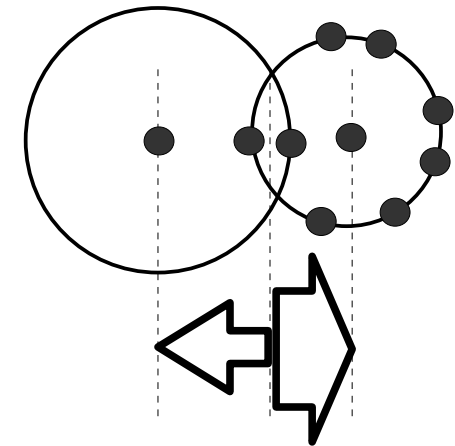
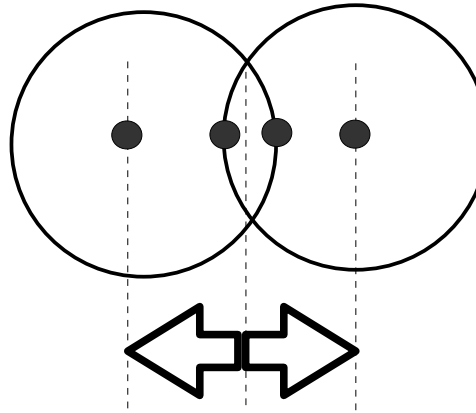
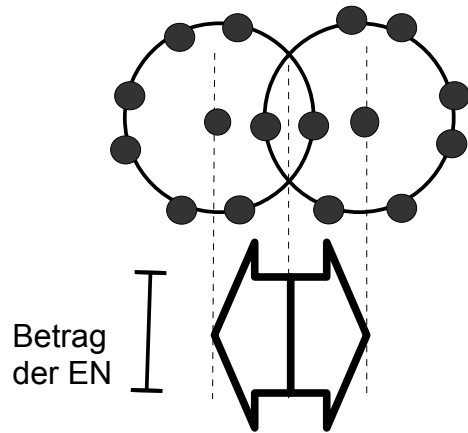
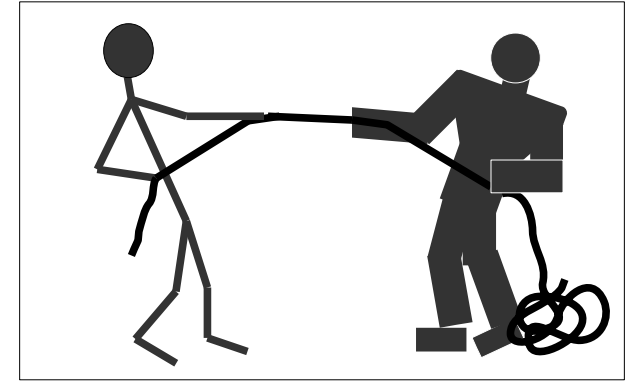
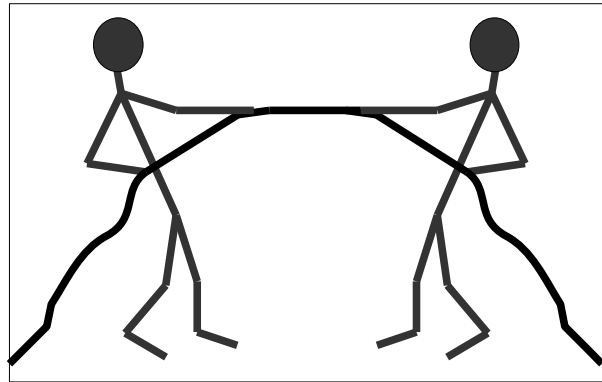
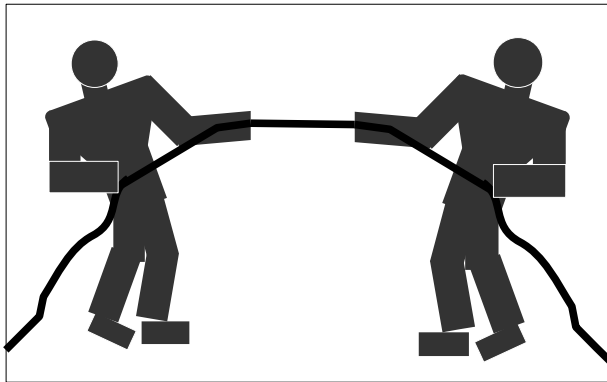
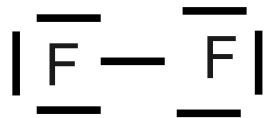


Ableiten der Polarität einer Atombindung aus der Elektronegativitätsdifferenz (ΔEN)



$\Delta EN:$

z.B.



**Bindungs-
polarität:**

(*Der Atomradius von Wasserstoff als Ausnahme ist viel kleiner als hier dargestellt, die EN ist aber trotzdem nur mittel, da er nur ein Proton besitzt.)