# 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-	1. Abi-	2. Abi-
Bereich	Fach	Fach
Q1.1 2fach	2 x 5	2 x 5
Q1.2 2fach	2 x 5	2 x 5
<b>Q2.1 2fach</b>	2 x 5	2 x 5
<b>Q2.2</b> 2fach	2 x 5	2 x 5

GK-	3./4.	Abi-	-	W	/ei	te	re	
Bereich	Fa	ch	G	iru	ınc	lkı	urs	se
Q1.1	5	5	5	5	5	5	5	5
Q1.2	5	5	5	5	5	5	5	5
Q2.1	5	5	5	5	5	5	5	(4)
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:

$$P1 = \frac{230}{46} * 40$$
 , 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 5fache

Wertung

#### "Block I" max. 7 – 8 Defizite

min. 200 Punkte

max. 600 Punkte

#### "Block II"

min. 100 Punkte

max. 300 Punktę

#### 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. 

  Dauer: 20

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 x 5 = 25
2.	5 P.	5 x 5 = 25
3.	5 P.	5 x 5 = 25
4.	5 P.	5 x 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:

```
schriftlich: 5 P. (2 x 5 P. + 1 x 8 P): 3 = 6 P mündlich: 8 P. 5 \times 6 P. = 30 P.
```

# 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
Gesa	amtsum	me Ab	iturbereich:	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-	Ø Q1.1	Punkte	Punkte	Summe
Fach	bis <b>Q2.2</b>	Prüfung	Prüfung x 5	
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!

