



## Organisatorische Vorgaben zur Durchführung der Abiturprüfung im Fach Mathematik ab dem Prüfungsjahr 2024 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 90 Minuten und im Leistungskurs innerhalb der ersten 100 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. 90 Minuten
Teil B	3 Aufgaben mit Hilfsmitteln	min. 165 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. 100 Minuten
Teil B	3 Aufgaben mit Hilfsmitteln	min. 200 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 35 Punkte Vekt. Geometrie 20 Punkte Stochastik 20 Punkte	<b>100 Punkte</b>
<b>Leistungskurs</b>	30 Punkte	Analysis 40 Punkte Vekt. Geometrie 25 Punkte Stochastik 25 Punkte	<b>120 Punkte</b>

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