

Hinweise zur Abschlussprüfung im Fach Mathematik
Förderschule Schwerpunkt Lernen
Schuljahrgang 9 im Schuljahr 2024 / 25

Organisation



Der Haupttermin der schriftlichen **zentralen** Abschlussprüfung im Fach Mathematik ist der **15.05.2025**, der Nachschreibtermin ist der 23.05.2025. Die Prüfung beginnt jeweils zwischen 8:00 Uhr und 8:15 Uhr. Näheres regelt die Verordnung über die Abschlüsse im Sekundarbereich I (AVO-Sek I) in der jeweils geltenden Fassung. Die Aufgabenstellungen und der Bewertungsschlüssel für die einzelnen Aufgaben bzw. für die Gesamtbewertung gehen den Schulen auf elektronischem Weg zu.

Die Abschlussprüfung im Förderschwerpunkt Lernen im Fach Mathematik kann in einem Raum zusammen mit anderen Abschlussarbeiten geschrieben werden, wenn die jeweils unterschiedlichen Zeitvorgaben berücksichtigt werden.

Vorbereitung

Die Prüfungsaufgaben der Vorjahre, die den Schulen zum dienstlichen Gebrauch überlassen worden sind sowie unter <https://aba-aufgaben.nibis.de> bereitgestellt werden, können gezielt für die Vorbereitung der Schülerinnen und Schüler auf die Abschlussprüfung genutzt werden. Die untenstehenden thematischen Hinweise sind dabei zu berücksichtigen.

Zusammensetzung und Ablauf der Prüfung

| | | |
|---|---|---|
| Mathematik Förderschule Schwerpunkt Lernen 9 |  60 Minuten Bearbeitungszeit + 15 Minuten Auswahlzeit | |
| | Zusammensetzung | Hauptteil 1 (ohne Hilfsmittel), Hauptteil 2 und Wahlteil |
| | Material/Medien | <p>Arbeitsmittel:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Die Schule stellt kariertes Papier mit Rand zur Verfügung. - Geodreieck, Zirkel, Bleistift <p>Hilfsmittel:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Taschenrechner (nicht grafikfähig und nicht programmierbar) - Formelsammlung (vorgegeben unter www.gosin.de) |
| | Prüfungsverlauf | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Die Prüfungszeit beginnt mit dem Verteilen des Hauptteils 1 (ohne Hilfsmittel), der von allen Schülerinnen und Schülern hilfsmittelfrei zu bearbeiten ist. <input type="checkbox"/> Die Abgabe erfolgt spätestens nach 20 Minuten (Verkürzung der max. vorgesehenen Bearbeitungszeit führt zur Verlängerung der Bearbeitungszeit für den Hauptteil 2 und den Wahlteil). <input type="checkbox"/> Danach erfolgt die Ausgabe der zugelassenen Hilfsmittel (Taschenrechner, Formelsammlung) sowie des Hauptteils 2 und des Wahlteils. |
| |  + 15 Minuten | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Auswählen von zwei der vier Wahlaufgaben des Wahlteils und Ankreuzen der beiden gewählten Aufgaben auf dem Titelblatt. <input type="checkbox"/> Bearbeitung von Hauptteil 2 und zwei Wahlaufgaben. |

Um die Arbeit an maßstäblichen Zeichnungen zu ermöglichen, ist es notwendig, dass die zentrale Abschlussarbeit in den Druckereinstellungen mit einer Skalierung (Maßstab/Zoom) von 100% gedruckt wird. Die Korrektheit des Ausdrucks ist zu überprüfen.

Aufbau der Abschlussarbeit

Im **Hauptteil 1 (ohne Hilfsmittel)** werden mathematische Kompetenzen aus den Anforderungsbereichen *I: Reproduzieren* und *II: Zusammenhänge herstellen* geprüft.

Die Aufgaben im **Hauptteil 2** und im **Wahlteil** beziehen sich auf die Anforderungsbereiche *I: Reproduzieren*, *II: Zusammenhänge herstellen* und *III: Verallgemeinern und Reflektieren*.

Die Aufgaben können aus mehreren Teilaufgaben bestehen, die sich auf einen gemeinsamen Kontext beziehen.

Die Wahlaufgaben sind jeweils nach ein oder zwei inhaltlichen Schwerpunkten konzipiert. Um eine Auswahl zu erleichtern, werden diese auch in den Überschriften der Wahlaufgaben aufgeführt.

Themenbereiche

Die Aufgaben für die schriftliche Abschlussarbeit im Fach Mathematik werden auf Grundlage der Bildungsstandards im Fach Mathematik für den Ersten Schulabschluss, des Kerncurriculums für die Hauptschule im Fach Mathematik sowie der Materialien für den kompetenzorientierten Unterricht Mathematik Förderschwerpunkt Lernen erstellt. **Die pandemiebedingten Priorisierungen werden ab der Abschlussarbeit 2024/2025 nicht mehr berücksichtigt.**

Eine **Musteraufgabensammlung** bietet Orientierung und Übungsaufgaben hinsichtlich der erwarteten Kompetenzanforderungen (www.gosin.de >Abschlussprüfungen >2025). Die Musteraufgabensammlung kann ab der 7. Klasse eingesetzt werden.

Die Inhalte der Abschlussarbeiten sind im Folgenden stichwortartig aufgeführt:

Hauptteil 1 (ohne Hilfsmittel)

- grundlegende Aufgaben aus den Bereichen Zahlen und Operationen sowie Größen und Messen

Hauptteil 2 und Wahlteil

Kompetenzbereich Zahlen und Operationen

- Prozentsätze darstellen und benennen
- Prozentwertberechnung
- Durchschnittsberechnungen
- Grundrechenarten

Kompetenzbereich Größen und Messen

- Umfangs- und Flächeninhaltsberechnung von Rechteck, Parallelogramm, Dreieck und Kreis
- zusammengesetzte Flächen berechnen

- Volumen berechnen von Würfel und Quader
- Messen und Zeichnen von Winkeln

Kompetenzbereich Raum und Form

- Flächen untersuchen, benennen und konstruieren
- Körper untersuchen und darstellen

Kompetenzbereich Funktionaler Zusammenhang

- nichtproportionale, proportionale und antiproportionale Zuordnungen sowie lineare Zusammenhänge im Sachkontext

Kompetenzbereich Daten und Zufall

- statistische Daten darstellen und interpretieren
- Aufgaben zur Wahrscheinlichkeit

Neben den inhaltsbezogenen werden auch die prozessbezogenen Kompetenzbereiche in den Aufgaben wirksam und sind ebenfalls Teil der Bewertung.

Hilfs- und Arbeitsmittel

Neben dem Taschenrechner (nicht grafikfähig und nicht programmierbar) und der verbindlich zu verwendenden **Formelsammlung** (im Hauptteil 2 und Wahlteil) werden als weitere fachunterrichtsspezifische Arbeitsmittel Geodreieck, Zirkel und Bleistift benötigt.