

Informationen zur Abiturprüfung und zur Jahrgangsstufe Q2 (12)

- Wahl des dritten und vierten Abiturfaches
- Abschluss der Qualifikationsphase (Q2.1 und Q2.2)
(Rücktritt und Wiederholung der JgSt Q2.1)
- Zulassung (am letzten Schultag Fr, 11. April 2025)
- Bedingungen für das Bestehen des Abiturs und Zusammensetzung der Abiturnote
- Durchführung der mündlichen und schriftlichen Prüfung

JgSt Q2
Abi 2025

Wahl der Abiturfächer

Jeder Schüler/ jede Schülerin wählt **vier** Fächer aus, in denen er/sie im Abitur eine Prüfung ablegt:

| | | |
|---------------|------------------|----------------------|
| 1. Abiturfach | 1. Leistungskurs | schriftliche Prüfung |
| 2. Abiturfach | 2. Leistungskurs | schriftliche Prüfung |
| 3. Abiturfach | 1. Grundkurs | schriftliche Prüfung |
| 4. Abiturfach | 2. Grundkurs | mündliche Prüfung |

Die beiden Leistungskurse wurden zu Beginn der JgSt Q1 bestimmt. Die Beiden Grundkurse werden zu Beginn der JgSt Q2 endgültig festgelegt.

Die vier Abiturfächer müssen von Beginn der JgSt Q1 bis Ende der JgSt Q2 **durchgehend** belegt werden !

Bedingungen für die Wahl der Abiturfächer

Eines der vier Abiturfächer muss aus dem *sprachlichen Bereich* stammen. Zur Auswahl stehen:

Deutsch

oder

Englisch

oder

Französisch

oder

Italienisch

Eines der vier Abiturfächer muss aus dem *Mathem.-naturwiss. Bereich* stammen. Zur Auswahl stehen:

Mathematik

oder

Biologie

oder

Physik

oder

Chemie

Eines der vier Abiturfächer muss aus dem *gesellschaftlichen Bereich* stammen. Zur Auswahl stehen:

Geschichte

oder

Sozialw.

oder

Philosophie

oder

Erdkunde

Alternativ kann auch Religion gewählt werden.

Eines der Abiturfächer kann frei gewählt werden.

Weitere Bedingungen für die Wahl der Abiturfächer

- Weiterhin gibt es folgende Bedingungen für die Wahl der vier Abiturfächer:
 - Das erste LK-Fach muss eine aus der Sek I fortgeführte Fremdsprache, Deutsch, Mathematik oder eine Naturwissenschaft sein (LK Sport muss mit LK Mathematik, Englisch oder Deutsch kombiniert werden, LK Geschichte, Erkunde, Sowi muss mit LK Mathematik, Englisch, Deutsch, Biologie oder Physik kombiniert werden)
 - **Unter den vier Abiturfächern müssen zwei der Fächer Deutsch, Mathematik und Fremdsprache sein.** (Insbesondere muss Deutsch oder Mathematik unter den vier Abiturfächern sein.)
 - Sport kann nicht als 3. oder 4. Abiturfach gewählt werden.
 - **Folgerungen:** 1.) Wer Kunst, Musik, Sport oder zwei Fremdsprachen als Abiturfächer wählen will, muss Mathematik als Abiturfach belegen. 2.) Zwei Naturwissenschaften unter den Abiturfächern sind nicht möglich.

Beispiel einer Kursbelegung - Fremdsprachlicher Schwerpunkt

| JgSt EF.1 | JgSt EF.1 | JgSt Q1.1 | JgSt Q1.2 | JgSt Q2.1 | JgSt Q2.2 | LK/GK |
|---------------------------|---------------------------|--|---------------------------|--|---------------------------|----------------------|
| Chemie | Chemie | Chemie | Chemie | Chemie | Chemie | |
| Mathematik | Mathematik | Mathematik | Mathematik | Mathematik | Mathematik | LK 1 |
| Englisch | Englisch | Englisch | Englisch | Englisch | Englisch | GK 3 |
| Italienisch ₁₀ | Italienisch ₁₀ | Italienisch ₁₀ | Italienisch ₁₀ | Italienisch ₁₀ | Italienisch ₁₀ | |
| Deutsch | Deutsch | Deutsch | Deutsch | Deutsch | Deutsch | |
| Geschichte | Geschichte | Geschichte | Geschichte | Geschichte | Geschichte | GK 4 |
| Kunst | Kunst | Kunst | Kunst | Kunst | Kunst | |
| Philosophie | Philosophie | Philosophie | Philosophie | Philosophie | | |
| Sport | Sport | Sport | Sport | Sport | Sport | LK 2 |
| Erdkunde | Erdkunde | Erdkunde | Erdkunde | ZuKu:Sowi | ZuKu:Sowi | |
| Physik | Physik | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> Stundenzahl mit Italienisch in 45-Minuten-Stunden [in 60-Minuten-Stunden] </div> | | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 34 (EF) und 68 (Q1+Q2) (45') - Std. mind. notwendig </div> | | |
| VK Mathem. | VK Mathem. | | | | | |
| 12 | 12 | 10 | 10 | 10 | 9 | 39 Kurse in Q1+Q2 |
| 35 [28] | 34 [25] | 35 [27] | 35 [27] | 35 [27] | 32 [23] | 34,5+68,5 Std. |

Beispiel einer Kursbelegung - Naturwissenschaftlicher Schwerpunkt

| | JgSt EF.1 | JgSt EF.1 | JgSt Q1.1 | JgSt Q1.2 | JgSt Q2.1 | JgSt Q2.2 | LK/GK |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|

| | | | | | | | |
|-----|-------------|-------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|
| 1. | Biologie | Biologie | Biologie | Biologie | Biologie | Biologie | LK 1 |
| 2. | Physik | Physik | Physik | Physik | Physik | Physik | |
| 3. | Mathematik | Mathematik | Mathematik | Mathematik | Mathematik | Mathematik | GK 3 |
| 4. | Englisch | Englisch | Englisch | Englisch | Englisch | Englisch | |
| 5. | Deutsch | Deutsch | Deutsch | Deutsch | Deutsch | Deutsch | LK 2 |
| 6. | Geschichte | Geschichte | Geschichte | Geschichte | Geschichte | Geschichte | GK 4 |
| 7. | Musik | Musik | Musik | Musik | Musik | Musik | |
| 8. | Religion | Religion | Religion | Religion | Religion | Religion | |
| 9. | Sport | Sport | Sport | Sport | Sport | Sport | |
| 10. | Chemie | Chemie | PK Schülerfirma | PK Schülerfirma | ZuKu:Sowi | ZuKu:Sowi | |
| 11. | Französisch | Französisch | | | | VK Mathem. | |
| 12. | VK Deutsch | VK Deutsch | | | | | |

Stundenzahl in 45-Minuten-Stunden
[in 60-Minuten-Stunden]

| | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 12 | 12 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 35 [27] | 35 [26] | 33 [26] | 33 [25] | 35 [26] | 35 [26] |

40 Kurse
in Q1+Q2
ohne Vert,ku.
35+68 Std.

Wahl der Klausurfächer

In den **JgSt'en Q1 und Q2.1** schreiben alle Schüler/innen in den beiden LK's und mindestens 2 GK's Klausuren. Es werden jeweils 2 Klausuren pro Halbjahr geschrieben.

Im Einzelnen **müssen** Klausuren geschrieben werden

- in **allen vier Abiturfächern**,
- in Deutsch, Mathematik und allen Fremdsprachen, zusätzlich in JgSt Q1 in einer Gesellschaftswissenschaft (Ge, Sowi, Erd)
- bei naturwissenschaftlichem Schwerpunkt in einer Naturwissenschaft

In weiteren Fächern **können** Klausuren geschrieben werden.

Ausnahme: Wurde eine fortgeführte Fremdsprache als **Wahlfach** gewählt, kann ab der Q1 in diesem Fach die Klausur entfallen. In allen neueinsetzenden Fremdsprachen müssen in jedem Fall weitere Klausuren geschrieben werden.

In der **JgSt Q2.2** wird jeweils **eine** Klausur geschrieben

- im **ersten bis dritten Abiturfach**,
- alle anderen Klausuren fallen weg.

JgSt Q2: Rücktritt und Wiederholung am Ende der JgSt Q2.1

Wer am Ende der JgSt **Q2.1**
in zwei oder drei der belegten LK-Kurse
vier oder weniger Punkte erreicht hat

oder wessen Zulassung im
GK-Bereich gefährdet erscheint
(bei Einbringung von **27-29** GKs sind maximal
7 Defizite im LK und GK zusammen möglich,
bei **30-32** GKs maximal **8** GK-Defizite)

Wer am Ende der JgSt **Q2.1**
in mind. **vier** der belegten LK-Kurse vier
oder weniger Punkte erreicht hat

oder wenn feststeht, dass die Zulassung im
GK-Bereich nicht mehr erreicht werden kann
(bei Einbringung von **27-29** GKs sind maximal
7 Defizite im LK und GK zusammen möglich,
bei **30-32** GKs maximal **8** GK-Defizite)

kann auf eigenen Antrag
die Schulhalbjahre **Q1.2 und Q2.1**
wiederholen

Der Antrag auf Wiederholung muss
vor der jeweiligen Zeugniskonferenz
gestellt werden.

muss
die Schulhalbjahre **Q1.2 und Q2.1**
wiederholen

Zulassung zur Abiturprüfung am Ende der JgSt Q2.2:

Zur Abiturprüfung
zugelassen
wird, wer ...

Ein Schüler/eine Schülerin
kann bis zur Zulassung
von der Abiturprüfung
zurücktreten.

Wer nicht zugelassen wird
oder freiwillig von der
Abiturprüfung zurücktritt,
kann die JgSt Q2 maximal
einmal wiederholen.

... in fünf der acht belegten LK-Kurse
aus **Q1.1-Q2.2**
mindestens fünf Punkte erreicht hat.

... im GK **und** LK-Bereich
bei Einbringung von **27-29** Kursen höchstens
7 Defizite bzw. bei Einbringung von
30-32 Kursen höchstens **8** zählende
GK-Defizite vorliegen

... im LK und GK Bereich mindestens 200
Punkte erreicht wurden gemäß der Formel
$$\frac{\text{Summe der Punkte}}{\text{Summe der Kurse}} \cdot 40.$$

Der Bruch entspricht dabei der erreichten
Durchschnittspunktzahl, Leistungskurse
gehen dabei sowohl in der Punktsumme
als auch in der Kurssumme doppelt ein, die
Durchschnittspunktzahl muss also mind. 5 sein.

Das Abitur – Wie die Abiturnote entsteht

In die Abiturwertung gehen grundsätzlich nur Kursnoten ein, die in den JgSt Q1 und Q2 erzielt wurden. Neben den Kursnoten gehen auch die Prüfungsergebnisse in den 4 Abiturfächern ein.

Jeder Halbjahrskurs wird mit einer Punktzahl bewertet:

| | | |
|---------------------|---|----|
| sehr gut | + | 15 |
| | - | 14 |
| gut | + | 13 |
| | - | 12 |
| befriedigend | + | 11 |
| | - | 10 |
| ausreichend | + | 9 |
| | - | 8 |
| schwach ausreichend | + | 7 |
| | - | 6 |
| mangelhaft | + | 5 |
| | - | 4 |
| ungenügend | + | 3 |
| | - | 2 |
| | | 1 |
| | | 0 |

Die Note **schwach ausreichend** (4 Punkte) gilt bereits als **Defizit**. Eine Anhäufung von Defiziten gefährdet das Bestehen des Abiturs !

Bei der Note **ungenügend** (0 Punkte) gilt der Kurs als nicht belegt. Eine einzige Note ungenügend kann zum Wiederholen einer Stufe führen.

Die Bewertung mit Punkten gibt es nur in den JgSten Q1 und Q2 !

Die Zusammensetzung der Abiturnote

Die Abiturnote setzt sich aus zwei Teilbereichen zusammen:

GK- und LK-Bereich (Block I)

Gewertet werden in 27-32 Grundkursen aus den JgSten Q1.1-Q2.2 in einfacher Wertung und alle 8 Leistungskurse in zweifacher Wertung gemäß

folgender Formel: $\frac{\text{Summe der Punkte}}{\text{Summe der Kurse}} \cdot 40$

Der Bruch entspricht der erreichten Durchschnittspunktzahl, Leistungskurse gehen sowohl bei der Punktsumme als auch bei der Kurssumme doppelt ein.

Maximal erreichbar: $15 \cdot 40 = 600$ Punkte

Mindest. notwendig: $5 \cdot 40 = 200$ Punkte

Abiturbereich (Block II)

Gewertet werden in den 4 Abitur-Fächern die Noten die Ergebnisse der Abiturprüfungen in jeweils fünffacher Wertung

Maximal erreichbar: $20 \cdot 15 = 300$ Punkte

Mindest. notwendig: $20 \cdot 5 = 100$ Punkte

Gesamtpunktzahl auf dem Abiturzeugnis:

Maximal erreichbar: 900 Punkte
(Note 1.0)

Mindest. Notwendig: 300 Punkte
(Note 4.0)

GK-Wertung bei naturwissenschaftlichem Schwerpunkt

Im GK-Bereich werden insgesamt **27-32** Grundkurse gewertet.

Pflichtkurse bei naturwissenschaftlichem Schwerpunkt:

| | | |
|--|--|----------|
| 1. Naturwissenschaft: | Kurse in Q1.1,Q1.2,Q2.1,Q2.2 | 4 Kurse |
| 2. Naturwissenschaft*: | Kurse in Q2.1,Q2.2 | 2 Kurse |
| Mathematik | Kurse in Q1.1,Q1.2,Q2.1,Q2.2 | 4 Kurse |
| Fremdsprache | Kurse in Q1.1,Q1.2,Q2.1,Q2.2 | 4 Kurse |
| Deutsch | Kurse in Q1.1,Q1.2,Q2.1,Q2.2 | 4 Kurse |
| Gesellschaftswissensch. | Kurse in Q1.1,Q1.2,Q2.1,Q2.2 | 4 Kurse |
| Zusatzkurs 2. Gesellsch. | Kurse in Q2.1,Q2.2 | 2 Kurse |
| Kunst/Musik/Literatur | Kurse in Q1.1,Q1.2 _(od. spät. aufein.fo. Hj.) | 2 Kurse |
| Religion/Philosophie | Kurse in Q1.1,Q1.2 _(od. spätere Halbj.) | 2 Kurse |
| * oder Informatik | Zusammen: | 28 Kurse |
| Abgezogen werden 2 LK's in 11.1-12.2 : | | 20 Kurse |

GK-Wertung bei fremdsprachlichem Schwerpunkt

Im GK-Bereich werden insgesamt **27-32** Grundkurse gewertet.

Pflichtkurse bei naturwissenschaftlichem Schwerpunkt:

| | | |
|---------------------------------------|--|----------|
| Naturwissenschaft | Kurse in Q1.1,Q1.2,Q2.1,Q2.2 | 4 Kurse |
| Mathematik | Kurse in Q1.1,Q1.2,Q2.1,Q2.2 | 4 Kurse |
| 1. Fremdsprache | Kurse in Q1.1,Q1.2,Q2.1,Q2.2 | 4 Kurse |
| 2. Fremdsprache | Kurse in Q2.1,Q2.2 | 2 Kurse |
| Deutsch | Kurse in Q1.1,Q1.2,Q2.1,Q2.2 | 4 Kurse |
| Gesellschaftswissensch. | Kurse in Q1.1,Q1.2,Q2.1,Q2.2 | 4 Kurse |
| Zusatzkurs 2. Gesellsch. | Kurse in Q2.1,Q2.2 | 2 Kurse |
| Kunst/Musik/Literatur | Kurse in Q1.1,Q1.2 _(od. spät. aufein.fo. Hj.) | 2 Kurse |
| Religion/Philosophie | Kurse in Q1.1,Q1.2 _(oder spätere Halbj.) | 2 Kurse |
| | Zusammen: | 28 Kurse |
| Abgezogen werden 2 LK's in 11.1-12.2: | | 20 Kurse |

Beispiel der Kurseinbringung im Abitur - Fremdsprachlicher Schwerpunkt

Fremdsprachen in der Sek. I: Eng (ab 5), Latein (ab 7)

| JgSt 10.1 | JgSt 10.2 | JgSt 11.1 | JgSt 11.2 | JgSt 12.1 | JgSt 12.2 |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|

| | | | | | | |
|-----|-------------|-------------|---------------|---------------|-------------|-------------|
| 1. | Chemie | Chemie | Chemie | Chemie | Chemie | Chemie |
| 2. | Mathematik | Mathematik | Mathematik | Mathematik | Mathematik | Mathematik |
| 3. | Englisch | Englisch | Englisch | Englisch | Englisch | Englisch |
| 4. | Italienisch | Italienisch | Italienisch | Italienisch | Italienisch | Italienisch |
| 5. | Deutsch | Deutsch | Deutsch | Deutsch | Deutsch | Deutsch |
| 6. | Geschichte | Geschichte | Geschichte | Geschichte | Geschichte | Geschichte |
| 7. | Kunst | Kunst | Kunst | Kunst | Kunst | Kunst |
| 8. | Philosophie | Philosophie | Philosophie | Philosophie | | |
| 9. | Sport | Sport | Sport | Sport | Sport | Sport |
| 10. | Latein | Latein | PK Schülerfi. | PK Schülerfi. | ZuKu:Sowi | ZuKu:Sowi |
| 11. | Physik | Physik | | | | |
| 12. | VK Mathem. | VK Mathem. | | | | |

4. Abifach
LK 1

3. Abifach
LK 2

Abiturwertung LK-Bereich: **8 LK-Kurse (11.1-12.2)**

Abiturwertung GK-Bereich: 22 Pflichtgrundkurse

27-32 Grundkurse müssen gewertet werden

5-8 Wahlkurse

Beispiel der Kurseinbringung im Abitur - Naturwissenschaftlicher Schwerpunkt

Fremdsprachen in der Sek. I: Eng (ab 5), Französ. (ab 6)

| JgSt 10.1 | JgSt 10.2 | JgSt 11.1 | JgSt 11.2 | JgSt 12.1 | JgSt 12.2 | Abitur |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|

| | | | | | | | |
|-----|-------------|-------------|---|-----------------|-------------------------------|-----------------|-------------------|
| 1. | Biologie | Biologie | Biologie | Biologie | Biologie | Biologie | LK 1 |
| 2. | Physik | Physik | Physik | Physik | Physik | Physik | |
| 3. | Mathematik | Mathematik | Mathematik | Mathematik | Mathematik | Mathematik | 4. Abifach |
| 4. | Englisch | Englisch | Englisch | Englisch | Englisch | Englisch | |
| 5. | Deutsch | Deutsch | Deutsch | Deutsch | Deutsch | Deutsch | LK 2 |
| 6. | Geschichte | Geschichte | Geschichte | Geschichte | Geschichte | Geschichte | |
| 7. | Musik | Musik | Musik | Musik | Musik | Musik | |
| 8. | Religion | Religion | Religion | Religion | Religion | Religion | |
| 9. | Sport | Sport | Sport | Sport | Sport | Sport | |
| 10. | Chemie | Chemie | PK Schülerfi. | PK Schülerfi. | ZuKu:Sowi | ZuKu:Sowi | |
| 11. | Französisch | Französisch | Abiturwertung LK-Bereich: | | 8 LK-Kurse (11.1-12.2) | | |
| 12. | VK Deutsch | VK Deutsch | | | | | |
| | | | Abiturwertung GK-Bereich: | | 20 Pflichtgrundkurse | | |
| | | | 27-32 Grundkurse müssen gewertet werden | | 7-12 Wahlkurse | | |

27-32 Grundkurse müssen gewertet werden

7-12 Wahlkurse

Die Abiturprüfung

Jeder Schüler/jede Schülerin wird zunächst im 1. – 3. Abiturfach schriftlich und im vierten Abiturfach anschließend mündlich geprüft.

Letzter Unterrichtstag

Mo, 11. April 2025

Schriftliche Abiturprüfung
1. LK, 2. LK, 3. Fach

**Di, 29. April –
Mi, 21. Mai 2025**

**Schr. Nachprüfungstermine und
Termine in der Sport-Abiturprüfung**

Do, 22. Mai – Do, 5. Juni 2025

Mündliche Abiturprüfung 4. Fach

Mo, 2. Juni – Mi, 4. Juni 2025

Bekanntgabe der Prüfungsergebnisse:

Mündliche Prüfung: am gleichen Tag abends durch den Schulleiter

Schriftliche Prüfungen: voraussichtlich Mi, 18. Juni 2025 durch den Schulleiter

Bestehen des Abiturs

Das Abitur ist bestanden, wenn ...

... in 2 Abiturfächern, darunter einem LK, jeweils mindestens **25 Punkte** (Abiturprüfung in fünffacher Wertung) erreicht wurden und

... im Abiturbereich insgesamt mindestens **100 Punkte** (in 4 Abiturfächern jeweils Abiturprüfung in fünffacher Wertung, zusammen also 20 Wertungen) erreicht wurden und

Abweichungsprüfungen finden ab dem Schuljahr 2022/23 nicht mehr statt.

Mündliche Prüfungen im ersten bis dritten Abiturfach

Hat ein Schüler/ eine Schülerin das Abitur wegen einer der drei Bedingungen noch nicht bestanden, so werden automatisch weitere mündliche Prüfungen in ein bis drei der schriftlichen Abiturfächer angesetzt:

Tag der Notenbekanntgabe

Mi, 18. Juni 2025

Tag der mündl. Prüfungen

Fr, 27. Juni - Di, 1. Juli 2025

Nach erfolgter mündlicher Prüfung im ersten bis dritten Abiturfach wird das Endergebnis des betreffenden Abiturfaches im Verhältnis zwei (schriftliche Abiturprüfung) zu eins (mündliche Prüfung) gebildet. Das neue Endergebnis in einem Abiturfach tritt an Stelle der Note der schriftlichen Abiturprüfung in diesem Fach.

Es werden so lange mündliche Prüfungen angesetzt, wie die Chance besteht, das Abitur durch Verbesserung der Abiturnoten noch zu bestehen.

Wegen Ausfall durch Krankheit eines Schülers oder Lehrers muss mit der Verschiebung einzelner Abiturtermine immer gerechnet werden.

Beispiel einer Schülersituation mit angesetzter Bestehensprüfung

| | | Durchschnitts- Note 12.1- 13.2 | Note schrift- liche Abitur- prüfung | Punkte im Abitur- bereich | münd- liche Abitur- Prüfung |
|------|------------|---|---|------------------------------------|--------------------------------------|
| LK 1 | Englisch | 4,75 P. | 4 P. | 20 P. | angesetzt |
| LK 2 | Geschichte | 6,5 P. | 5 P. | 25 P. | angesetzt |
| GK 3 | Physik | 4,75 P. | 4 P. | 20 P. | angesetzt |
| GK 4 | Kunst | | | 25 P. | 5 P. |
| | | | Gesamtpunkte | 90 P. | |

Prüfling entscheidet sich für die Reihenfolge Physik, Englisch, Geschichte.

Nach der ersten Bestehensprüfung

| | | Durchschnitts- Note 12.1- 13.2 | Note schrift- liche Abitur- prüfung | Punkte im Abitur- bereich | Note münd- liche Abitur- prüfung | End- Ergebnis Abitur- bereich |
|------|------------|---|---|------------------------------------|--|--|
| LK 1 | Englisch | 4,75 P. | 4 P. | 20 P. | angesetzt | 20 P. |
| LK 2 | Geschichte | 6,5 P. | 5 P. | 25 P. | angesetzt | 25 P. |
| GK 3 | Physik | 4,75 P. | 4 P. | 20 P. | 7 P. | 25 P. |
| GK 4 | Kunst | | | 25 P. | 5 P. | 25 P. |
| | | Gesamtpunkte | | 90 P. | | 95 P. |

Errechnung der neuen Abiturnote in Physik: $(2 \cdot 4 + 1 \cdot 7) / 3 = 5$

Errechnung der neuen Abiturpunktzahl in Physik: $5 \cdot 5 = 25$

Bestandenes Abitur nach zwei Bestehensprüfungen

| | | Durchschnitts- Note 12.1- 13.2 | Note schrift- liche Abitur- prüfung | Punkte im Abitur- bereich | Note münd- liche Abitur- prüfung | End- Ergebnis Abitur- bereich |
|------|------------|---|---|------------------------------------|--|--|
| LK 1 | Englisch | 4,75 P. | 4 P. | 20 P. | 7 P. | 25 P. |
| LK 2 | Geschichte | 6,5 P. | 5 P. | 25 P. | angesetzt | 25 P. |
| GK 3 | Physik | 4,75 P. | 4 P. | 20 P. | 7 P. | 25 P. |
| GK 4 | Kunst | | | 25 P. | 5 P. | 25 P. |
| | | | Gesamtpunkte | 90 P. | | 100 P. |

Das Abitur ist bestanden, die letzte Prüfung findet nicht mehr statt !
Abiturfeier: Sa, 22. Juni 2024

Wie die Abiturnote entsteht

Die Punktzahlen aus dem LK- und GK-Bereich sowie dem Abitur-Bereich werden addiert:

Lk- und GK-Bereich
maximal 600 Punkte
mindestens 200 Punkte

Abitur-Bereich
maximal 300 Punkte
mindestens 100 Punkte

Gesamtpunkte
maximal 900 Punkte
mindestens 300 Punkte

Die erreichte Punktzahl wird in die Abiturnote umgerechnet...

Punktegrenzen der Abiturnote

Die erreichte Punktzahl wird in die Abiturnote umgerechnet...

| Note | Punktzahl |
|------|-----------|
| 1,0 | 900-823 |
| 1,1 | 822-805 |
| 1,2 | 804-787 |
| 1,3 | 786-769 |
| 1,4 | 768-751 |
| 1,5 | 750-733 |
| 1,6 | 732-715 |
| 1,7 | 714-697 |
| 1,8 | 696-679 |
| 1,9 | 678-661 |

| Note | Punktzahl |
|------|-----------|
| 2,0 | 660-643 |
| 2,1 | 642-625 |
| 2,2 | 624-607 |
| 2,3 | 606-589 |
| 2,4 | 588-571 |
| 2,5 | 570-553 |
| 2,6 | 552-535 |
| 2,7 | 534-517 |
| 2,8 | 516-499 |
| 2,9 | 498-481 |

| Note | Punktzahl |
|------|-----------|
| 3,0 | 480-463 |
| 3,1 | 462-445 |
| 3,2 | 444-427 |
| 3,3 | 426-409 |
| 3,4 | 408-391 |
| 3,5 | 390-373 |
| 3,6 | 372-355 |
| 3,7 | 354-337 |
| 3,8 | 336-319 |
| 3,9 | 318-301 |
| 4,0 | 300 |

Eine Zehntel-Notenstufe entspricht jeweils 18 Punkten.

Formel zur Berechnung
Der Abiturnoten:

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

P: Punktzahl

N: Abiturnote

Freiwillige Prüfungen

Fehlen einem Prüfling nur ein oder zwei Punkte zur nächst besseren Abiturnote, kann er oder sie sich zu einer freiwilligen mündlichen Abiturprüfung in einem oder auch mehreren der drei schriftlichen Abiturfächer anmelden.

Bei diesen **freiwilligen Prüfungen** kann man die Abiturnote um eine Dezimalstelle verbessern, man kann sich aber auch um eine Dezimalstelle verschlechtern.

Die Ergebnisse von schriftlicher Abiturprüfung und freiwilliger mündlicher Abiturprüfung werden im Verhältnis zwei zu eins gewichtet.

Alle Ergebnisse von schriftlichen und mündlichen Abiturprüfungen erscheinen einzeln auf dem Abiturzeugnis !

Der Ablauf der schriftlichen Abiturprüfung

Die schriftliche Abiturprüfung im 1. – 3. Abiturfach besteht aus einer gewöhnlichen Klausur, die jedoch unter gesonderten Bedingungen abläuft:

- Die Bearbeitungszeit beträgt incl. Auswahlzeit je nach Fachbereich:

| Fachbereich | Leistungskurs | Grundkurs |
|--|---------------|--------------|
| Deutsch | 5,25 Stunden | 4,25 Stunden |
| Mathematik, Naturwissensch | 5 Stunden | 4,25 Stunden |
| Moderne Fremdsprachen | 5,25 Stunden | 4,75 Stunden |
| Informatik | 4,5 Stunden | 3,75 Stunden |
| Kunst, Musik, Gesellschaftswissenschaften, Religion und Sport (Sport nur LK) | 5 Stunden | 4 Stunden |

- In allen Fächern außer in den Naturwissensch. und Informatik gibt es eine Auswahlmöglichkeit zwischen mehreren Themen. Dann ist eine Auswahlzeit von 30 Minuten in der Prüfungszeit enthalten. Liegt eine Auswahlmöglichkeit vor, darf durch den Prüfling nur **eines** der vorgelegten Themen bearbeitet werden.

Der Ablauf der schriftlichen Abiturprüfung (Teil 2)

Die Arbeitszeit kann weiterhin in den Naturwissenschaften zur Vorführung eines Experimentes oder in Kunst bzw. Musik für eine Gestaltungsaufgabe um bis zu eine Stunde verlängert werden.

Es darf nur auf speziellem Papier geschrieben werden, eine besondere Form der Klausur muss eingehalten werden. Auch Konzeptpapier muss abgegeben werden.

Im Klausurbereich (Flur, Toiletten) werden besondere Aufsichten eingerichtet.

Nach Abgabe der Klausur müssen alle Schüler/innen das Schulgelände unverzüglich verlassen.

Die Klausuren werden von zwei Lehrern unabhängig voneinander korrigiert (teilweise auch von Kollegen anderer Schulen). Die Abiturklausuren bleiben auch nach der Korrektur im Besitz der Schule.

Der Ablauf der mündlichen Abiturprüfung

Die mündliche Prüfung dauert in der Regel mindestens 20, höchstens 30 Minuten. Sie besteht aus zwei Teilen:

- 1. Prüfungsteil:** Im Ersten Teil soll der Prüfling einen etwa 10 bis höchstens 15 Minuten langen zusammenhängenden Vortrag über eine Aufgabe halten, die ihm zu vor gestellt wurde. Die Aufgabe wird ihm oder ihr dabei in schriftlicher Form gestellt, er oder sie hat eine halbe Stunde Zeit, sich in einem Vorbereitungsraum unter Aufsicht mit der Aufgabe auseinanderzusetzen und Notizen zum Vortrag anzufertigen.
- 2. Prüfungsteil:** Im zweiten Teil sollen größere fachliche und fachübergreifende Zusammenhänge in einem Prüfungsgespräch angesprochen werden. Der Fachlehrer des Prüflings stellt dabei die Fragen an den Prüfling. Das Prüfungsgespräch dauert ebenfalls 10 bis 15 Minuten.

Die Prüfungskommission besteht aus drei Lehrern, es ist möglich, dass auch ein Mitglied der Bezirksregierung oder der Bürgermeister an der Prüfung teilnimmt.

Das Abiturzeugnis

Jeder Schüler / jede Schülerin, der / die das Abitur bestanden hat, erhält ein Abiturzeugnis. Dieses Zeugnis enthält unter anderem:

- Alle Noten der **Grundkurse und Leistungskurse der Halbjahre Q1.1-Q2.2, die in die Abiturwertung eingingen**. Außerdem erscheinen die Noten aller **Pflichtkurse** (z. B. 4. Sportnote).
- Alle Noten aller **schriftlichen und mündlichen Abiturprüfungen**
- Die **Abiturnote**
- Auf Wunsch des Abiturienten können die Noten weiterer, in den Stufen Q1 und Q2 belegter Kurse in Klammern gesetzt angegeben werden.
- AGs der JgSt Q1 und Q2 sowie außerunterrichtliches Engagement können auf Wunsch des Schülers angegeben werden

Und nun viel Erfolg beim Abitur !



Diese Powerpoint-Präsentation finden Sie auch auf der Homepage der Schule:

HomburgischesGymnasium.de

oder z. B. in Google oder einer anderen Suchmaschine „Gymnasium Nümbrecht“ eingeben

Dann den Bereich „**Oberstufe**“ und dort „**Informationen für die JgSt Q2 Abi 2025**“ wählen.

Wenn Sie noch Fragen haben – Ansprechpartner sind die Beratungslehrer der jeweiligen Stufe und der Oberstufenkoordinator