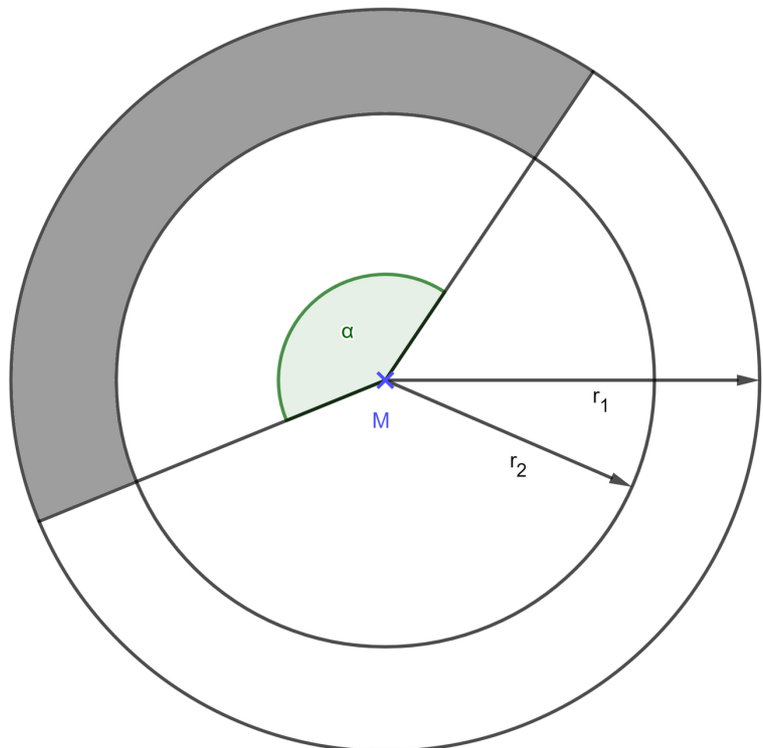


① Versucht in Gruppen die folgenden Aufgaben zu lösen. Viel Spaß!

- Berechnet die Fläche des grau gefärbten „Kreisingsektors“
- Stellt euren Rechenweg übersichtlich auf einem A4 Blatt dar
- Ein Gruppenmitglied erklärt die Aufgabe mit Hilfe des Rechenweges am A4 Blatt
- Filmt das erklärende Gruppenmitglied mit dem Handy
- Ladet das Video über den QR Code auf FlipGrid hoch.



$r_1 = 5,5 \text{ cm}$   
 $r_2 = 3,8 \text{ cm}$   
Zentriwinkel =  $125^\circ$



#### Wie du den QR-Code scannen kan...

Öffne die Kamera-App auf deinem **iPhone** und scanne den Code damit.  
Für **Android** suche im Play Store nach „QR Code Secuso“. Diese App ist kostenlos und datenschutzfreundlich.  
**Viel Erfolg!**



[https://padlet.com/phil\\_stangl/kreisringsektor](https://padlet.com/phil_stangl/kreisringsektor)