



## Organisatorische Vorgaben zur Durchführung der Abiturprüfung im Fach Mathematik für das Prüfungsjahr 2021 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
<b>Gesamt</b>		<b>225 Minuten</b>

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
<b>Gesamt</b>		<b>270 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 Zwei weitere Aufgaben gemäß Vorgaben mit jeweils 20 Punkten	<b>100 Punkte</b>
<b>Leistungskurs</b>	30 Punkte	Analysis 40 Punkte Zwei weitere Aufgaben gemäß Vorgaben mit jeweils 25 Punkten	<b>120 Punkte</b>

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