



- Wechselwirkungsprinzip von Newton $\rightarrow F_1 = F_2$
- Da sich die Ladungen in den beiden Situationen nur im Vorzeichen unterscheiden, ist es nahe liegend (durchaus nicht zwingend), dass die Kräfte in beiden Fällen gleich groß sind

$F = E \cdot q \rightarrow$ Kräfte abhängig von:

- Ladungsmengen
- Abstand (Feldstärke siehe Feldlinienbilder)