1	Eine Zentrifuge mit einem 5 meter langen Arm dreht sich mit 17,6 Umdrehungen pro
	Minuten. Berechne die Periodendauer in sekunden

② Schaue dir das Video aufmerksam an. Vervollständige den Lückentext.

In den Naturwissenschaft	en werden alle		in Rechnunge	n ausschließlich im						
sog. aı	ngegeben. D.h. a	ab sofort sind	Angaben wie	leider tabu.						
Zur Umrechnung nutzt man die folgenden Formeln. Das Bogenmaß brauchen wir auch										
weiter unten zur Definition der sog. Bahngeschwindigkeit. Wenn man die nicht mit Hilfe										
des Bogenmaßes definiert, kommt eine Einheit raus, die man nur schwer interpretieren										
kann										
Bogenmaß=	* Gradmaß									
Gradmaß=	*									

- 3 Beobachte die folgende Simulation und beantworte folgende Fragen.
 - a) Begründe, welcher der beiden Punkte auf dem Kirmes-Rad in einer bestimmten Zeit t eine größere Strecke s zurücklegt. Wovon hängt die zurückgelegte Strecke ab?
 - b) Begründe, welcher der beiden Punkte auf dem Kirmes-Rad in einer gewissen Zeit t den größeren Winkel ϕ (grün in der Simulation) überstreicht. Wovon hängt der überstrichene Winkel (nur) ab?
 - c) Wieso hat die Zentrifuge einen langen Arm an deren Ende, sich die Person befindet?

Physik Seite 1/2

4	Hier kann Ihre Aufgabenstellung für den folgenden Lückentext stehen.						
	Die						
	Die		(Aussp	orache: o	mega)		
	eines Punktes auf einer Kreisbahn beschreib	t "Wievi	iel	(im Boge	enmaß) ich		
	in einer bestimmten zurücklege".						
	Als Formel				. Das		
	ganze ähnelt der Formel für die Geschwindig	gkeit nu	r, dass im Zähler ِ	jetzt der	Winkel		
	steht.						
	Die Winkelgeschwindigkeit lässt sich so berechnen:						
	wobei f die Frequenz ist.						
	2) Die						
	Die	beschr	eibt, welche		(in		
	Meter) ein Punkt auf einer Kreisbahn pro		zurücklegt.				
	Als Formel:			,	der		
	Buchstabe r beschreibt die	C	des Punktes vom	Kreismit	telpunkt.		
	Die Bahngeschwindigkeit kann man auch alternativ mit Hilfe der						
	angeben, es gilt:						

- (5) Wie schnell ist nun die Zentrifuge?
 - A) Berechne die Bahngeschwindigkeit
 - B) Berechne die Winkelgeschwindigkeit

Physik Seite 2/2