

Die Abiturprüfung

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

Zeitlicher Ablauf der Abiturprüfung

- **Letzter Schultag: 30. 03. 2012**
- **Schriftliche Prüfungen:
17. 04. 2012 bis 27. 04. 2012**
- **Mündliche Prüfungen 4. Fach:
16. 05. 2012 und 14./15. 05. 2012**
- **Bekanntgabe: 06. 06. 2012 ab 14.00**
- **Mündliche Prüfungen 1. – 3. Fach:
18. 06. 2012 (evtl. 19. 06. nachm.)**
- **Entlassung: 22. 06. 2012**

Zulassung zur Abiturprüfung: Wiederholung

LK-Bereich		1. Abi-Fach	2. Abi-Fach
12.1	2fach	2 x 5	2 x 5
12.2	2fach	2 x 5	2 x 5
13.1	3fach	3 x 5	3 x 5

GK-Bereich	3./4. Abi-Fach		Weitere Grundkurse			
12.1	5	5	5	5	5	5
12.2	5	5	5	5	5	5
13.1	5	5	5	5	5	5
13.2	-	-	5	5	5	5

Min. 70 P.

Max. 2 Defizite
Keine 0 Punkte!

Min. 110 P.

Max. 6 Defizite
Keine 0 Punkte!

Zusammensetzung der Gesamtqualifikation

LK-Bereich

4 LK's (12.1 + 12.2)

jeweils zweifach

plus 2 LK's (13.1)

jeweils **dreifach**

max. 2 Defizite

min. 70 Punkte

max. 210 Punkte

GK-Bereich

22 GK's (12.1– 13.2)

nicht 3./4. Fach 13.2

jeweils einfache

Wertung

max. 6 Defizite

min. 110 Punkte

max. 330 Punkte

Abiturbereich

2 LK's + 2 GK's

aus 13.2 jeweils

einfache Wertung

3 schriftl. Prüfungen

1 mündl. Prüfung

jeweils **4fache** Wert.

min. 100 Punkte

max. 300 Punkte

Gesamtqualifikation

Min. 280 Punkte (Note: 4,0)

Max. 840 Punkte (Note: 1,0)

Die schriftliche Prüfung (1)

- **Gegenstände: Unterrichtsstoff der Stufen 12 und 13**
- **„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 13.2 und weiteren Lehrer**
- **Gehäufte Verstöße gegen sprachliche Richtigkeit oder äußere Form:**

Absenkung um bis zu eine Note

Die mündliche Prüfung (1)

- **Gegenstände: Stoff der Stufen 12 und 13**
 - **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 12**

Berechnungsschema (1)

Abi-Fach	Punkte 13.2 einfach	Punkte Prüfung vierfach	Summe
1.	15	4 x 15 = 60	75
2.	15	4 x 15 = 60	75
3.	15	4 x 15 = 60	75
4.	15	4 x 15 = 60	75

Gesamtsumme: 300

(maximal)

Berechnungsschema (2)

Abi-Fach	Punkte 13.2 einfach	Punkte Prüfung vierfach	Summe
1.	5	4 x 5 = 20	25
2.	5	4 x 5 = 20	25
3.	5	4 x 5 = 20	25
4.	5	4 x 5 = 20	25

Gesamtsumme: 100

(minimal)

Bestehen der Prüfung

Die Abiturprüfung hat man bestanden, wenn man...

- **... eine Summe von mindestens 100 Punkten im Abiturbereich erreicht hat**

UND

- **... mindestens zwei Kurse, davon einen LK, mit jeweils 25 Punkten (oder mehr) abgeschlossen hat.**

Die mündliche Prüfung (2)

Mündliche Prüfungen gibt es...

- ... im 4. Fach: für alle.
- ... im 1. bis 3. Fach: wenn...
 - ... die Note der schriftlichen Prüfung vom Notendurchschnitt der Halbjahre 12.1 bis 13.2 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 vierfach gewertet.

- Beispiel:

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

$$4 \times 6 \text{ P.} = 24 \text{ P.}$$

Rechenbeispiel (1)

Abi-Fach	Punkte 13.2	Ø 12.1 bis 13.2	Punkte Prüfung	Punkte Prüfung x 4	Summe
1.	12	13,0	10	40	52
2.	11	10,5	10	40	51
3.	8	6,5	5	20	28
4.	10	11,0	13	52	62
Gesamtsumme Abiturbereich:					193

Rechenbeispiel (2)

Abi- Fach	Punkte 13.2	Ø 12.1 bis 13.2	Punkte Prüfung	Punkte Prüfung x 4	Summe
1.	4	5,5	5	20	24
2.	8	6,0	3	12	20
3.	7	8,5	6	24	31
4.	8	9,5	4	16	24
Gesamtsumme Abiturbereich:					99

Rechenbeispiel (3)

Abi-Fach	Punkte 13.2	Ø 12.1 bis 13.2	Punkte Prüfung	Punkte Prüfung x 4	Summe
1.	5	5,5	5	20	25
2.	8	7,0	3	12	20
3.	7	8,5	7	28	35
4.	8	9,5	3	12	20
Gesamtsumme Abiturbereich:					100

Rechenbeispiel (4)

Abi-Fach	Punkte 13.2	Ø 12.1 bis 13.2	Punkte Prüfung	Punkte Prüfung x 4	Summe
1.	5	5,5	2	8	13
2.	6	7,0	6	24	30
3.	4	8,5	5	20	24
4.	7	7,5	3	12	19
Gesamtsumme Abiturbereich:					86

Noch Fragen?

Viel Glück!

