

Die Abiturprüfung

- Verfahren in der Abiturprüfung
- Voraussetzungen für das Bestehen der Abiturprüfung

Zeitlicher Ablauf der Abiturprüfung

- Letzter Schultag: 08. 04. 2022
- Schriftliche Prüfungen:
27. 04. 2022 bis 10. 05. 2022
- Mündliche Prüfungen 4. Fach:
24. 05. 2022 und 25. 05. 2022
- Bekanntgabe: **02. 06. 2022**
- Mündliche Prüfungen 1. – 3. Fach:
20. 06. 2022
- Entlassung: 23. 06. 2022

Zulassung zur Abiturprüfung:

Wiederholung (1)

| LK- | 1. Abi- | 2. Abi- | GK- | 3./4. Abi- | Weitere |
|-------------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|----------------------|
| Bereich | Fach | Fach | Bereich | Fach | Grundkurse |
| Q1.1 2fach | 2 x 5 | 2 x 5 | Q1.1 | 5 5 | 5 5 5 5 5 5 |
| Q1.2 2fach | 2 x 5 | 2 x 5 | Q1.2 | 5 5 | 5 5 5 5 5 5 |
| Q2.1 2fach | 2 x 5 | 2 x 5 | Q2.1 | 5 5 | 5 5 5 5 5 (4) |
| Q2.2 2fach | 2 x 5 | 2 x 5 | Q2.2 | 5 5 | 5 5 5 5 5 (4) |

„Block I“

Zulassung zur Abiturprüfung:

Wiederholung (2)

- Berechnung der Punktzahl $P1$ in Block I:

$$P1 = \frac{P}{S} * 40$$

wobei P die Summe der Punkte und S die Anzahl der Halbjahresergebnisse ist.

Für das vorliegende Beispiel gilt:

$$P1 = \frac{230}{46} * 40 \quad , \quad \text{also } P = 200$$

Zusammensetzung der Gesamtqualifikation

LK-Bereich

8 LKs

(Q1.1 bis Q2.2)

jeweils zweifach

max. 3 Defizite

GK-Bereich

27 bis 32 GKs

(Q1.1– Q2.2)

jeweils einfache

Wertung

Abiturbereich

3 schriftl. Prüfungen

1 mündl. Prüfung

jeweils **5**fache

Wertung

„**Block I**“ **max. 7 – 8 Defizite**

min. 200 Punkte

max. 600 Punkte

„**Block II**“

min. 100 Punkte

max. 300 Punkte

Gesamtqualifikation

min. 300 Punkte (Note: 4,0)

max. 900 Punkte (Note: 1,0)

Die schriftliche Prüfung (1)

- Gegenstände: Unterrichtsstoff der Stufen Q1 und Q2
- „Fachliche Vorgaben“ im Internet (www.standardsicherung.nrw.de)
- „Corona Ausgleich“:
 - (Mehr) Klausuren zur Auswahl für Lehrkräfte, ggf. auch in Fächern, wo es sonst keine Auswahl gibt.
 - Mehr Klausuren zur Auswahl für Schüler*innen

Die schriftliche Prüfung (1)

- Moderne Fremdsprachen
270 min. LK
240 min. GK
Auswahlzeit 30 min.
- Mathematisch-naturwissenschaftlich-
technisches Aufgabenfeld
270 min. LK
240 min. GK

Die schriftliche Prüfung (1)

- Deutsch, Musik, Kunst, Religion,
Gesellschaftswissenschaften
270 min. LK
210 min. GK
Auswahlzeit 30 min.

Die schriftliche Prüfung (2)

- Korrektur und Bewertung durch Fachlehrer/in Q2.2 und weitere Lehrkraft
- Externe Zweitkorrektur: keine bei uns
- Gehäufte Verstöße gegen sprachliche Richtigkeit oder äußere Form:

Absenkung

um bis zu zwei Notenpunkte

Die mündliche Prüfung (1)

- Gegenstände: Stoff der Stufen Q1 und Q2
 - Vorbereitungszeit: 30 min.
 - Vortrag: 10 bis 15 min.
 - Prüf.-gespräch: 10 bis 15 min.
- } **Dauer: 20
bis 30 min.**

**Bewertung: Prüfungsausschuss aus
Prüfer, Vorsitzendem und Protokollführer**

**Gäste: Lehrer; Vertreter der Stadt;
Schulpflegschaftsvorsitzende(r);
Dezernent; Schüler(innen) der Stufe Q1**

Berechnungsschema (1)

| Abi-Fach | Bewertung | Punkte Prüfung fünffach |
|-----------------|------------------|------------------------------------|
| 1. | 15 P. | 5 x 15 = 75 |
| 2. | 15 P. | 5 x 15 = 75 |
| 3. | 15 P. | 5 x 15 = 75 |
| 4. | 15 P. | 5 x 15 = 75 |

Gesamtsumme: 300
(maximal)

Berechnungsschema (2)

| Abi-Fach | Bewertung | Punkte Prüfung fünffach |
|-----------------|------------------|-------------------------------------|
| 1. | 5 P. | $5 \times 5 = 25$ |
| 2. | 5 P. | $5 \times 5 = 25$ |
| 3. | 5 P. | $5 \times 5 = 25$ |
| 4. | 5 P. | $5 \times 5 = 25$ |

Gesamtsumme: 100
(minimal)

Bestehen der Prüfung

Die Abiturprüfung hat man bestanden,
wenn man...

- ... eine Summe von mindestens **100 Punkten im Abiturbereich** erreicht hat.
- ... in **mindestens zwei Prüfungsfächern**, davon **einem LK, 25 Punkte** im Abiturbereich erreicht hat.

Die mündliche Prüfung (2)

Mündliche Prüfungen gibt es...

- ... im 4. Fach: für alle.
 - ... im 1. bis 3. Fach: nur noch wenn...
 - ... das Bestehen der Prüfung gefährdet ist,
- ODER**
- ... eine freiwillige Meldung erfolgt
(→ Verbesserung der Durchschnittsnote).

Die mündliche Prüfung (3)

- Wird im 1. bis 3. Abiturfach sowohl schriftlich als auch mündlich geprüft, so werden die Punktzahlen der schriftlichen und der mündlichen Prüfung im Verhältnis 2 : 1 gewichtet.
- Die erreichte Punktzahl wird fünffach gewertet.

- Beispiel:

$$\left. \begin{array}{l} \text{schriftlich: 5 P.} \\ \text{mündlich: 8 P.} \end{array} \right\} \begin{array}{l} (2 \times 5 \text{ P.} + 1 \times 8 \text{ P.}) : 3 = 6 \text{ P} \\ 5 \times 6 \text{ P.} = 30 \text{ P.} \end{array}$$

Rechenbeispiel (1)

| Abi- Fach | Ø Q1.1 bis Q2.2 | Punkte Prüfung | Punkte Prüfung x 5 | Summe |
|-----------------------------------|----------------------------|---------------------------|-------------------------------|--------------|
| 1. | 13,0 | 10 | 50 | 50 |
| 2. | 10,5 | 10 | 50 | 50 |
| 3. | 6,5 | 5 | 25 | 25 |
| 4. | 11,0 | 13 | 65 | 65 |
| Gesamtsumme Abiturbereich: | | | | 190 |

Rechenbeispiel (2)

| Abi- Fach | Ø Q1.1 bis Q2.2 | Punkte Prüfung | Punkte Prüfung x 5 | Summe |
|-----------------------------------|----------------------------|---------------------------|-------------------------------|--------------|
| 1. | 5,5 | 5 | 25 | 25 |
| 2. | 6,0 | 3 | 15 | 15 |
| 3. | 8,5 | 6 | 30 | 30 |
| 4. | 9,5 | 4 | 20 | 20 |
| Gesamtsumme Abiturbereich: | | | | 90 |

Rechenbeispiel (3)

| Abi- Fach | Ø Q1.1 bis Q2.2 | Punkte Prüfung | Punkte Prüfung x 5 | Summe |
|-----------------------------------|----------------------------|---------------------------|-------------------------------|--------------|
| 1. | 5,5 | 5 | 25 | 25 |
| 2. | 7,0 | 3 | 15 | 15 |
| 3. | 8,5 | 7 | 35 | 35 |
| 4. | 9,5 | 5 | 25 | 25 |
| Gesamtsumme Abiturbereich: | | | | 100 |

Rechenbeispiel (4)

| Abi- Fach | Ø Q1.1 bis Q2.2 | Punkte Prüfung | Punkte Prüfung x 5 | Summe |
|-----------------------------------|----------------------------|---------------------------|-------------------------------|--------------|
| 1. | 5,5 | 2 | 10 | 10 |
| 2. | 7,0 | 6 | 30 | 30 |
| 3. | 8,5 | 5 | 25 | 25 |
| 4. | 7,5 | 3 | 15 | 15 |
| Gesamtsumme Abiturbereich: | | | | 80 |

Noch Fragen?

Viel Glück!

