

Realschulabschlussprüfungen im Jahrgang 10

Infos auf der Schul-Homepage

 \rightarrow My NBS

→ Mittelstufe

→ Realschulprüfung (Jg. 10)



1) Abschlusstendenz

Abschlusstendenz "Übergang in die gymnasiale Oberstufe":

- 2 A-Kurse (Mindestnote 4) in Deutsch, Mathe, Englisch
- 1 B-Kurs ist erlaubt (Mindestnote 3)
- mindestens 1 A-Kurs (Mindestnote 4) in Physik/Chemie
- 1 B-Kurs ist erlaubt (Mindestnote 3)
- alle nicht differenzierten Fächer mit Mindestnote 3



1) Tendenz

- "Ich habe die Tendenz 'Übergang mit Ausgleich' statt 'Übergang', obwohl die schlechteste Zeugnisnote die Note 4 ist bzw. trotz 3 A-Kursen!"
- Für den Übergang in die Oberstufe werden die Noten in allen nicht differenzierten Fächern eine Note schlechter gerechnet.
- ➤ Die Note 4 im Fach Ethik ist also eine Minderleistung. Minderleistungen müssen ausgeglichen werden (zum Beispiel eine 5 durch eine 2)



1) Tendenz-Beispiel

Zeugnis:

Umrechnung für Oberstufe

Deutsch (A) = 4

Englisch (A) = 4

Mathe (B) = 3

Biologie = 4

Ethik = 4

Chemie (B) = 4

Note 4

Note 5

Note 5

Note 5

Nur <u>zwei</u> Minderleistungen sind erlaubt, wenn diese notenmäßig ausgeglichen werden können.



1) Tendenz

"Ich hatte bisher nur die Tendenz Realschule. Ist ein Besuch der Oberstufe ausgeschlossen?"

- ➤ Mit einem qualifizierenden Realschulabschluss kann die gymnasiale Oberstufe besucht werden.
- Voraussetzungen für den R+:
- Notendurchschnitt mind. 3,0 in den Fächern Deutsch,
 Mathematik und Englisch (auf Realschulniveau)
- übrige Fächer Notenschnitt von mind. 3,0 (auf Realschulniveau)



2) Teilnahme Realschulprüfung

 Pflicht für Schülerinnen und Schüler mit der Tendenz: R+, R, RmA, kwA

• Freiwillig für Schülerinnen und Schüler mit der Tendenz Übergang, Übergang mit Ausgleich (→ Anmeldeformular bei Hr. Groß erhältlich)



2) Teilnahme Realschulprüfung

"Ich habe mich verbessert/verschlechtert, habe nun die Tendenz Übergang/Realschule."

- ➤ Mit dem Halbjahreszeugnis 10/1 neue Tendenz
- Neue Möglichkeit der Ab- und Neuanmeldung
- ➤ Freiwillige Anmeldung noch zu Beginn des 2. Halbjahres möglich
- Präsentationsprüfung muss zusätzlich zu den schriftlichen Abschlussprüfungen im 2. Halbjahr abgelegt werden



3) Bestandteile Realschulprüfung

Präsentationsprüfung
 (mündliche Prüfung mit vorbereitender Hausarbeit) am 5.12.23

Schriftliche Prüfungen

Deutsch, Mathematik und Englisch (13.5.24 – 17.5.24)



Wahl des Prüfungsfaches? Mögliche Prüfungsfächer:

Physik, Chemie, Biologie
Arbeitslehre, Gesellschaftslehre
Sport, Musik
Religion, Ethik



4) Präsentationsprüfung - Notengebung

Mit der mündlichen Prüfung kann die Abschlussnote in einem Nebenfach verbessert werden.

Fachnote Biologie: 5

Präsentationsprüfung: 2

Endnote Biologie: (5+5+2):3 = 4 (Abschlusszeugnisnote)



Themenformulierung:

 Was ist eine problemorientierte Fragestellung bzw. eine Problemfrage?

Beispiele:

Können Photovoltaikanlagen die Lösung für den Klimawandel sein?

Sollte man die Atomkraftwerke weiterhin in Deutschland betreiben?



Sollte die Wehrpflicht in Deutschland wieder eingeführt werden?

Kann Venedig vor dem drohenden Untergang gerettet werden?

Ist das deutsche Adoptionsgesetz noch zeitgemäß?

Sind Therapiehunde in der Behandlung bei Angststörungen effektiv?



Der Wolf zurück in Deutschland – Gefahr oder Bereicherung?

Sollte Organspende grundsätzlich für jeden verpflichtend sein?

Reinigen unsere Kläranlagen unser Wasser ausreichend?

Kann man heutzutage nachhaltig Fleisch essen?



Was ist <u>keine</u> problemorientierte
 Fragestellung bzw. <u>keine</u> Problemfrage?

```
Beispiele:
```

```
"Das Weltall"
(zu ungenau, Problemstellung fehlt)
```

```
"Die Flüchtlingskrise"
(zu ungenau, Problemstellung fehlt)
```



Anforderungen an die problemorientierte Fragestellung:

- klar eingegrenzter Themenbereich
- Pro- und Kontra-Argumente
- Vor- und Nachteile
- Vergleich (Stärken und Schwächen)



Orientierungsphase vom 18.9.23 – 6.10.23 (Ende der 1. Aktionswoche)

- Prüfungsfach überlegen
- Thema überlegen
- Betreuungslehrkraft suchen
- Fragestellung formulieren
- Gliederung erstellen
- Abgabe der Anmeldung mit Thema bis 10.10.23



Durchführungsphase (30.10.23 – 24.11.23)

- Hausarbeit schreiben
- Regelmäßige Treffen mit Betreuungslehrkraft
- Präsentation vorbereiten
- Abgabe der schriftlichen Hausarbeit bis 24.11.23



Prüfungstag (5.12.23)

- Präsentation auf Grundlage der Hausarbeit
- Prüfungsausschuss: Schulleitung, Betreuungslehrkraft,
 Protokollant
- Dauer des Vortrages: 10 Minuten
- Nachfragen des Prüfungsausschusses (ca. 8 Minuten)
- Notenbekanntgabe
- Note fließt zu einem Drittel in die Fach-Endnote ein
- steht als Einzelnote im Abschlusszeugnis



5) Schriftliche Realschulprüfung - Notengebung

Prüfungsnote Deutsch: 2

Fachnote Deutsch: 3

Endnote Deutsch: (3+3+2)/3 = 2,7 = 3 (Zeugnis)

Prüfungsnote Mathe: 4

Fachnote Mathe: 2

Endnote Mathematik: (2+2+4)/3 = 2,7 = 3 (Zeugnis)



5) Schriftliche Realschulprüfung - Notengebung

<u>A-Kurs-Schüler</u>, die an den schriftlichen Prüfungen teilnehmen:

Bsp. Prüfungsnote Mathematik: Noten werden eine Note "runtergerechnet", weil es "nur" einer <u>B-Kurs</u> 4 (Prüfungen auf Realschulniveau) entspricht

→ Aus 4 wird A-Kurs 5

Aus Fachnote Mathematik 3 wird die Endnote 4

$$3+3+4$$
 (=5 auf A-Kurs-Niveau) =11 :3 = 3,6



6) Zeugnis für SuS mit Realschulabschluss

Ende der 10. Klasse: Abschlusszeugnis und Jahreszeugnis

- → Abschlusszeugnis: Abschlussnote setzt sich zusammen aus Fachlehrernote + Prüfungsnote
- → Jahreszeugnis: Abschlussnote besteht <u>nur</u> aus der Fachlehrernote
- → ggf. Übergang oder Wiederholung Klasse 10



6) Zeugnis für SuS mit Übergang

Ende der 10. Klasse: Jahreszeugnis

Abschlussnoten bestehen <u>nur</u> aus der Fachlehrernote

Mit der Qualifikation "Übergang" haben die SuS gleichzeitig den <u>Realschulabschluss erreicht</u> (Gleichstellung)



Prüfungsphasen-/Klassenarbeitstermine beachten

Nebenfächer nicht unterschätzen

(auch gegebenfalls für den Ausgleich von Minderleistungen)

Rechtzeitige Notenrücksprache mit Fachlehrkraft



7) Weitere Informationen

- Infoheft zur Präsentation einer
- (auf der Homepage)
- Herr Groß
 - Büro
 - Mail: o.gross@nellbreuningschule.eu
 - Teams



Vielen Dank für die Aufmerksamkeit und viel Erfolg im neuen Schuljahr!

