

# 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)

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

„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](http://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)

<b>Abi-Fach</b>	<b>Bewertung</b>	<b>Punkte Prüfung fünffach</b>
<b>1.</b>	<b>15 P.</b>	<b>5 x 15 = 75</b>
<b>2.</b>	<b>15 P.</b>	<b>5 x 15 = 75</b>
<b>3.</b>	<b>15 P.</b>	<b>5 x 15 = 75</b>
<b>4.</b>	<b>15 P.</b>	<b>5 x 15 = 75</b>

**Gesamtsumme: 300**  
(maximal)

# Berechnungsschema (2)

<b>Abi-Fach</b>	<b>Bewertung</b>	<b>Punkte Prüfung fünffach</b>
<b>1.</b>	<b>5 P.</b>	<b><math>5 \times 5 = 25</math></b>
<b>2.</b>	<b>5 P.</b>	<b><math>5 \times 5 = 25</math></b>
<b>3.</b>	<b>5 P.</b>	<b><math>5 \times 5 = 25</math></b>
<b>4.</b>	<b>5 P.</b>	<b><math>5 \times 5 = 25</math></b>

**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)

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



# Rechenbeispiel (2)

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

# Rechenbeispiel (3)

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

# Rechenbeispiel (4)

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

# Noch Fragen?

**Viel Glück!**

