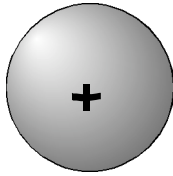
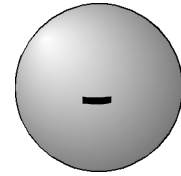


vor Faraday und Maxwell: Fernwirkungen

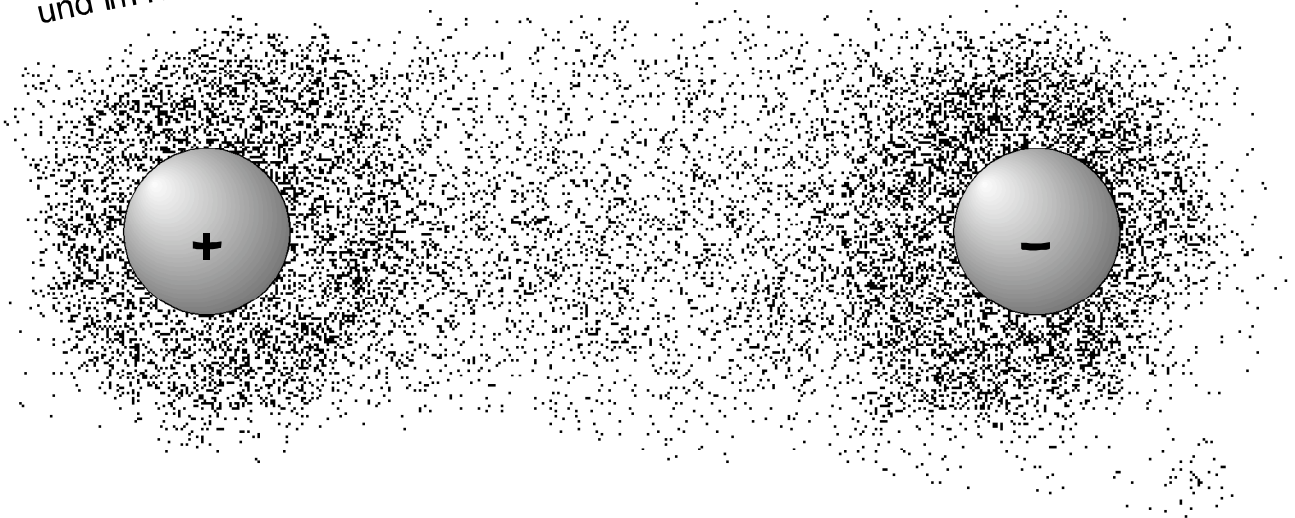


setzt sich in Bewegung,
weil sich 1m weiter rechts
eine andere Ladung befindet



setzt sich in Bewegung,
weil sich 1m weiter links
eine andere Ladung befindet

nach Faraday und Maxwell: lokale Wirkungen und im Karlsruher Physikkurs



Die geladenen Körper werden vom Feld zueinander hingezogen.

