



## Organisatorische Vorgaben zur Durchführung der Abiturprüfung im Fach Mathematik für das Prüfungsjahr 2025 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 GTR/CAS 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
<b>Gesamt</b>		<b>max. 255 Minuten</b>

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
<b>Gesamt</b>		<b>max. 300 Minuten</b>

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

### Verteilung der Bewertungseinheiten

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

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