 **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:**

 Schaue 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.



**2:**

**1:**



**3:**

**4:**

