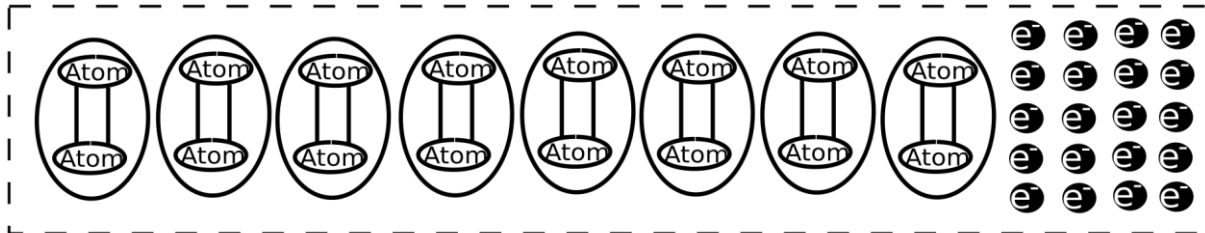


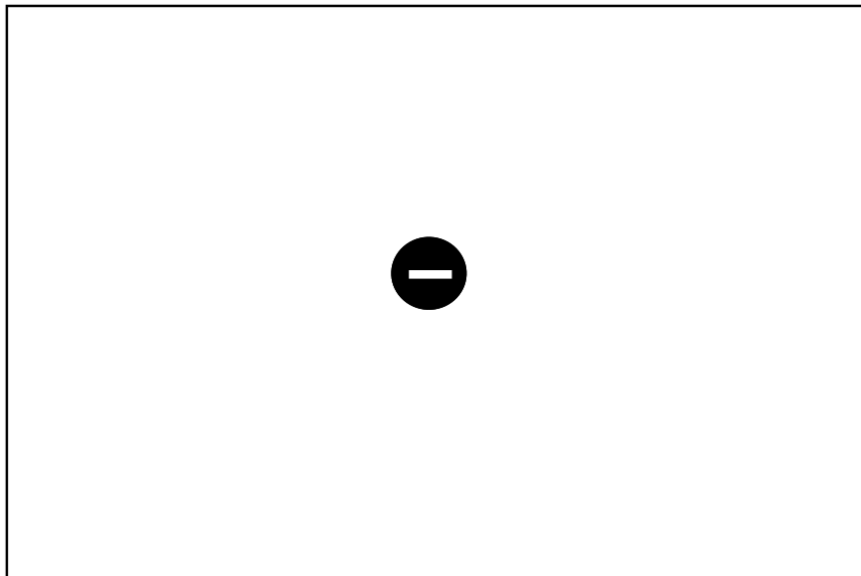
Arbeitsblatt – Nachstellen elektrischer Felder

Arbeitsauftrag:

1. Schneidet die einzelnen „Grieskörnermoleküle“ und Elektronen aus.
2. Stellt mithilfe der Papiermoleküle und -elektronen die Entstehung folgender Feldlinienbilder nach.
3. Präsentiert euer Vorgehen in einer Stopp-Motion-Animation.



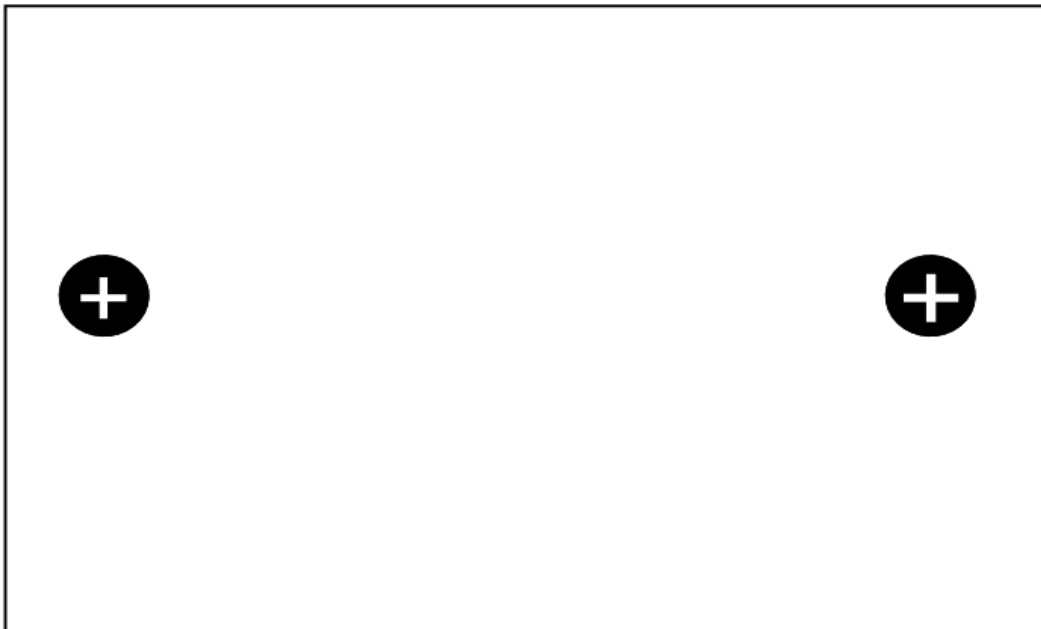
Feld einer negativen Punktladung



Feld zweier ungleichnamiger Punktladungen



Feld zweier gleichnamiger Punktladungen



Feld eines Plattenkondensators

