

□

# Informationen über die Q-Phase der gymnasialen Oberstufe

Grundlage: Oberstufen- und Abiturverordnung  
(OAVO vom 20.07.2009 in der Fassung vom 18.03.2021)

Ulrich Burger (Studienleiter)  
05.10.2023

# Informationsveranstaltung über die Qualifikationsphase der gymnasialen Oberstufe

## Gliederung

1. Beleg- und Einbringverpflichtungen
2. Die Prüfungsfächer
3. Gesamtqualifikation
4. Abiturtermine



# Informationsveranstaltung über die gymnasiale Oberstufe (Q-Phase)

## 1. Beleg- und Einbringverpflichtungen

FACH	Belegverpflichtung als Grund- oder Leistungskurse (null Punkte als Zeugnisnote gilt als nicht belegt)	Einbringverpflichtung als Grund- oder Leistungskurse	Wahl-Einbringung	Kursplanung der einzubr. 24 Grundkurse (GK) und 8 Leistungskurse (LK)				Abiturprüfungsfächer				
	Anzahl der Kurse	Anzahl der Kurse	Anzahl der Kurse	Q1	Q2	Q3	Q4	1.LK (schr.)	2.LK (schr.)	3.GK (schr.)	4.GK (mdl.)	5. Präs./mdl./BLL
<b>Aufgabenfeld I: Sprachlich-literarisch-künstlerisches Aufgabenfeld</b>												
Deutsch (4 UStd. als GK)	4	4	---									
Englisch	→ 4 Kurse einer aus der Mittelstufe fortgeführten Fremdsprache und (siehe AF III)		bis zu 6									
Französisch	→ 2 zeitlich aufeinanderfolgende Kurse einer weiteren aus der Mittelstufe fortgeführten, benoteten Fremdsprache oder einer weiteren <u>Naturwissenschaft</u> oder <u>Informatik</u>											
Latein												
Spanisch												
Kunst oder Musik oder Darstellendes Spiel	2	mindestens 2	bis zu 2									
<b>Aufgabenfeld II: Gesellschaftswissenschaftliches Aufgabenfeld</b>												
Politik und Wirtschaft	2	mindestens 2	bis zu 2									
Geschichte	4	mind. 2 aus Q3 und Q4	bis zu 2									
Religionslehre oder Ethik	4	... in der Summe 6 Kurse aus Aufgabenfeld II	bis zu 4									
Erdkunde	---		bis zu 4									
<b>Aufgabenfeld III: Mathematisch-naturwissenschaftlich-technisches Aufgabenfeld</b>												
Mathematik (4 UStd. als GK)	4	4	---									
Physik	→ 4 Kurse einer Naturwissenschaft und (siehe AF I)		bis zu 6									
Chemie	→ 2 zeitlich aufeinanderfolgende Kurse einer weiteren <u>Naturwissenschaft</u> oder einer weiteren aus der Mittelstufe fortgeführten, benoteten Fremdsprache oder <u>Informatik</u>											
Biologie												
Informatik			bis zu 4									
Sport	4	---	bis zu 3									

# Informationsveranstaltung über die gymnasiale Oberstufe (Q-Phase)

## 1. Beleg- und Einbringverpflichtungen

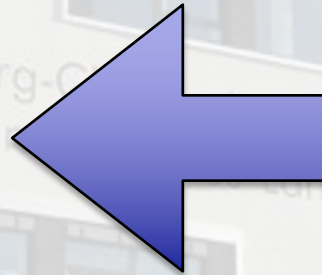
### Wichtig: „Null Punkte Regelung“

Sollte ein Kurs mit null Punkten als abschließende Leistung in einem Zeugnis bewertet werden, so gilt dieser Kurs als nicht besucht und kann dementsprechend nicht zur Erfüllung der Beleg- und Einbringverpflichtung herangezogen werden. Dies führt dazu, dass keine Zulassung zum Abitur erfolgen kann.

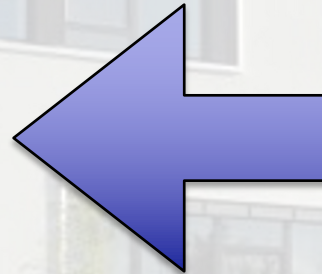


FACH
<b>Aufgabenfeld I: Sprachlich-</b>
Deutsch (4 UStd. als GK)
Englisch
Französisch
Latein
Spanisch
Kunst oder Musik oder Darstellendes Spiel
<b>Aufgabenfeld II: Gesellschaft</b>
Politik und Wirtschaft
Geschichte
Religionslehre oder Ethik
Erdkunde
<b>Aufgabenfeld III: Mathematis</b>
Mathematik (4 UStd. als GK)
Physik
Chemie
Biologie
Informatik
Sport

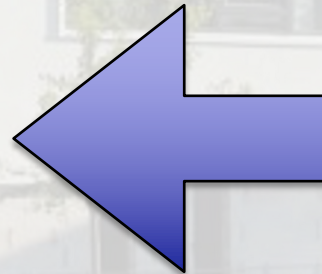
## Die drei Aufgabenfelder



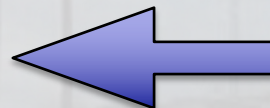
Sprachlich-literarisch-künstlerisches Aufgabenfeld



Gesellschaftswissenschaftliches Aufgabenfeld



Mathem.-naturwissenschaftlich-technisches Aufgabenfeld



Sport

# Informationsveranstaltung über die gymnasiale Oberstufe (Q-Phase)

## 2. Die Prüfungsfächer

- Jeder Prüfling wird in der Abiturprüfung in **fünf Prüfungsfächern** geprüft. Diese müssen die drei Aufgabenfelder abdecken, als Abiturfächer zugelassen und seit der E-Phase belegt worden sein.
- In drei Fächern (**1.LK**, **2.LK**, **3.GK**) findet eine schriftliche, im vierten Fach (**4.GK**) eine mündliche Prüfung und im fünften Fach (**i.d.R. 5.GK**) eine *Präsentation*, eine *besondere Lernleistung* oder eine *mündliche Prüfung* statt.
- Die drei schriftlichen Prüfungsfächer müssen zwei der drei Aufgabenfelder abdecken.



# Informationsveranstaltung über die gymnasiale Oberstufe (Q-Phase)

## 2. Die Prüfungsfächer

- Unter den **Prüfungsfächern** müssen Deutsch und Mathematik sowie eine Fremdsprache oder eine Naturwissenschaft oder Informatik sein.

Diese Prüfungsfächer können nicht durch eine besondere Lernleistung ersetzt werden.

- Sport und Darstellendes Spiel können als Grundkursfächer nur **viertes oder fünftes Prüfungsfach** sein, wobei jeweils eine mündliche und eine fachpraktische Prüfung durchgeführt werden.

# Informationsveranstaltung über die gymnasiale Oberstufe (Q-Phase)

## 2. Die Prüfungsfächer

- In jedem der **fünf Prüfungsfächer** werden die Ergebnisse vierfach gewertet, d.h. es können jeweils maximal 60 Punkte erreicht werden.
- In **mindestens drei Prüfungsfächern**, darunter einem Leistungsfach, müssen in der Abiturprüfung jeweils mindestens 5 Punkte in einfacher Wertung erreicht werden.
- In schriftlichen Fächern, die mit null Punkten abgeschlossen sind, wird eine zusätzliche mündliche Prüfung durchgeführt.
- Wird **im vierten oder fünften Prüfungsfach** eine Prüfung mit null Punkten abgeschlossen, so entscheidet der Prüfungsausschuss auf der Grundlage der insgesamt erzielten Ergebnisse, ob eine mündliche Nachprüfung innerhalb von drei Unterrichtswochen angeboten wird.
- Keine Prüfung darf mit null Punkten abgeschlossen werden.



# Informationsveranstaltung über die gymnasiale Oberstufe (Q-Phase)

## 2. Die Prüfungsfächer

- Eine **Präsentation** ist ein medienunterstützter Vortrag mit anschließendem Kolloquium.
- Auch naturwissenschaftliche Experimente sowie musikalische oder künstlerische Darbietungen sind mögliche Bestandteile.
- Die **Präsentation** kann eine fachübergreifende Themenstellung umfassen, muss aber den Schwerpunkt in dem von der Schülerin oder dem Schüler gewählten Fach haben.
- Siehe auch [→](#)

# Informationsveranstaltung über die gymnasiale Oberstufe (Q-Phase)

## 2. Die Prüfungsfächer

- Eine **besondere Lernleistung** wird im Rahmen oder Umfang eines Kurses von mindestens zwei Halbjahren erbracht.
- Dieses kann zum Beispiel sein:
  - ein umfassender Beitrag aus einem vom Land geförderten Wettbewerb,
  - eine Jahresarbeit, die Ergebnisse eines umfassenden, auch fächerübergreifenden Projekts oder Praktikums in Bereichen, die den schulischen Referenzfächern zugeordnet werden können.
- Die Beantragung erfolgt spätestens zu Beginn der Q3.



# Informationsveranstaltung über die gymnasiale Oberstufe (Q-Phase)

## 3. Gesamtqualifikation

- Die Gesamtqualifikation ist das Gesamtergebnis aus den im **Leistungskurs**-, **Grundkurs**- und **Abiturbereich** erreichten Punkten.
- Erreichbar sind insgesamt mindestens 300 Punkte, davon mindestens **80 Punkte** im **Leistungskursbereich**, mindestens **120 Punkte** im **Grundkursbereich** und mindestens **100 Punkte** im **Abiturbereich**.

# Informationsveranstaltung über die gymnasiale Oberstufe (Q-Phase)

## 3. Gesamtqualifikation

Bei der Berechnung der Gesamtqualifikation werden gewertet:

- die **Grundkurse einfach**  
(24 (Grundkurse) x 5 Punkte = 120 Punkte),
- die **Leistungskurse zweifach**  
(8 (Leistungskurse) x 2 x 5 Punkte = 80 Punkte),
- die **Abiturprüfungen vierfach**  
(5 (Abiturprüfungen) x 4 x 5 Punkte = 100 Punkte).



# Informationsveranstaltung über die gymnasiale Oberstufe (Q-Phase)

## 3. Gesamtqualifikation

8 Leistungskurse  
max. 240 Punkte

24 Grundkurse  
max. 360 Punkte

5 Abiturprüfungen  
max. 300 Punkte



mindestens **80** + mindestens **120** + mindestens **100**

mindestens **300 Punkte** => Abiturbedingung erfüllt

# Informationsveranstaltung über die gymnasiale Oberstufe (Q-Phase)

## 3. Gesamtqualifikation

- Aus den vier Halbjahren der Q-Phase einschließlich des Prüfungshalbjahres werden im **Leistungskursbereich** die Ergebnisse von **8 Leistungskursen**, im **Grundkursbereich** die von **24 Grundkursen** angerechnet.
- Keiner der 32 einzubringenden Kurse (**8 Leistungskurse** und **24 Grundkurse**) darf mit null Punkten abgeschlossen sein.
- In 26 der 32 einzubringenden Kurse müssen jeweils **mindestens fünf Punkte** erreicht werden, d. h. in maximal 6 der 32 Kurse dürfen weniger als fünf Punkte erreicht werden. Von diesen 6 Kursen dürfen maximal 2 Leistungskurse sein.



# Informationsveranstaltung über die gymnasiale Oberstufe (Q-Phase)

## 3. Gesamtqualifikation

Es können minimal 300 und maximal 900 Punkte erreicht werden.

Teilbereiche	Multiplikatoren	Zahl der anrechenbaren Kurse	Höchstpunktzahl pro Fach/Kurs	Höchstpunktzahl	Mindestpunktzahl
<p><b>5 Prüfungsfächer</b></p> <p>In maximal 2 der 5 Prüfungsfächern, darunter höchstens ein Leistungsfach, dürfen <u>weniger als 5 Punkte</u> in einfacher Wertung erreicht werden!</p>	<b>4</b>	<b>5</b>	<p><b>60</b></p> <p><math>4 \times 15</math> <math>= 60</math></p>	<p><b>300</b></p> <p><math>5 \times 60</math> <math>= 300</math></p>	<b>100</b>
<p><b>8 Leistungskurse Q1–Q4</b></p> <p>In maximal 2 der 8 Leistungskurse dürfen <u>weniger als fünf Punkte</u> in einfacher Wertung erreicht werden!</p>	<b>2</b>	<b>8</b>	<p><b>30</b></p> <p><math>2 \times 15</math> <math>= 30</math></p>	<p><b>240</b></p> <p><math>8 \times 30</math> <math>= 240</math></p>	<b>80</b>
<p><b>24 Grundkurse Q1 –Q4</b></p> <p>In maximal 6 der 8 Leistungs- und der 24 Grundkurse dürfen <u>weniger als fünf Punkte</u> in einfacher Wertung erreicht werden!</p>	<b>1</b>	<b>24</b>	<p><b>15</b></p>	<p><b>360</b></p> <p><math>24 \times 15</math> <math>= 360</math></p>	<b>120</b>

# Informationsveranstaltung über die gymnasiale Oberstufe (Q-Phase)

## 4. Abiturtermine (Bekanntgabe ca. ab Oktober 2024)



Veranstaltung	Verantwortliche
Meldung zum Abitur bei den Tutoren	Prüflinge, Tutoren, BUR, DOR
Überprüfung der Meldung zum Abitur durch den Prüfungsausschuss, Festlegung der Zweitkorrektoren, Festlegung der Fachausschüsse für die Präsentation und Kolloquien der besonderen Lernleistungen	Prüfungsausschuss
<u>Schriftliche Abiturprüfungen</u> (Genauere Termine findet man im Klausurplan.)	Fachlehrer, SL, DOR
Abgabe der schriftlichen Ausarbeitungen zu den besonderen Lernleistungen	Fachlehrer
Ausgabe der Präsentationsthemen und des Themas zur fachpraktischen Arbeit im Fach DS	Fachlehrer, BUR
Schriftliche Abiturnachprüfungen	Fachlehrer, BUR
<u>Kommunikationsprüfungen Englisch</u>	LK-Fachlehrer in Englisch, RIE
Weitergabe der schriftlichen Abituarbeiten an die Zweitkorrektoren (Ein einvernehmlich vereinbarter späterer oder früherer Termin ist individuell möglich!)	Prüfer, Zweitkorrektor
Eingabe der Q4-Noten	KAN, BUR
Abgabe der Dokumentationen zu den Präsentationsprüfungen	Prüflinge, Prüfer
<u>Fachpraktische Prüfungen im Fach Sport</u>	Fachlehrer in Sport, WOR, ITT
Abgabe der korrigierten Abituarbeiten an den Schulleiter	Prüfer, HER



# Informationsveranstaltung über die gymnasiale Oberstufe (Q-Phase)

## 4. Abiturtermine (Bekanntgabe ca. ab Oktober 2024)

Festsetzung zusätzlicher mündlicher Prüfungen durch den Prüfungsausschuss	Prüfungsausschuss
Tutorenstunde der Q4 mit Notenbekanntgabe der Abiturprüfungen und Nennung zusätzlich festgesetzter mündlicher Prüfungen	Tutoren
Schriftliche Beantragung zusätzlicher mündlicher Prüfungen durch die Prüflinge	Prüflinge, DOR, BUR
Festlegung der Fachausschüsse für die mündlichen Prüfungen und Erstellung des Prüfungsplan	Prüfungsausschuss
Bekanntgabe des Prüfungsplans für die Präsentationsprüfungen und die Kolloquien der BLL	BUR
Letzter Schultag der Q4	Tutoren
<u>Präsentationsprüfungen, Kolloquien zur BLL und fachpraktische Prüfungen im Fach DS</u>	Prüfungsausschuss, Fachausschüsse
Bekanntgabe des Prüfungsplans für die mündlichen Prüfungen	BUR
Überprüfung der Aufgabenvorschläge durch den Prüfungsausschuss (späteste Abgabe: 23.05.19, 8.00 Uhr)	Fachlehrer, Prüfungsausschuss
<u>Mündliche Prüfungen</u>	Prüfungsausschuss, Fachausschüsse
Bücherrückgabe der Q4	Prüflinge, BMR, GRS
Abiturentlassungsfeier mit Zeugnisausgabe in der Stadthalle Baunatal	SL, Tutoren





**Vielen Dank für Ihre  
Aufmerksamkeit!**

**Fragen?**  
**→ [u.burger@kollegium.lg-ks.de](mailto:u.burger@kollegium.lg-ks.de)**



## Elternabend der Q1 - Raumverteilung

TUTOR	RAUM
Herr Möller	B310
Frau Ludwig	B403
Herr Sievers	B421
Herr Jendrassek	B404
Herr Rhode	B410
Herr Böhmer	B413
Herr Brodthage	B402
Herr Dr. Spratte	B420
Frau Seidel	C119
Frau Pompetzki	C104
Herr Arnecke	C123
Frau Dr. Rieser	B422