

Schwebende Watte



Beim Thema Magnetismus haben wir bereits festgestellt, dass sich zwei gleichnamige magnetische Pole abstoßen. Gibt es weitere abstoßende Kräfte in der Physik?



Arbeitsauftrag:

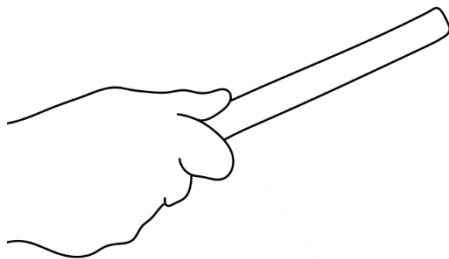
Schau dir das Video www.youtube.com/watch?v=Dp_0Ssfc_RQ an und versuche selbst ein Stück Watte zum Schweben zu bringen.



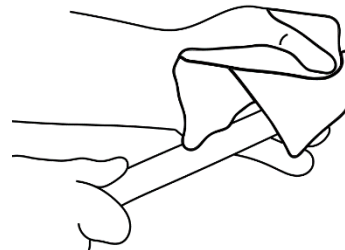
Notiere deine Beobachtungen:



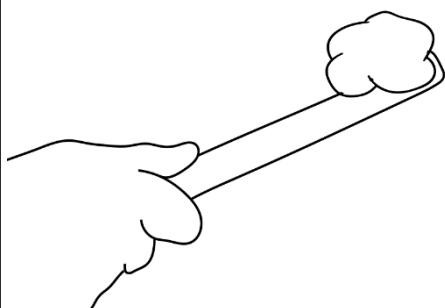
Arbeitsauftrag: Erkläre deine Beobachtungen, indem du die jeweiligen überschüssigen Ladungen in den Abbildungen ergänzt und stichpunktartig erklärst.



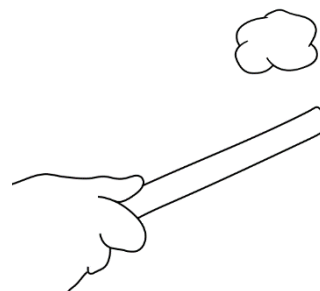
1:



2:



3:



4: