



Organisatorische Vorgaben zur Durchführung der Abiturprüfung im Fach Mathematik ab dem Prüfungsjahr 2022 in der gymnasialen Oberstufe

Zu Beginn der Klausur wird der Prüfungsteil A (Aufgabensatz ohne Hilfsmittel) bearbeitet; die Zeit beträgt maximal 60 Minuten (GK) bzw. maximal 70 Minuten (LK). Wenn der Prüfling den Prüfungsteil A abgegeben hat, werden ihm die Aufgaben des Prüfungsteils B sowie die dafür zugelassenen Hilfsmittel (GTR oder CAS; Formelsammlung) ausgehändigt.

Die Gesamtbearbeitungszeit für beide Prüfungsteile beträgt im Grundkurs 225 Minuten und im Leistungskurs 270 Minuten. Für Prüflinge, die die Aufgaben und die Lösungen des Prüfungsteils A vorzeitig abgeben, verlängert sich entsprechend die Bearbeitungszeit für den Prüfungsteil B. Ein Wörterbuch zur deutschen Rechtschreibung ist in beiden Prüfungsteilen der Klausur zugelassen.

Grundkurs

Aufgabenteil	Aufgabentyp	Dauer
Teil A	1 Aufgabensatz aus 5 Aufgaben ohne Hilfsmittel	max. 60 Minuten
Teil B	3 Aufgaben mit Hilfsmitteln (für GTR oder CAS)	min. 165 Minuten
Gesamt		225 Minuten

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

Leistungskurs

Aufgabenteil	Aufgabentyp	Dauer
Teil A	1 Aufgabensatz aus 6 Aufgaben ohne Hilfsmittel	max. 70 Minuten
Teil B	3 Aufgaben mit Hilfsmitteln (für GTR oder CAS)	min. 200 Minuten
Gesamt		270 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 35 Punkte Vekt. Geometrie 20 Punkte Stochastik 20 Punkte	100 Punkte
Leistungskurs	30 Punkte	Analysis 40 Punkte Vekt. Geometrie 25 Punkte Stochastik 25 Punkte	120 Punkte

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