprüfung

Ergebnisse in Block II: Abweichung

Die ABWEICHUNGSPRÜFUNG:

Grundlage: das arithmetische Mittel der Endnotenpunkte aus Q1.1, Q1.2, Q2.1 und Q2.2

Ursache: Abweichung vom Mittel um 4,00 oder mehr Punkte der einfachen Wertung

Beispiel:

| Halbjahr | Q1.1 | Q1.2 | Q2.1 | Q2.2 | Mittelwert |
|----------|------|------|------|------|------------|
| Punkte | 8 | 9 | 7 | 9 | 8,25 |

Klausur ohne Prüfung bei 2+ (12Punkte) bis glatt 4 (5 Punkte)

Die Abiturprüfung

Ergebnisse in Block I + II: Durchschnittsnote

Die DURCHSCHNITTSNOTE:

a) Ermittlung:

$$\begin{aligned} & \text{Punktsumme aus Block I (Minimum 200 P.; Maximum: 600 P.)} \\ + & \text{Punktsumme aus Block II (Minimum 100 P.; Maximum 300 P.)} \\ \hline = & \text{Punktsumme P} \end{aligned}$$

b) Berechnung:

$$\text{Note} = 5 \frac{2}{3} - P/180$$

(z.B: 900 – 823 Punkte: 1,0; 300 Pkte: 4,0)

Abiturdurchschnittsnote

Die Abiturdurchschnittsnote wird ermittelt aus der Formel: $N = 5 \frac{2}{3} - P/180$

| Note | Punkte | Note | Punkte | Note | Punkte | Note | Punkte |
|------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|--------|
| 1,0 | 900 - 823 | 2,0 | 660 - 643 | 3,0 | 480 - 463 | 4,0 | 300 |
| 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 - 335 | | |
| 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 | | |

**Wir bedanken uns für Ihre
Aufmerksamkeit und wünschen allen
Schülerinnen und Schülern weiterhin
viel Erfolg in der gymnasialen
Oberstufe!**

Die Schulleitung:

Herr Robertz und Herr Saborowski

Die Oberstufenkoordination:

Frau Strozyk

Die Beratungslehrer:

Frau Degraa und Frau Surmann-Kleine