



Organisatorische Vorgaben zur Durchführung der Abiturprüfung im Fach Mathematik ab dem Prüfungsjahr 2026 in der gymnasialen Oberstufe

Zu Prüfungsbeginn stehen den Prüflingen die Pflicht- und Wahlpflichtaufgaben des Prüfungsteils A sowie die Aufgaben des Prüfungsteils B zur Verfügung, jedoch nicht die Hilfsmittel CAS/MMS bzw. WTR und Formelsammlung. Jeder Prüfling entscheidet selbst über den Zeitpunkt, zu dem er den Prüfungsteil A abgibt und die Hilfsmittel erhält. Dieser Zeitpunkt muss im Grundkurs innerhalb der ersten 100 Minuten und im Leistungskurs innerhalb der ersten 110 Minuten nach Prüfungsbeginn liegen.

Die gesamte Arbeitszeit einschließlich Auswahlzeit beträgt im Grundkurs 255 Minuten und im Leistungskurs 300 Minuten.

Ein Wörterbuch zur deutschen Rechtschreibung ist in beiden Prüfungsteilen der Klausur zugelassen.

Grundkurs

Prüfungsteil	Aufgabentyp	Dauer
Teil A	Insgesamt 5 Aufgaben ohne Hilfsmittel inkl. Auswahlzeit	max. 100 Minuten
Teil B	3 Aufgaben mit Hilfsmitteln	min. 155 Minuten
Gesamt		max. 255 Minuten

Die Aufgaben sowohl im Teil A als auch im Teil B bestehen jeweils aus Teilaufgaben.

Leistungskurs

Prüfungsteil	Aufgabentyp	Dauer
Teil A	Insgesamt 6 Aufgaben ohne Hilfsmittel inkl. Auswahlzeit	max. 110 Minuten
Teil B	3 Aufgaben mit Hilfsmitteln	min. 190 Minuten
Gesamt		max. 300 Minuten

Die Aufgaben sowohl im Teil A als auch im Teil B bestehen jeweils aus Teilaufgaben.

Verteilung der Bewertungseinheiten

Kursart	Teil A	Teil B	Gesamt
Grundkurs	25 Punkte	Analysis 25 Punkte Vekt. Geometrie 15 Punkte Stochastik 15 Punkte	80 Punkte
Leistungskurs	30 Punkte	Analysis 30 Punkte Vekt. Geometrie 20 Punkte Stochastik 20 Punkte	100 Punkte

Weitere Informationen sind den Vorgaben für das Zentralabitur des jeweiligen Prüfungsjahres zu entnehmen.