

Die Abiturprüfung

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

Zeitlicher Ablauf der Abiturprüfung

- Letzter Schultag: 12. 04. 2019
- Schriftliche Prüfungen:
30. 04. 2019 bis 15. 05. 2019
- Mündliche Prüfungen 4. Fach:
04. 06. 2019 und 05. 06. 2019
- Bekanntgabe: **14. 06. 2019**
- Mündliche Prüfungen 1. – 3. Fach:
24. 06. 2019
- Entlassung: 28. 06. 2019

Zulassung zur Abiturprüfung:

Wiederholung (1)

LK- Bereich	1. Abi- Fach	2. Abi- Fach	GK- Bereich	3./4. Abi- Fach	Weitere 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)
- Arbeitszeit:
 - 4,25 Zeitstunden (LK)
 - 3 Zeitstunden (GK)
 - ggf. zusätzliche Auswahlzeit

Die schriftliche Prüfung (2)

- Korrektur und Bewertung durch Fachlehrer/in Q2.2 und weiteren Lehrer
- 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
 - Bearbeitungszeit: 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

Die mündliche Prüfung (2)

Mündliche Prüfungen gibt es...

- ... im 4. Fach: für alle.
- ... im 1. bis 3. Fach: wenn...
 - ... die Bewertung der schriftlichen Prüfung vom Punktedurchschnitt der Halbjahre Q1.1 bis Q2.2 um 4,00 Punkte oder mehr abweicht,
UND / ODER
 - ... 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!

