

Prüfung zum mittleren Schulabschluss der 10. Klasse Mittelschule

Abschlussprüfungen

Deutsch: schriftlich und mündlich im Verhältnis 3:1

Englisch: schriftlich und mündlich im Verhältnis 2:1

Mathematik: nur schriftlich

Projektprüfung in AWT und BOZ

GSE nur mündlich

PCB nur mündlich

Der Abschluss ist **nicht** erreicht bei:

Gesamtdurchschnitt schlechter als 4,0

Gesamtnote 6 in einem Abschlussfach

Gesamtnote 5 in zwei Abschlussfächern

Gesamtnote 6 im Fach Deutsch (kein Notenausgleich möglich)

Zum Bestehen der Prüfung besteht unter Umständen die Möglichkeit eines Notenausgleichs oder einer freiwilligen mündlichen Zusatzprüfung.

Deutsch

Die Abschlussprüfung besteht aus einer **schriftlichen** Prüfung und einer **mündlichen** Prüfung.

Arbeitszeit: schriftliche Prüfung 200 Minuten
Referat 15 Minuten

Schriftliche Prüfung

→ Teil A: Rechtschreiben/Sprachbetrachtung

Aufgaben zu Regeln, Rechtschreibstrategien, Satzzeichensetzung, Synonymen und Antonymen, Satzbauaufgaben, Konjunktionen und Präpositionen, Aktiv und Passiv, direkte und indirekte Rede

→ Teil B: Textarbeit

☒ Wahl aus zwei Texten (Sach- und literarischer Text):

☒ Aufgaben zum Text: Inhalt, Form, sprachliche Bilder

☒ eigene Textproduktionen: Zusammenfassung, kritische Stellungnahme bzw. Erörterung

Referat:

Die Teilnehmer ziehen drei Tage vor der mündlichen Prüfung **zwei** Themen, ein Sach- und ein Literaturthema.

Jeder Teilnehmer muss sich dann für **ein** Thema entscheiden.

Bewertet werden Vorbereitung, Vortrag, Inhalt und das Beantworten von Zusatzfragen

Gesamtbewertung:

Die Prüfungsnote wird aus den schriftlichen und mündlichen Leistungen im Verhältnis **3 : 1** errechnet.

Mathematik

→ Die Prüflinge bearbeiten die von der Prüfungskommission ausgewählte Aufgabengruppe. Taschenrechner und eine für die Hauptschule zugelassene Formelsammlung dürfen verwendet werden.

→ **Arbeitszeit:** 150 Minuten

Aufgabenbereiche:

- ✧ *Potenzen und Wurzeln*
- ✧ *Geometrie*
- ✧ *Trigonometrie*
- ✧ *Funktionen und Gleichungen*
- ✧ *Beschreibende Statistik und Wahrscheinlichkeitsrechnung*

→ **Neue Aufgabentypen:**

- ✧ mathematisches Argumentieren
- ✧ Multiple-Choice-Aufgaben
- ✧ Fehleraufgaben
- ✧ Aufgaben mit unterschiedlichen Lösungswegen
- ✧ Schaubilder zuordnen und Informationen entnehmen

Englisch

Die Abschlussprüfung besteht aus einer **schriftlichen** Prüfung und einer **mündlichen** Prüfung.

Arbeitszeit: schriftliche Prüfung 120 Minuten
mündliche Prüfung 15 Minuten

→ **Schriftliche Prüfung:**

- A. Listening Comprehension**
- B. Use of English**
- C. Reading Comprehension**
- D. Mediation**
- E. Text Production**

} zweisprachiges Wörterbuch erlaubt

→ **Mündliche Prüfung:**

- ✧ **Topic-based Talk**
- ✧ **Picture-based Conversation**
- ✧ **Interpreting**

Gesamtbewertung:

Die Prüfungsnote wird aus den schriftlichen und mündlichen Leistungen im Verhältnis **2 : 1** errechnet.

GSE

- In GSE ist eine **mündliche** Prüfung von mindestens 15 Minuten abzulegen.
- Die Hälfte der Punktzahl wird auf das vorbereitete Schwerpunktthema und Zusatzfragen vergeben, die andere Hälfte der Punkte auf Fragen aus den anderen Themenbereichen.
- Die Festlegung auf ein Schwerpunktthema erfolgt vor der Prüfung anhand einer Themenllste bzw. in Absprache mit den prüfenden Lehrern.

Für die Prüfung muss dann ein ca. 7-minütiger Vortrag mit Veranschaulichungsmaterial vorbereitet werden.

→ Themenbereiche in GSE:

- ✧ *Geschlechterrollen*
- ✧ *Bevölkerungsentwicklung*
- ✧ *Siedlungsräume* (nur als Schwerpunktthema!)
- ✧ *Technik*
- ✧ *Bürger in der Demokratie*
- ✧ *Erziehung und Persönlichkeitsentwicklung*

PCB

- In PCB ist eine **mündliche** Prüfung von mindestens 15 Minuten abzulegen.
- Die Hälfte der Punktzahl wird auf das vorbereitete Schwerpunktthema und Zusatzfragen vergeben, die andere Hälfte der Punkte auf Fragen aus den anderen Themenbereichen.
- Die Festlegung auf ein Schwerpunktthema erfolgt vor der Prüfung anhand einer Themenllste bzw. in Absprache mit den prüfenden Lehrern.

Für die Prüfung muss dann ein ca. 7-minütiger Vortrag mit Veranschaulichungsmaterial vorbereitet werden.

→ Themenbereiche in PCB:

- ✧ *Sicherung der Lebensgrundlagen*
- ✧ *Kommunikation*
- ✧ *Mikrokosmos*
- ✧ *Stammesgeschichte und Evolution*
- ✧ *Kohlenwasserstoffe*

Projektprüfung (AWT/BOZ)

Die Projektprüfung enthält Lerninhalte aus dem Fach Arbeit-Wirtschaft-Technik und den berufsorientierenden Zweigen Wirtschaft, Technik und Soziales.

Nach Ausgabe eines Leittextes werden die gestellten Aufgaben innerhalb einer Gruppe bearbeitet (Bearbeitungszeit 4-6 Tage).

Bewertet werden:

1. Phase der Durchführung
2. Präsentationsmappe
3. Präsentation der Ergebnisse

➔ Themenbereiche in AWT:

- ✧ *Berufe mit dem mittleren Schulabschluss*
- ✧ *Struktur und Entwicklung des regionalen Wirtschaftsraumes*
- ✧ *Wirtschaft ohne Grenzen/Globalisierung*
- ✧ *Grundfragen des Rechts*